

FIRST CHOICE

KEEPS YOU RUNNING

2.
AUFLAGE



Überreicht durch:

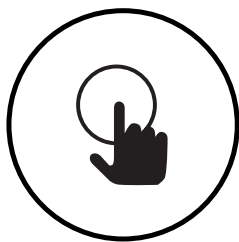


First Choice Keeps You Running

Einfache Auswahl, einfache Bestellung, einfache Anwendung,
exzellente Leistungen: das ist First Choice!

Die vielseitigsten Hochleistungsprodukte von Kennametal,
die 80% Ihrer täglichen Anwendungen abdecken.

Zählen Sie auf uns: First Choice - Keeps You Running!

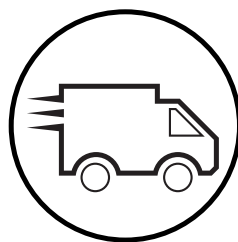


Easy

Einfache Auswahl, einfache
Bestellung, einfache Anwendung!

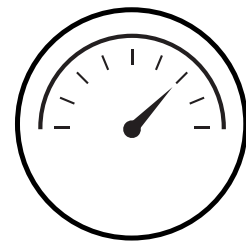
Ob im Katalog oder im web:
First Choice Produkte sind immer
leicht zu finden.

Mit allen relevanten
Anwendungsdaten und
Bestellinformationen.



Premium Versand

Höchste Verfügbarkeit aller
First Choice Produkte stellt
sicher, dass Bestellungen bis
18:00 (CET) noch am selben
Tag abgewickelt werden.



Premium Leistung

Mit weniger mehr leisten!
Mit First Choice erhalten Sie
ein vielseitiges, ausgewähltes
Hochleistungs-Produkt-
Programm für optimale
Maschinenauslastung .

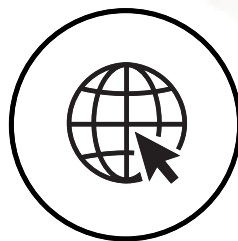


Premium Unterstützung

First Choice heißt nicht nur Werkzeuge: First Choice bietet Ihnen Lösungen!

Und sollten Sie Unterstützung bei Werkzeugauswahl und Leistungsoptimierung benötigen:

kein Problem! Unser Kunden-Support (CAS) ist für Sie da. Alle Kontakt-Daten siehe Seite 2.



Digital

Auch auf allen unseren Online-Plattformen sind Ihre First Choice Produkte leicht zu finden:

Kennametal Konnect - für Bestellungen rund um die Uhr, 7 Tage die Woche

NOVO™ — einfache Werkzeugauswahl

Kennametal Apps — Infos mobil verfügbar

CAS – Customer Application Support

Schnelle und zuverlässige Lösungen für Ihre schwierigsten Probleme!

Unser CAS-Team ist der branchenweit führende Beratungs-Service für Anwender, die Hilfe bei Werkzeuganwendungen benötigen.

Einfacher Zugang zu Expertenwissen in der Metallzerspanung!

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Kunden vor Ort weltweit bei Werkzeugauswahl und Einsatzempfehlungen für das gesamte Kennametal Produkt-Sortiment.



Region	Land	Sprache	CAS-Hotline	E-Mail-Adresse
Afrika	Südafrika	Englisch	0800 981643	na.techsupport@kennametal.com
Europa	Österreich	Deutsch	0800 202873	eu.techsupport@kennametal.com
	Belgien	Englisch/Französisch	0800 80850	eu.techsupport@kennametal.com
	Dänemark	Englisch	808 89298	na.techsupport@kennametal.com
	Finnland	Englisch	0800 919412	na.techsupport@kennametal.com
	Frankreich	Französisch	080 5540 367	eu.techsupport@kennametal.com
	Deutschland	Deutsch	0800 0006651	eu.techsupport@kennametal.com
	Israel	Englisch	1809 449889	na.techsupport@kennametal.com
	Italien	Italienisch	800 916561	eu.techsupport@kennametal.com
	Niederlande	Englisch	0800 0201 130	eu.techsupport@kennametal.com
	Norwegen	Englisch	800 10080	na.techsupport@kennametal.com
	Polen	Polnisch	0080 04411887	eu.techsupport@kennametal.com
	Russland (Festnetz)	Russisch	8800 5556394	eu.techsupport@kennametal.com
	Russland (Mobiltelefon)	Russisch	+7 800 5556394	eu.techsupport@kennametal.com
Schweden	Englisch	0207 99246	na.techsupport@kennametal.com	
Großbritannien	Englisch	0800 032 8339	na.techsupport@kennametal.com	
Ukraine	Russisch	800 502664	eu.techsupport@kennametal.com	

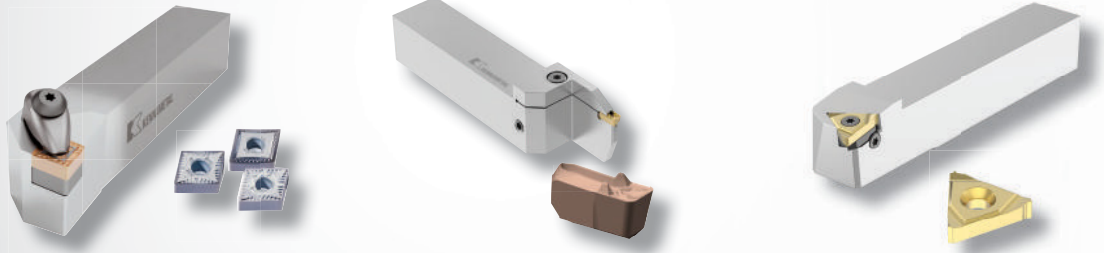
Die angegebenen Nummern gelten nur für das angegebene Land.

Service- und Vertriebszentren weltweit

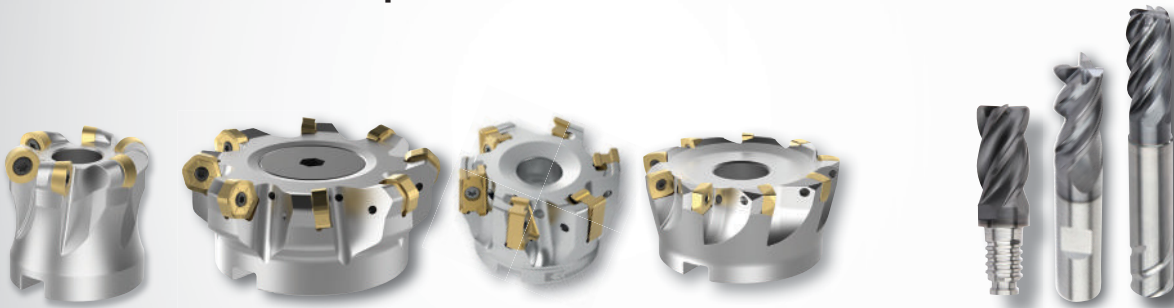
Region	Land	Vertriebs-Hotline	E-Mail-Adresse
Afrika	Ägypten	+44 1384 408060	na.techsupport@kennametal.com
	Südafrika	+27 11 748 9300	na.techsupport@kennametal.com
Europa	Österreich	+43 2236 3798980	brunn.sales@kennametal.com
	Belgien	+32 0800 81 372	belgium.sales@kennametal.com
	Tschechische Republik	+420 800 900 840	k-prha.sales@kennametal.com
	Frankreich	+33 1 60 12 81 00	info.fr@kennametal.com
	Deutschland	+49 6003 8277 0	rosbach.sales@kennametal.com
	Großbritannien	+44 1384 408060	kingswinford.service@kennametal.com
	Ungarn	+36 96 618 150	gyoer.sales@kennametal.com
	Irland	+44 1384 408060	na.techsupport@kennametal.com
	Italien	+39 02 895 961	milano.vendite@kennametal.com
	Luxemburg	+32 4 248 48 48	liege.sales@kennametal.com
	Niederlande	+31 0800 44 33 201	netherlands.sales@kennametal.com
	Polen	+48 61 6656501	poland.service@kennametal.com
	Portugal	+351 22 4119 400	porto.service@kennametal.com
	Russland	+7 495 4115386	moscow.information@kennametal.com
	Slowakei	+421 0800 044 053	k-eu-zilina.sales@kennametal.com
Spanien	+34 93 586 03 50	barcelona.service@kennametal.com	
Türkei	+90 216 574 4780	tr.information@kennametal.com	

Besuchen Sie kennametal.com um autorisierte Kennametal Vertriebspartner zu finden.

ISO-Drehen, Einstechen, Abstechen und Gewindedrehen



Fräsen mit Wendschneidplatten und Vollhartmetall-Schafffräsen



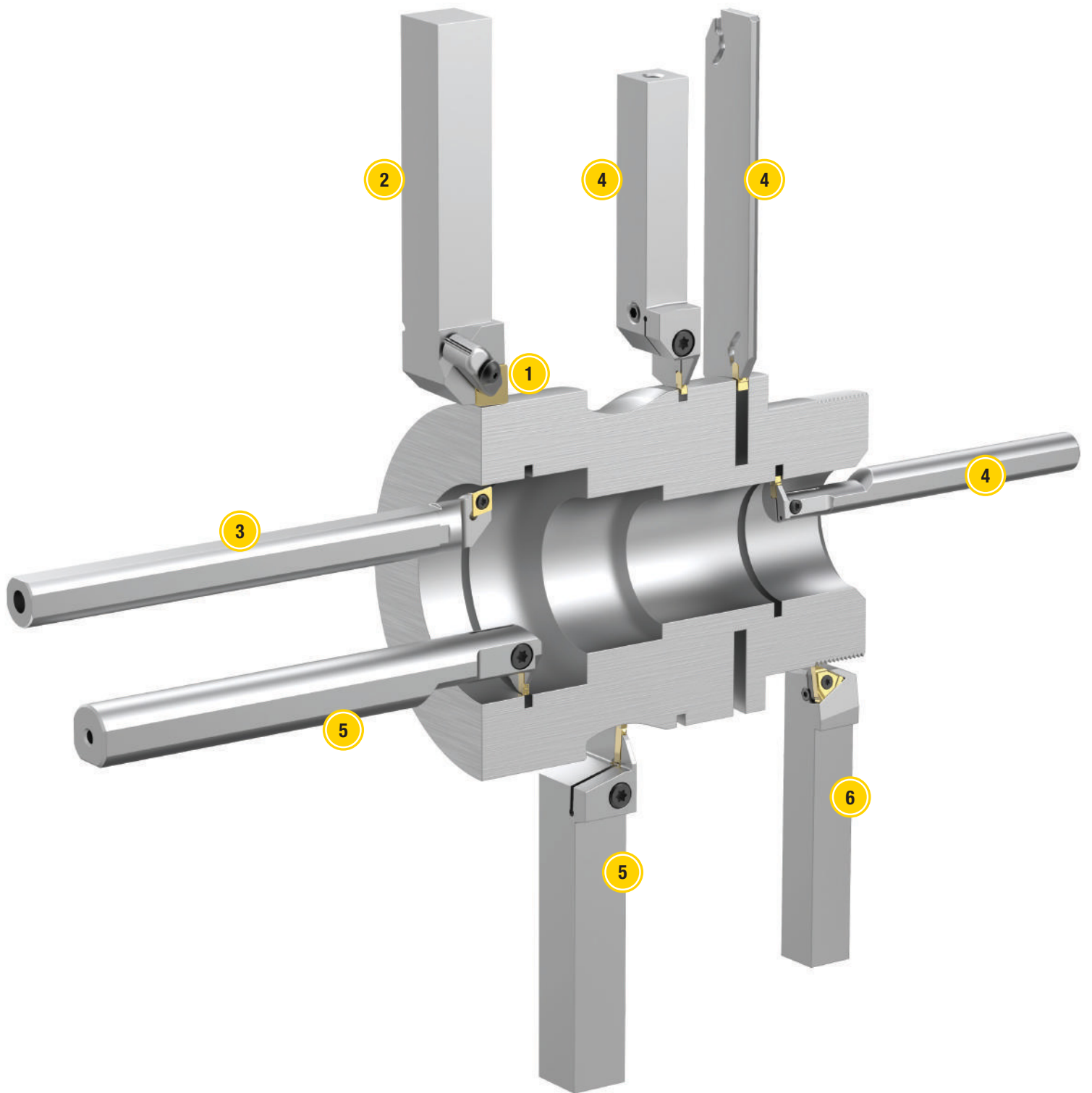
Bohren und Gewindebohren



Werkzeugsysteme



Drehen, Einstechen, Abstechen und Gewindedrehen



ISO-Drehen

1	ISO Wendeschneidplatten für die Drehbearbeitung	A2–A29
	Stahl.....	A4–A8
	Nicht rostender Stahl.....	A9–A13
	Gusseisen.....	A14–A18
	NE-Metalle.....	A19–A22
	Hochwarmfeste Legierungen.....	A23–A27
	Superharte Schneidstoffe für das Hartdrehen.....	A28–A29
2	Drehhalter	A30–A35, A39–A47
	Klemmhalter für negative Wendeschneidplatten (KenClamp).....	A30–A35
	Klemmhalter für positive Wendeschneidplatten (Screw-On).....	A39–A45
3	Bohrstangen	A35–A38, A45–A47
	Bohrstangen für negative Wendeschneidplatten (KenClamp).....	A35–A38
	Bohrstangen für positive Wendeschneidplatten (Aufschraubenschaft).....	A45–A47
	Sorten und Sortenbeschreibungen	A48–A49

Einstechdrehen, Abstechedrehen und Gewindedrehen

4	Beyond Evolution	A50–A72
	Wendeschneidplatten.....	A52–A57
	Integral-Klemmhalter.....	A58–A62
	Integral-Stahl-Bohrstange zum Axial-Einstechdrehen.....	A63
	Schneidenträger.....	A64–A65
	Technische Daten.....	A66–A71
	Sorten und Sortenbeschreibungen.....	A72
5	A4	A74–A93
	Wendeschneidplatten.....	A76–A81
	Integral-Klemmhalter.....	A82–A85
	Integral-Bohrstangen.....	A86
	Sorten und Sortenbeschreibungen.....	A87
	Technische Daten.....	A88–A93
6	Gewindedrehen	A94–A104
	Wendeschneidplatten.....	A96–A101
	Integral-Klemmhalter.....	A102
	Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe.....	A103
	Anzugsmomentempfehlung für Klemmhalter und Bohrstange	A104
	Werkstoffübersichtl	E10



➤ ISO Wendeschneidplatten zum Drehen, Klemmhalter und Bohrstan- gen

Moderne CNC-Maschinen und flexible Fertigungsanlagen benötigen Werkzeuge, die vielseitig einsetzbar sind. Die Kennametal Hochleistungs Wendeschneidplatten, Klemmhalter und Bohrstan- gen wurden für alle Drehanwendungen entwickelt. Von der Bearbeitung von Stahl oder Titan bis zur leichten Schlichtbearbeitung und schweren Schruppbearbeitung – wir haben immer die perfekte Werkzeuglösung für Ihre Anforderungen.

beyond

beyond DRIVE™

Merkmale und Vorteile

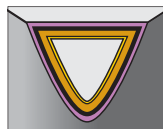
Beyond™ Drive™ Wendeschneidplatten • Technische Details

Auflagefläche nach dem Beschichten geschliffen

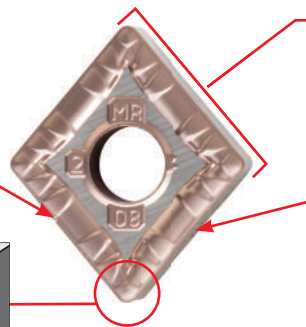
- Bietet eine sichere Auflage im Plattensitz.

Feinkörnige Aluminiumoxid-Schicht

- Für eine bessere Stabilität der Beschichtung bei höheren Schnittgeschwindigkeiten.
- Höhere Produktivität und Zuverlässigkeit bei hohen Zerspanungstemperaturen.



TiN/MT-TiCN/TiCN/Al₂O₃/TiCN



Nachbehandlung der Beschichtung

- Verbesserte Schneidkantenstabilität.
- Längere, planbare Werkzeugstandzeiten.
- Verringerung von Kerbverschleiß.
- Großer Anwendungsbereich.

Mikropolierte Schneidkanten

- Verbesserte Schneidkantenstabilität.
- Bietet eine glatte Oberfläche zur Reduzierung der Schnittkräfte, der Reibung und der Aufbauschneidenbildung.

Beyond™ PVD Sorten

KCU10™ Sorten

- Überlegene Verschleißfestigkeit und höhere Schnittgeschwindigkeiten bei Bearbeitungen mit höheren Zerspanungstemperaturen.
- Ideal geeignet für Edelstähle und hochtemperaturbeständige Legierungen.

- Bessere Kerbverschleißfestigkeit.
- Geeignet für die Schlichtbearbeitung und für mittlere Anwendungen.

KCU25™ Sorten

- Hervorragende Schneidkantenfähigkeit.
- Hervorragende Verschleißfestigkeit.
- Für mittlere Anwendungen und zum Schruppen.



Wendeschneidplattenauswahl: schnell und einfach

- Alle Informationen auf einer Seite.
- Wendeschneidplatten nach Material vorausgewählt.
- Alle wichtigen technischen Daten auf der Seite enthalten.

Wendeschneidplatten sind bereits nach Materialgruppe vorausgewählt:

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Wenn Sie nicht sicher sind, zu welcher Gruppe Ihr Werkstoff gehört, siehe S. (Material Group) E8.

Die Unterüberschrift führt Sie zur richtigen Geometrie. Die Reihenfolge der Wendepplatten innerhalb der Materialgruppe ist immer vom Schruppen zum Schlichten.

Die Schnittbedingungen führen Sie zur First Choice Schneidstoff-Sorte:

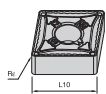
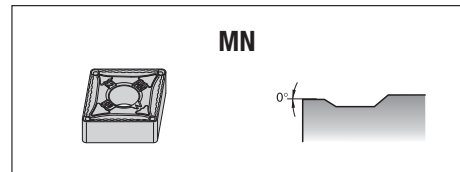
- Glatter Schnitt, vorgedrehte Oberfläche.
- Schwankende Schnitttiefe, Guss- oder Schmiedehaut.
- Leicht unterbrochener Schnitt.
- Schwer unterbrochener Schnitt.

Turning Inserts • Carbide

Steel Medium Machining



cutting conditions	KCP10B			KCP25B			KCP40B									
cutting speed (m/min) range	P0/P1	140 395 450	135 275 360	130 210 240	P2	180 265 350	135 195 320	130 150 230	P3	170 190 250	135 155 230	100 120 170	P4	90 145 200	70 105 180	50 95 140
carbide grade	KCP10B			KCP25B			KCP40B									



ISO catalogue number	KCP10B	KCP25B	KCP40B	L10	Re	ap min	starting value depth of cut (mm)	ap max	f/rev min	starting value feed rate (mm/rev)	f/rev max
CNMG090304MN	-	5694080	-	9,67	0,4	0,30	0,80	2,50	0,12	0,20	0,25
CNMG090308MN	5697917	5694081	-	9,67	0,8	0,50	1,30	3,50	0,15	0,35	0,50
CNMG120404MN	5697921	5694082	5591773	12,90	0,4	0,30	0,80	3,50	0,12	0,20	0,25
CNMG120408MN	5388036	5387662	5596457	12,90	0,8	0,50	1,30	4,50	0,15	0,35	0,50
CNMG120412MN	5388061	5387667	5591716	12,90	1,2	0,70	2,00	5,00	0,17	0,40	0,55
CNMG120416MN	5697929	5694085	-	12,90	1,6	0,90	2,50	5,00	0,30	0,50	0,60
CNMG160608MN	5697931	5694086	-	16,12	0,8	0,50	1,30	5,50	0,15	0,35	0,50
CNMG160612MN	5413178	5413179	-	16,12	1,2	0,70	2,00	6,00	0,17	0,40	0,60

Wählen Sie Wendepplatten-Form, -Größe und Eckenradius

Bestell-Nr.

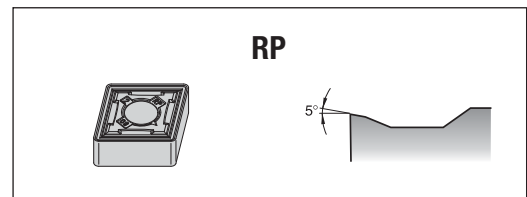
Schnitt-geschwindigkeit

Schnitttiefe und Vorschübe für jede Wendepplatte

Die Produkt-Tabelle enthält alle anwendungsbezogenen Schnittdaten für die gewählte Wendepplatte. Startwerte fett gedruckt.



Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	P0/P1	140 395 450	135 275 360	130 210 240
	P2	180 265 350	135 195 320	130 150 230
	P3	170 190 250	135 155 230	100 120 170
	P4	90 145 200	70 105 180	50 95 140
	P5	150 215 300	120 195 270	110 135 150
	P6	110 180 270	105 150 220	80 105 140
Schneidstoff		KCP10B	KCP25B	KCP40B



ISO-Katalognummer	KCP10B	KCP25B	KCP40B	L10	Re	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG120404RP	-	5694083	-	12,90	0,4	0,60	2,00	3,50	0,18	0,30	0,40
CNMG120408RP	5388039	5387665	-	12,90	0,8	1,00	3,00	4,50	0,20	0,45	0,60
CNMG120412RP	5413174	5413175	5886541	12,90	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65
CNMG120416RP	5413176	5413177	-	12,90	1,6	1,40	4,00	5,00	0,25	0,50	0,70
CNMG160608RP	-	5694088	-	16,12	0,8	1,00	3,00	7,00	0,20	0,45	0,60
CNMG160612RP	5413180	5413181	5886542	16,12	1,2	1,20	3,50	7,00	0,22	0,50	0,65
CNMG160616RP	5413182	5413183	-	16,12	1,6	1,40	4,00	8,00	0,25	0,50	0,70
CNMG190612RP	5697939	5694092	5591971	19,34	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,50	0,70
CNMG190616RP	-	5694093	-	19,34	1,6	1,40	4,00	9,00	0,25	0,60	0,80
DNMG110408RP	-	5694108	-	11,63	0,8	1,00	2,50	4,00	0,20	0,40	0,50
DNMG110412RP	-	5694109	-	11,63	1,2	1,20	3,00	4,00	0,22	0,40	0,55
DNMG150408RP	5697968	5694121	-	15,50	0,8	1,00	2,50	5,00	0,20	0,45	0,60
DNMG150412RP	5413195	5413196	-	15,50	1,2	1,20	3,00	5,00	0,22	0,50	0,65
DNMG150608RP	5413197	5413198	-	15,50	0,8	1,00	2,50	5,00	0,20	0,45	0,60
DNMG150612RP	5413202	5387543	-	15,50	1,2	1,20	3,00	5,00	0,22	0,50	0,65
DNMG150616RP	5387851	5387545	-	15,50	1,6	1,40	3,50	5,00	0,25	0,50	0,70
SNMG120408RP	-	5631151	-	12,70	0,8	1,00	3,00	6,00	0,20	0,45	0,60
SNMG120412RP	5387874	5387563	-	12,70	1,2	1,20	3,50	6,00	0,22	0,50	0,65
SNMG150612RP	5387882	5387567	-	15,88	1,2	1,20	3,50	7,00	0,22	0,55	0,75
SNMG150616RP	5697163	-	-	15,88	1,6	1,40	4,00	7,00	0,25	0,60	0,80
SNMG190612RP	-	5698113	5886544	19,05	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,60	0,85
TNMG160408RP	5697030	5698189	-	16,50	0,8	1,00	3,00	6,00	0,20	0,45	0,60
TNMG160412RP	5387896	5387575	-	16,50	1,2	1,20	3,50	6,00	0,22	0,50	0,65
TNMG220408RP	5697178	5698131	5886545	22,00	0,8	1,00	3,00	7,50	0,20	0,45	0,65
TNMG220412RP	-	5698135	-	22,00	1,2	1,20	3,50	7,50	0,22	0,50	0,70
TNMG220416RP	-	5387577	-	22,00	1,6	1,40	4,00	7,50	0,25	0,55	0,75
TNMG220432RP	5387901	5698136	-	22,00	3,2	2,40	7,00	7,50	0,30	0,65	0,90
TNMG330924RP	-	-	5591974	33,00	2,4	2,00	6,00	13,00	0,30	0,65	0,90
WNMG060408RP	5697203	-	-	6,52	0,8	1,00	3,00	4,00	0,20	0,40	0,50
WNMG080408RP	5387915	5413206	5591972	8,69	0,8	1,00	3,00	5,00	0,20	0,45	0,60
WNMG080412RP	5387919	5413207	-	8,69	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65
WNMG080416RP	-	5413208	-	8,69	1,6	1,40	4,00	5,00	0,25	0,50	0,70



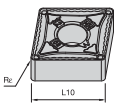
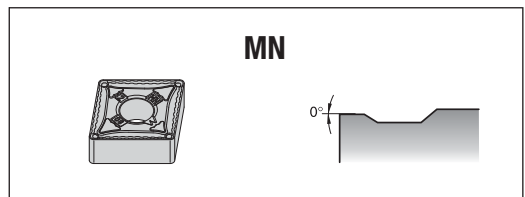
DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

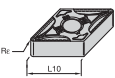
BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE

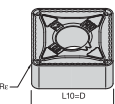
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	P0/P1	140 395 450	135 275 360	130 210 240
	P2	180 265 350	135 195 320	130 150 230
	P3	170 190 250	135 155 230	100 120 170
	P4	90 145 200	70 105 180	50 95 140
Schneidstoff		KCP10B	KCP25B	KCP40B



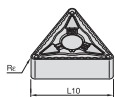
ISO-Katalognummer	KCP10B	KCP25B	KCP40B	L10	R _e	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vor-schubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG090304MN	-	5694080	-	9,67	0,4	0,30	0,80	2,50	0,12	0,20	0,25
CNMG090308MN	5697917	5694081	-	9,67	0,8	0,50	1,30	3,50	0,15	0,35	0,50
CNMG120404MN	5697921	5694082	5591773	12,90	0,4	0,30	0,80	3,50	0,12	0,20	0,25
CNMG120408MN	5388036	5387662	5596457	12,90	0,8	0,50	1,30	4,50	0,15	0,35	0,50
CNMG120412MN	5388061	5387667	5591716	12,90	1,2	0,70	2,00	5,00	0,17	0,40	0,55
CNMG120416MN	5697929	5694085	-	12,90	1,6	0,90	2,50	5,00	0,30	0,50	0,60
CNMG160608MN	5697931	5694086	-	16,12	0,8	0,50	1,30	5,50	0,15	0,35	0,50
CNMG160612MN	5413178	5413179	-	16,12	1,2	0,70	2,00	6,00	0,17	0,40	0,60
CNMG160616MN	5697935	-	-	16,12	1,6	0,90	2,50	6,00	0,30	0,50	0,60
CNMG190608MN	-	5694090	-	19,34	0,8	0,50	1,30	7,50	0,15	0,35	0,50
CNMG190612MN	-	5387688	-	19,34	1,2	0,70	2,00	8,00	0,17	0,40	0,60
CNMG190616MN	5430968	5425547	-	19,34	1,6	0,90	2,50	8,00	0,30	0,50	0,60
CNMG190624MN	-	5696938	-	19,34	2,4	1,20	3,00	9,00	0,60	0,70	0,65



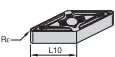
DNMG110404MN	5697962	5694106	-	11,63	0,4	0,30	0,80	2,50	0,12	0,20	0,25
DNMG110408MN	5697965	5694107	-	11,63	0,8	0,50	1,20	3,50	0,15	0,30	0,40
DNMG110412MN	-	5413193	-	11,63	1,2	0,70	1,50	4,00	0,17	0,35	0,50
DNMG150404MN	5430969	5694120	-	15,50	0,4	0,30	0,80	3,50	0,12	0,20	0,25
DNMG150408MN	5388111	5387732	-	15,50	0,8	0,50	1,20	4,50	0,15	0,35	0,50
DNMG150412MN	5431070	5425548	5591721	15,50	1,2	0,70	1,50	5,00	0,17	0,40	0,55
DNMG150604MN	5697970	5694122	-	15,50	0,4	0,30	0,80	3,50	0,12	0,20	0,25
DNMG150608MN	5388117	5387737	-	15,50	0,8	0,50	1,20	4,50	0,15	0,35	0,50
DNMG150612MN	5413200	5387541	5591727	15,50	1,2	0,70	1,50	5,00	0,17	0,40	0,55



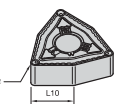
SNMG090308MN	5425582	5425598	-	9,53	0,8	0,50	1,50	3,50	0,15	0,35	0,50
SNMG120404MN	6055505	5698085	-	12,70	0,4	0,30	0,90	3,50	0,12	0,20	0,25
SNMG120408MN	5697161	5698086	5591714	12,70	0,8	0,50	1,50	4,50	0,15	0,35	0,50
SNMG120412MN	5425583	5425599	-	12,70	1,2	0,70	2,00	5,00	0,17	0,40	0,55
SNMG120416MN	-	5698088	-	12,70	1,6	0,90	2,50	5,00	0,30	0,50	0,60
SNMG150612MN	5425586	5425602	-	15,88	1,2	0,70	2,00	6,00	0,17	0,40	0,60
SNMG150616MN	-	5698089	-	15,88	1,6	0,90	2,50	6,00	0,30	0,50	0,65
SNMG190612MN	-	5698111	-	19,05	1,2	0,70	2,00	8,00	0,17	0,50	0,70



TNMG160404MN	5697170	5698125	-	16,50	0,4	0,30	0,90	3,50	0,12	0,20	0,25
TNMG160408MN	5413250	5413277	-	16,50	0,8	0,50	1,50	4,50	0,15	0,35	0,50
TNMG160412MN	5425588	5425604	-	16,50	1,2	0,70	2,00	5,00	0,17	0,40	0,55
TNMG220404MN	-	5698128	-	22,00	0,4	0,30	0,90	4,50	0,12	0,25	0,30
TNMG220408MN	5697176	5698129	-	22,00	0,8	0,50	1,50	6,00	0,15	0,40	0,55
TNMG220412MN	5514452	5698133	5591720	22,00	1,2	0,70	2,00	7,00	0,17	0,40	0,60



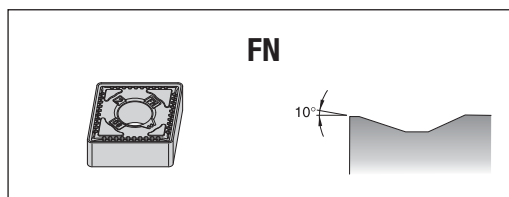
VNMG160404MN	5697186	5696930	-	16,61	0,4	0,30	0,70	2,50	0,12	0,20	0,25
VNMG160408MN	5425591	5425607	-	16,61	0,8	0,50	1,10	3,50	0,15	0,30	0,40
VNMG160412MN	-	5546298	-	16,61	1,2	0,70	1,50	4,00	0,17	0,35	0,45



WNMG060408MN	5697202	5696935	-	6,52	0,8	0,50	1,50	3,50	0,15	0,30	0,40
WNMG080408MN	5413260	5387611	-	8,69	0,8	0,50	1,50	4,50	0,15	0,35	0,50
WNMG080412MN	5425593	5387614	5591718	8,69	1,2	0,70	2,00	5,00	0,17	0,40	0,55
WNMG080416MN	-	5489410	-	8,69	1,6	0,90	2,50	5,00	0,30	0,50	0,60



Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	P0/P1	140 395 450	135 275 360
	P2	180 265 350	135 195 320
	P3	170 190 250	135 155 230
	P4	90 145 200	70 105 180
Schneidstoff		KCP10B	KCP25B



ISO-Katalognummer	KCP10B	KCP25B	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vor-schubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG090308FN	5523306	-	9,67	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,30
CNMG120404FN	5531836	5531838	12,90	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
CNMG120408FN	5531839	5531890	12,90	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
CNMG120412FN	5531894	5531893	12,90	1,2	0,50	1,20	3,00	0,12	0,20	0,30
DNMG110404FN	5531896	5698171	11,63	0,4	0,20	0,50	1,50	0,08	0,15	0,25
DNMG110408FN	5697020	5531897	11,63	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,30
DNMG110412FN	5544755	-	11,63	1,2	0,50	1,20	2,50	0,12	0,20	0,30
DNMG150404FN	5697021	5531899	15,50	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
DNMG150408FN	5531900	5698172	15,50	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG150412FN	5697023	-	15,50	1,2	0,50	1,20	3,00	0,12	0,20	0,30
DNMG150604FN	5531901	5531903	15,50	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
DNMG150608FN	5388116	5531906	15,50	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG150612FN	5531908	-	15,50	1,2	0,50	1,20	3,00	0,12	0,20	0,30
SNMG120404FN	5531910	-	12,70	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
SNMG120408FN	5697027	-	12,70	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
TNMG160404FN	5697029	5698187	16,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
TNMG160408FN	5413249	5698188	16,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
TNMG160412FN	5413251	-	16,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,20	0,30
TNMG220408FN	5507610	-	22,00	0,8	0,40	1,00	3,50	0,10	0,20	0,30
VNMG160404FN	5697035	5698197	16,61	0,4	0,20	0,40	2,00	0,08	0,15	0,25
VNMG160408FN	5615609	5615650	16,61	0,8	0,30	0,60	2,50	0,10	0,20	0,30
WNMG080404FN	5697036	5698198	8,69	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
WNMG080408FN	5697037	5698199	8,69	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30



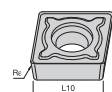
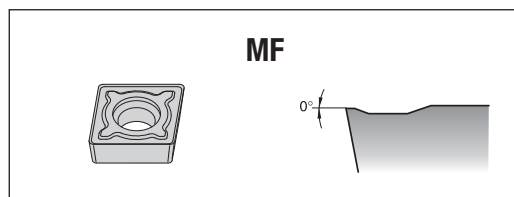
DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

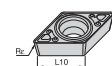
BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE

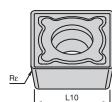
Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	P0/P1	140 395 450	135 275 360
	P2	180 265 350	135 195 320
	P3	170 190 250	135 155 230
	P4	90 145 200	70 105 180
	P5	150 215 300	120 195 270
	P6	110 180 270	105 150 220
Schneidstoff		KCP10B	KCP25B



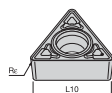
ISO-Katalognummer	KCP10B	KCP25B	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCMT060204MF	5697910	5694055	6,45	0,4	0,50	1,20	1,80	0,10	0,20	0,25
CCMT09T304MF	5697912	5694058	9,67	0,4	0,50	1,20	2,00	0,12	0,20	0,30
CCMT09T308MF	5388033	5387629	9,67	0,8	0,80	2,00	2,50	0,15	0,25	0,35
CCMT09T312MF	-	5413170	9,67	1,2	1,00	2,50	3,00	0,20	0,30	0,40
CCMT120408MF	5388035	5387661	12,90	0,8	0,80	2,00	3,50	0,15	0,25	0,35
CCMT120412MF	-	5694059	12,90	1,2	1,00	2,50	4,00	0,20	0,30	0,40



DCMT11T304MF	5697956	5694103	11,63	0,4	0,50	1,10	1,80	0,10	0,15	0,20
DCMT11T308MF	5413190	5413191	11,63	0,8	0,80	2,00	2,30	0,12	0,20	0,25
DCMT11T312MF	5388097	5387729	11,63	1,2	1,00	2,00	2,50	0,15	0,25	0,30



SCMT09T308MF	5387858	5387553	9,53	0,8	0,80	2,00	2,50	0,15	0,25	0,35
SCMT09T312MF	-	5387555	9,52	1,2	1,00	2,50	3,00	0,20	0,30	0,40
SCMT120408MF	-	5387557	12,70	0,8	0,80	2,00	3,50	0,15	0,25	0,35
SCMT120412MF	-	5387559	12,70	1,2	1,00	2,50	4,00	0,20	0,30	0,40

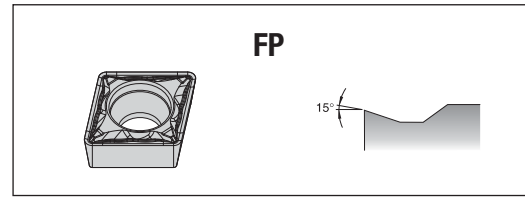


TCMT110208MF	-	5698119	11,00	0,8	0,80	2,00	2,00	0,10	0,20	0,30
TCMT16T308MF	-	5698122	16,50	0,8	0,80	2,00	3,00	0,15	0,25	0,30
TCMT16T312MF	-	5698123	16,50	1,2	1,00	2,50	3,50	0,20	0,30	0,35

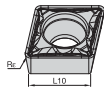


DREHEN
FIRST CHOICE

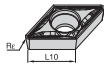
Schnittwerte							
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	P0/P1	140	395	450	135	275	360
	P2	180	265	350	135	195	320
	P3	170	190	250	135	155	230
	P4	90	145	200	70	105	180
	P5	150	215	300	120	195	270
	P6	110	180	270	105	150	220
Schneidstoff		KCP10B			KCP25B		



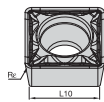
FRÄSEN
FIRST CHOICE



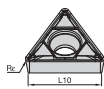
ISO-Katalognummer	KCP10B	KCP25B	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCMT060204FP	5537375	5537376	6,45	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
CCMT060208FP	-	5537378	6,45	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25
CCMT09T302FP	-	5537379	9,67	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
CCMT09T304FP	5537420	5537421	9,67	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
CCMT09T308FP	5537422	5537423	9,67	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25
CCMT120404FP	5537425	5537426	12,90	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,25
CCMT120408FP	-	5537427	12,90	0,8	0,40	0,90	3,00	0,10	0,20	0,30



DCMT070202FP	-	5537436	7,75	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
DCMT070208FP	-	5537437	7,75	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25
DCMT11T302FP	5537439	5537438	11,63	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
DCMT11T304FP	5537442	5537443	11,63	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
DCMT11T308FP	5538858	-	11,63	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25



SCMT09T308FP	-	5387551	9,53	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,25
SCMT120408FP	-	5387556	12,70	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30



TCMT090204FP	-	5538891	9,63	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,10	0,15
TCMT110304FP	5538894	-	11,00	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,20



VBMT160404FP	5387907	5387584	16,61	0,4	0,20	0,40	2,00	0,06	0,15	0,20
VBMT160408FP	5538903	5538904	16,61	0,8	0,40	0,80	2,50	0,10	0,20	0,30
VBMT160412FP	5387910	5387588	16,61	1,2	0,60	1,20	2,50	0,10	0,20	0,30

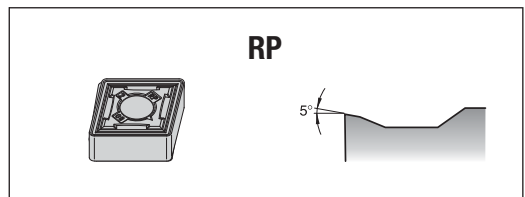
BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME

FIRST CHOICE



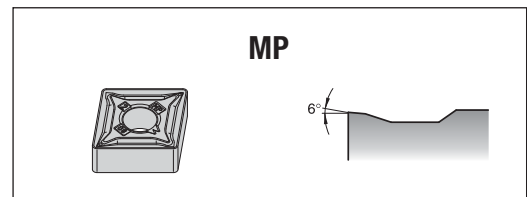
Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	M1	100 180 250	90 150 180
	M2	100 165 260	90 140 180
	M3	100 150 250	90 120 180
Schneidstoff		KCM15B	KCM25B



ISO-Katalognummer	KCM15B	KCM25B	L10	R _ε	ap min	Startwert	ap max	f/rev min	Startwert	f/rev max
						Schnitttiefe (mm)			Vorschubrate (mm/rev)	
CNMG120404RP	-	5591950	12,90	0,4	0,60	2,00	3,50	0,18	0,30	0,40
CNMG120408RP	5640482	5596468	12,90	0,8	1,00	3,00	4,50	0,20	0,45	0,60
CNMG120412RP	5640483	5596469	12,90	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65
CNMG120416RP	-	5591957	12,90	1,6	1,40	4,00	5,00	0,25	0,50	0,70
CNMG160612RP	5640986	5591919	16,12	1,2	1,20	3,50	7,00	0,22	0,50	0,65
CNMG160616RP	-	5591960	16,12	1,6	1,40	4,00	8,00	0,25	0,50	0,70
CNMG190612RP	-	5591931	19,34	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,50	0,70
CNMG190616RP	-	5591955	19,34	1,6	1,40	4,00	9,00	0,25	0,60	0,80
DNMG150408RP	-	5591976	15,50	0,8	1,00	2,50	5,00	0,20	0,45	0,60
DNMG150608RP	-	5591932	15,50	0,8	1,00	2,50	5,00	0,20	0,45	0,60
SNMG120412RP	-	5591982	12,70	1,2	1,20	3,50	6,00	0,22	0,50	0,65
SNMG150616RP	5641107	5591953	15,88	1,6	1,40	4,00	7,00	0,25	0,60	0,80
SNMG190612RP	-	5591935	19,05	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,60	0,85
SNMG190616RP	-	5591936	19,05	1,6	1,40	4,00	9,00	0,25	0,65	0,90
TNMG220408RP	-	5591962	22,00	0,8	1,00	3,00	7,50	0,20	0,45	0,65
TNMG220412RP	-	5591964	22,00	1,2	1,20	3,50	7,50	0,22	0,50	0,70
TNMG270612RP	-	5591967	27,50	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,50	0,70
WNMG080408RP	5641122	5591959	8,69	0,8	1,00	3,00	5,00	0,20	0,45	0,60
WNMG080412RP	-	5591938	8,69	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65



Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	M1	130 215 240	100 180 250	90 150 180
	M2	130 200 240	100 165 260	90 140 180
	M3	130 185 240	100 150 250	90 120 180
Schneidstoff		KCU10	KCM15B	KCM25B



ISO-Katalognummer	KCU10	KCM15B	KCM25B	L10	Re	Startwert			Startwert Vor-schubrate		
						ap min	Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	(mm/rev)	f/rev max
CNMG090308MP	-	5640969	-	9,67	0,8	0,80	2,00	3,50	0,15	0,35	0,50
CNMG120404MP	4050679	5640971	5591779	12,90	0,4	0,60	1,50	3,50	0,12	0,20	0,25
CNMG120408MP	4050686	5640480	5596460	12,90	0,8	0,80	2,00	4,50	0,15	0,35	0,50
CNMG120412MP	4050692	5640979	5591901	12,90	1,2	1,00	2,50	5,00	0,17	0,35	0,55
CNMG120416MP	-	5640981	-	12,90	1,6	1,20	3,00	5,00	0,20	0,40	0,60
CNMG160608MP	4050700	5640982	-	16,12	0,8	0,80	2,00	5,50	0,15	0,35	0,55
CNMG160612MP	4050702	5640985	5591780	16,12	1,2	1,00	2,50	6,00	0,17	0,40	0,60
CNMG160616MP	-	-	5591775	16,12	1,6	1,20	3,00	6,00	0,20	0,40	0,60
CNMG190608MP	-	5640988	5591787	19,34	0,8	0,80	2,00	7,50	0,15	0,35	0,55
CNMG190612MP	-	-	5591799	19,34	1,2	1,00	2,50	8,00	0,17	0,40	0,60
DNMG110408MP	-	-	5591791	11,63	0,8	0,60	1,50	2,50	0,12	0,20	0,25
DNMG110412MP	-	-	5591930	11,63	1,2	0,80	2,00	3,50	0,15	0,35	0,50
DNMG150404MP	4053379	5641098	5591902	15,50	0,4	0,60	1,50	3,50	0,12	0,20	0,25
DNMG150408MP	4053384	5641099	5591782	15,50	0,8	0,80	2,00	4,50	0,15	0,35	0,50
DNMG150412MP	4053390	-	-	15,50	1,2	1,00	2,50	5,00	0,17	0,35	0,55
DNMG150604MP	4053396	5641101	5591788	15,50	0,4	0,60	1,50	3,50	0,12	0,20	0,25
DNMG150608MP	4053400	5641102	5591900	15,50	0,8	0,80	2,00	4,50	0,15	0,35	0,50
DNMG150612MP	-	-	5591795	15,50	1,2	1,00	2,50	5,00	0,17	0,35	0,55
SNMG120408MP	5062106	5641105	5591907	12,70	0,8	0,60	2,00	3,50	0,12	0,20	0,25
SNMG120412MP	-	-	5591933	12,70	1,2	0,80	2,50	4,50	0,15	0,35	0,50
SNMG120416MP	-	-	5591952	12,70	1,6	1,00	3,00	5,00	0,17	0,35	0,55
SNMG150608MP	-	-	5591939	15,88	0,8	0,60	2,00	5,00	0,12	0,20	0,30
SNMG190612MP	-	-	5591934	19,05	1,2	0,80	2,50	7,00	0,15	0,35	0,55
SNMG190616MP	-	-	5591951	19,05	1,6	1,00	3,00	7,50	0,17	0,45	0,70
TNMG160404MP	5062131	5641110	5591785	16,50	0,4	0,60	2,00	3,50	0,12	0,20	0,25
TNMG160408MP	5062135	5640490	5596461	16,50	0,8	0,80	2,50	4,50	0,15	0,35	0,50
TNMG160412MP	-	5641111	5591956	16,50	1,2	1,00	3,00	5,00	0,17	0,35	0,55
TNMG220408MP	5062140	5641113	5591910	22,00	0,8	0,80	2,50	4,50	0,15	0,35	0,50
TNMG220412MP	-	-	5591796	22,00	1,2	1,00	3,00	6,00	0,17	0,35	0,55
VNMG160404MP	4045150	5641115	5591789	16,61	0,4	0,60	1,50	3,00	0,12	0,20	0,25
VNMG160408MP	4045164	5641116	5591781	16,61	0,8	0,80	2,00	3,50	0,15	0,30	0,40
VNMG160412MP	-	5641117	-	16,61	1,2	1,00	2,00	4,00	0,17	0,30	0,40
WNMG060404MP	-	-	5591937	6,52	0,4	0,60	2,00	3,50	0,12	0,20	0,25
WNMG060408MP	4045177	-	5591912	6,52	0,8	0,80	2,50	3,50	0,15	0,30	0,45
WNMG080408MP	4045182	5641120	5591774	8,69	0,8	0,80	2,50	4,50	0,15	0,35	0,50
WNMG080412MP	-	-	5591790	8,69	1,2	1,00	3,00	5,00	0,17	0,35	0,55



DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

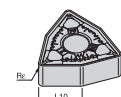
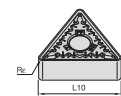
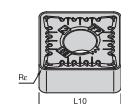
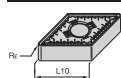
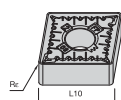
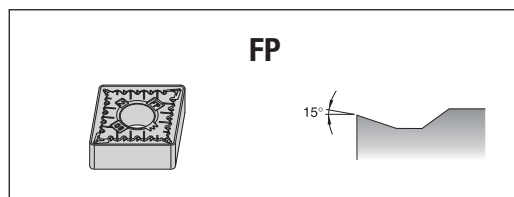
BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE

Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	M1	130 215 240	100 180 260
	M2	130 200 240	100 165 260
	M3	130 185 240	100 150 260
Schneidstoff		KCU10	KCM15B

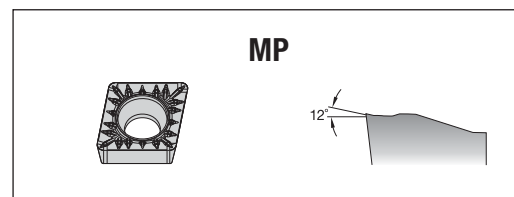


ISO-Katalognummer	KCU10	KCM15B	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG120404FP	4171824	-	12,90	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
CNMG120408FP	4050061	5640449	12,90	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
CNMG120412FP	4050062	-	12,90	1,2	0,50	1,20	2,50	0,12	0,25	0,35
DNMG110404FP	4171826	5640486	11,63	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
DNMG110408FP	4050743	-	11,63	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG150404FP	4171827	-	15,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
DNMG150408FP	4171828	-	15,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
DNMG150412FP	4171829	-	15,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,25	0,35
DNMG150604FP	4171830	-	15,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
DNMG150608FP	4171831	-	15,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
DNMG150612FP	-	5640487	15,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,25	0,35
SNMG120404FP	4171835	-	12,70	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
SNMG120408FP	4171836	-	12,70	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
TNMG160404FP	4171838	-	16,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
TNMG160408FP	4171839	-	16,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
TNMG160412FP	4171840	-	16,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,25	0,35
TNMG220404FP	4171841	-	22,00	0,4	0,20	0,50	3,00	0,08	0,15	0,25
TNMG220408FP	4171842	-	22,00	0,8	0,40	1,00	5,00	0,10	0,20	0,30
VNMG160404FP	4171843	-	16,61	0,4	0,20	0,40	2,00	0,08	0,15	0,25
VNMG160408FP	4171844	-	16,61	0,8	0,30	0,60	2,50	0,10	0,20	0,30
WNMG060404FP	4050746	-	6,52	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
WNMG080404FP	4171849	-	8,69	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
WNMG080408FP	4171851	5640494	8,69	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30



DREHEN
 FIRST CHOICE
 FRÄSEN
 FIRST CHOICE
 BOHREN
 FIRST CHOICE
 WERKZEUGSYSTEME
 FIRST CHOICE

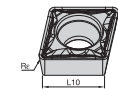
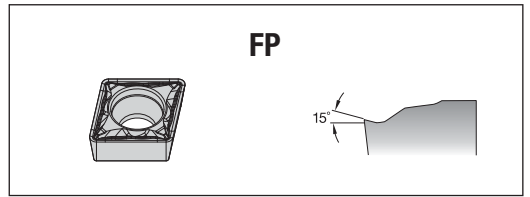
Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	M1	100 180 250	90 150 180
	M2	100 165 260	90 140 180
	M3	100 150 250	90 120 180
Schneidstoff		KCM15B	KCM25B



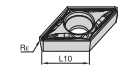
ISO-Katalognummer	KCM15B	KCM25B	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vor- schubrate (mm/rev)	f/rev max
CCMT060204MP	5640906	5591914	6,45	0,4	0,40	1,00	2,00	0,12	0,15	0,20
CCMT09T304MP	5640960	5591792	9,67	0,4	0,40	1,00	2,30	0,12	0,20	0,25
CCMT09T308MP	5640964	5591783	9,67	0,8	0,60	1,50	3,00	0,15	0,25	0,30
CCMT120408MP	-	5591777	12,90	0,8	0,60	1,50	4,00	0,15	0,25	0,35
CCMT120412MP	-	5591793	12,90	1,2	0,80	2,00	4,00	0,17	0,30	0,40
DCMT11T308MP	-	5591784	11,63	0,8	0,60	1,50	2,30	0,12	0,20	0,25
SCMT09T308MP	-	5591776	9,53	0,8	0,60	2,00	3,00	0,15	0,25	0,30
SCMT120408MP	-	5591794	12,70	0,8	0,60	2,00	3,50	0,15	0,25	0,35
TCMT16T304MP	-	5591904	16,50	0,4	0,40	1,00	3,00	0,12	0,20	0,25
TCMT16T308MP	-	5591906	16,50	0,8	0,60	1,50	3,50	0,15	0,25	0,35
VBMT160404MP	-	5591786	16,61	0,4	0,20	0,50	1,50	0,10	0,15	0,20
VBMT160408MP	-	5591778	16,61	0,8	0,40	0,90	1,50	0,15	0,20	0,25



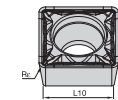
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	M1	130	215	240
	M2	130	200	240
	M3	130	185	240
Schneidstoff		KCU10		



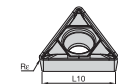
ISO-Katalognummer	KCU10	L10	Re	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCMT060202FP	3769290	6,45	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
CCMT060204FP	3769291	6,45	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
CCMT060208FP	3769292	6,45	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25
CCMT09T302FP	3769343	9,67	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
CCMT09T304FP	3769344	9,67	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
CCMT09T308FP	3482532	9,67	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25
CCMT120404FP	3769345	12,90	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,25
CCMT120408FP	3769346	12,90	0,8	0,40	0,90	3,00	0,10	0,20	0,30



DCMT070202FP	3769355	7,75	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
DCMT070204FP	3769356	7,75	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
DCMT070208FP	3769357	7,75	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25
DCMT11T302FP	3769358	11,63	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
DCMT11T304FP	3769359	11,63	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
DCMT11T308FP	3769360	11,63	0,8	0,40	0,90	2,00	0,10	0,20	0,25



SCMT09T304FP	3769370	9,53	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,15	0,20
SCMT09T308FP	3769371	9,53	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,25
SCMT120404FP	3769372	12,70	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,25
SCMT120408FP	3769373	12,70	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30



TCMT090204FP	3769377	9,63	0,4	0,20	0,50	1,60	0,06	0,10	0,15
TCMT090208FP	3769378	9,63	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,15	0,20
TCMT110204FP	3769380	11,00	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,20
TCMT110208FP	3769381	11,00	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,25
TCMT110304FP	3769382	11,00	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,20
TCMT110308FP	3769383	11,00	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,25
TCMT110312FP	3769384	11,00	1,2	0,60	1,50	3,00	0,10	0,20	0,25
TCMT16T304FP	3769386	16,50	0,4	0,20	0,50	2,00	0,06	0,15	0,25
TCMT16T308FP	3769387	16,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
TCMT16T312FP	3769388	16,50	1,2	0,60	1,50	3,00	0,10	0,20	0,30

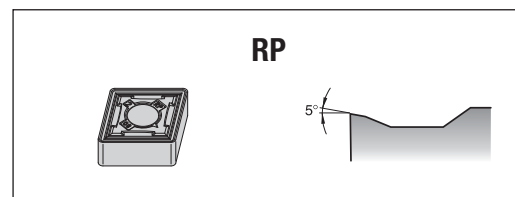


VBMT110302FP	3769401	11,07	0,2	0,16	0,40	1,00	0,06	0,10	0,12
VBMT110304FP	3769402	11,07	0,4	0,20	0,40	1,60	0,06	0,15	0,20
VBMT110308FP	3769403	11,07	0,8	0,40	0,80	2,00	0,10	0,20	0,25
VBMT160402FP	3769404	16,61	0,2	0,16	0,40	1,50	0,06	0,10	0,12
VBMT160404FP	3769405	16,61	0,4	0,20	0,40	2,00	0,06	0,15	0,20
VBMT160408FP	3769406	16,61	0,8	0,40	0,80	2,50	0,10	0,20	0,30





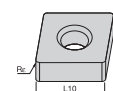
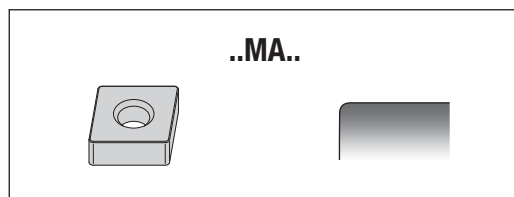
Schnittwerte		280	450	600	240	360	550
		230	360	550	150	270	450
		150	240	500	140	215	410
	Schneidstoff	KCK05			KCK15		



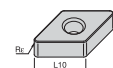
ISO-Katalognummer	KCK05	KCK15	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG120408RP	3751862	3752176	12,90	0,8	1,00	3,00	4,50	0,20	0,45	0,60
CNMG120412RP	3752114	3752050	12,90	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65
CNMG160612RP	-	3752052	16,12	1,2	1,20	3,50	7,00	0,22	0,50	0,65
CNMG190612RP	-	3752053	19,34	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,50	0,70
DNMG150612RP	-	3752057	15,50	1,2	1,20	3,00	5,00	0,22	0,50	0,65
SNMG120412RP	-	3752061	12,70	1,2	1,20	3,50	6,00	0,22	0,50	0,65
TNMG160408RP	3752122	-	16,50	0,8	1,00	3,00	6,00	0,20	0,45	0,60
TNMG220412RP	-	3752065	22,00	1,2	1,20	3,50	7,50	0,22	0,50	0,70
VNMG160408RP	-	3752067	16,61	0,8	1,00	2,00	3,50	0,20	0,40	0,50
WNMG080408RP	3752124	-	8,69	0,8	1,00	3,00	5,00	0,20	0,45	0,60
WNMG080412RP	3752125	3752070	8,69	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65



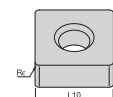
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	K1	240	360	550
	K2	150	270	450
	K3	140	215	410
Schneidstoff		KCK15		



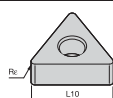
ISO-Katalognummer	KCK15	L10	R _e	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMA120408	3752128	12,90	0,8	1,00	3,00	6,00	0,30	0,45	0,60
CNMA120412	3752129	12,90	1,2	1,50	4,50	6,00	0,35	0,50	0,65
CNMA120416	3752130	12,90	1,6	1,40	4,00	6,00	0,35	0,55	0,70
CNMA160608	3752131	16,12	0,8	1,00	3,00	7,00	0,30	0,45	0,60
CNMA160612	3752132	16,12	1,2	1,20	3,50	7,00	0,32	0,50	0,65
CNMA160616	3752143	16,12	1,6	1,40	4,00	8,00	0,35	0,55	0,70
CNMA190612	3752144	19,34	1,2	1,20	3,50	9,00	0,32	0,50	0,70



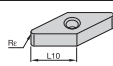
DNMA150408	3752145	15,50	0,8	1,00	3,00	6,00	0,32	0,45	0,60
DNMA150412	3752146	15,50	1,2	1,20	3,50	6,00	0,35	0,50	0,65
DNMA150608	3752147	15,50	0,8	1,00	3,00	6,00	0,32	0,45	0,60



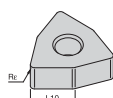
SNMA120412	3752152	12,70	1,2	1,20	3,50	6,00	0,32	0,50	0,65
------------	---------	-------	-----	------	------	------	------	------	------



TNMA160408	3752157	16,50	0,8	1,00	2,50	6,00	0,30	0,45	0,60
TNMA160412	3752158	16,50	1,2	1,20	3,00	6,00	0,32	0,50	0,65
TNMA160416	3752159	16,50	1,6	1,80	4,50	6,00	0,32	0,50	0,65



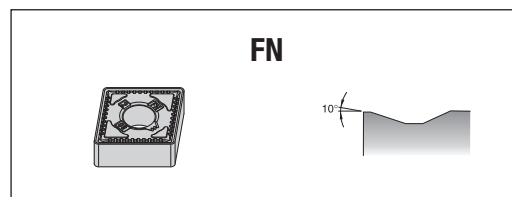
VNMA160408	3752164	16,61	0,8	0,60	1,50	4,00	0,25	0,40	0,50
------------	---------	-------	-----	------	------	------	------	------	------



WNMA060408	3752165	6,52	0,8	1,00	2,50	4,00	0,30	0,40	0,50
WNMA080408	3752167	8,69	0,8	1,00	2,50	5,00	0,30	0,45	0,60
WNMA080412	3752168	8,69	1,2	1,20	3,00	5,00	0,32	0,50	0,65



Schnittwerte					
		K1	280	450	600
		K2	230	240	550
		K3	150	240	500
Schnedstoff		KCK05			

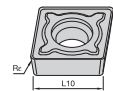
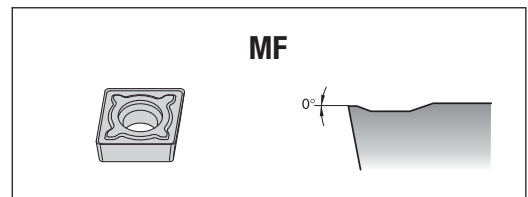


ISO-Katalognummer	KCK05	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG090308FN	3751944	9,67	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,30
CNMG120404FN	3751945	12,90	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
CNMG120408FN	3751946	12,90	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG110404FN	3751950	11,63	0,4	0,20	0,50	1,50	0,08	0,15	0,25
DNMG110408FN	3751952	11,63	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,30
DNMG150404FN	3751955	15,50	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
DNMG150408FN	3751956	15,50	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG150412FN	3751958	15,50	1,2	0,50	1,20	3,00	0,12	0,20	0,30
DNMG150604FN	3751959	15,50	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
DNMG150608FN	3751960	15,50	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG150612FN	3751961	15,50	1,2	0,50	1,20	3,00	0,12	0,20	0,30
SNMG090308FN	3751963	9,53	0,8	0,40	1,00	2,00	0,10	0,20	0,30
SNMG120404FN	3751964	12,70	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
TNMG160404FN	3751970	16,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
TNMG160408FN	3751971	16,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
TNMG160412FN	3751972	16,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,20	0,30
VNMG160404FN	3751974	16,61	0,4	0,20	0,40	2,00	0,08	0,15	0,25
VNMG160408FN	3751975	16,61	0,8	0,30	0,60	2,50	0,10	0,20	0,30
WNMG060404FN	3751976	6,52	0,4	0,20	0,50	1,50	0,08	0,15	0,25
WNMG080404FN	3751978	8,69	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
WNMG080408FN	3751979	8,69	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30

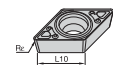


DREHEN
 FIRST CHOICE
 FRÄSEN
 FIRST CHOICE
 BOHREN
 FIRST CHOICE
 WERKZEUGSYSTEME
 FIRST CHOICE

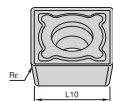
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	K1	230	300	550
	K2	150	240	420
	K3	150	210	350
Schneidstoff		KCK20		



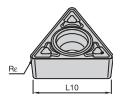
ISO-Katalognummer	KCK20	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCMT060204MF	3755531	6,45	0,4	0,50	1,20	1,80	0,10	0,20	0,25
CCMT09T304MF	3755532	9,67	0,4	0,50	1,20	2,00	0,12	0,20	0,30
CCMT09T308MF	3758173	9,67	0,8	0,80	2,00	2,50	0,15	0,25	0,35
CCMT09T312MF	3755533	9,67	1,2	1,00	2,50	3,00	0,20	0,30	0,40
CCMT120408MF	3758174	12,90	0,8	0,80	2,00	3,50	0,15	0,25	0,35
CCMT120412MF	3755534	12,90	1,2	1,00	2,50	4,00	0,20	0,30	0,40



DCMT11T304MF	3755538	11,63	0,4	0,50	1,10	1,80	0,10	0,15	0,20
DCMT11T308MF	3755539	11,63	0,8	0,80	2,00	2,30	0,12	0,20	0,25
DCMT11T312MF	3755540	11,63	1,2	1,00	2,00	2,50	0,15	0,25	0,30



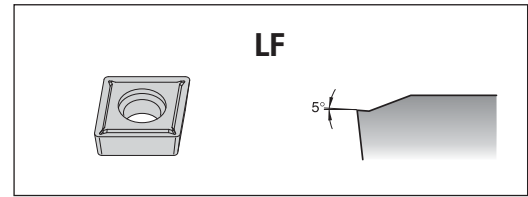
SCMT09T308MF	3755542	9,53	0,8	0,80	2,00	2,50	0,15	0,25	0,35
SCMT120408MF	3755543	12,70	0,8	0,80	2,00	3,50	0,15	0,25	0,35
SCMT120412MF	3755544	12,70	1,2	1,00	2,50	4,00	0,20	0,30	0,40



TCMT110208MF	3755547	11,00	0,8	0,80	2,00	2,00	0,10	0,20	0,30
TCMT16T308MF	3755548	16,50	0,8	0,80	2,00	3,00	0,15	0,25	0,30
TCMT16T312MF	3755549	16,50	1,2	1,00	2,50	3,50	0,20	0,30	0,35



Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	K1	230	300	550
	K2	150	240	420
	K3	150	210	350
Schneidstoff		KCK20		



ISO-Katalognummer	KCK20	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCMT060204LF	3758167	6,45	0,4	0,40	0,80	2,00	0,08	0,15	0,20
CCMT09T304LF	3758168	9,67	0,4	0,40	0,80	2,00	0,08	0,20	0,30
CCMT09T308LF	3758169	9,67	0,8	0,80	1,50	2,30	0,10	0,20	0,30
CCMT120404LF	3758170	12,90	0,4	0,40	0,80	2,50	0,08	0,20	0,30
CCMT120408LF	3755481	12,90	0,8	0,80	1,50	3,00	0,10	0,25	0,40
DCMT070204LF	3755486	7,75	0,4	0,40	0,90	2,00	0,08	0,15	0,20
DCMT11T304LF	3758172	11,63	0,4	0,40	0,90	2,00	0,08	0,20	0,30
DCMT11T308LF	3755487	11,63	0,8	0,80	2,00	2,30	0,10	0,20	0,30
SCMT09T304LF	3755504	9,53	0,4	0,40	1,00	2,00	0,08	0,20	0,30
SCMT09T308LF	3755505	9,53	0,8	0,80	2,00	2,30	0,10	0,20	0,30
SCMT120408LF	3755507	12,70	0,8	0,80	2,00	3,00	0,10	0,25	0,40
SCMT120412LF	3755508	12,70	1,2	1,00	2,50	3,00	0,10	0,25	0,40
TCMT110204LF	3755511	11,00	0,4	0,40	1,00	2,00	0,08	0,20	0,30
TCMT16T308LF	3755514	16,50	0,8	0,80	2,00	2,30	0,10	0,25	0,35
TCMT16T312LF	3755515	16,50	1,2	1,20	3,00	2,30	0,10	0,25	0,40
VBMT160408LF	3755526	16,61	0,8	0,60	1,20	2,00	0,08	0,15	0,25
VBMT160412LF	3755527	16,61	1,2	0,80	1,50	2,30	0,10	0,20	0,30



DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

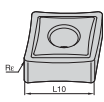
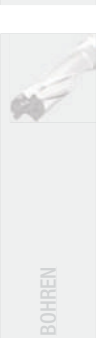
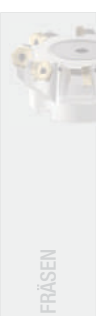
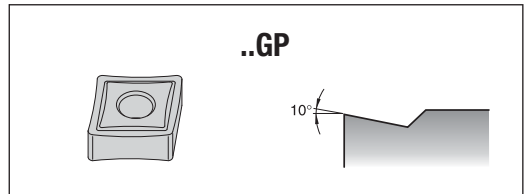
BOHREN

FIRST CHOICE

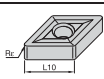
WERKZEUGSYSTEME

FIRST CHOICE

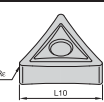
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	N1-N2	125	550	1000
	N4	125	275	750
	N5	125	170	1200
	N6	100	200	500
	N8	100	215	500
Schneidstoff		KC5410		



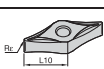
ISO-Katalognummer	KC5410	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNGP120401	1785715	12,90	0,1	0,10	0,30	1,00	0,05	0,10	0,12
CNGP120402	1785716	12,90	0,2	0,20	0,50	1,80	0,10	0,15	0,20
CNGP120404	1785717	12,90	0,4	0,30	0,80	2,80	0,28	0,35	0,45
CNGP120408	1785718	12,90	0,8	0,50	1,20	3,20	0,30	0,40	0,50
CNGP120412	1785719	12,90	1,2	0,80	2,00	3,50	0,30	0,45	0,55



DNGP150402	1560717	15,50	0,2	0,20	0,50	1,80	0,10	0,15	0,20
DNGP150404	1785733	15,50	0,4	0,30	0,80	2,80	0,28	0,35	0,45
DNGP150408	1785734	15,50	0,8	0,50	1,20	3,20	0,30	0,40	0,50
DNGP150604	1785735	15,50	0,4	0,30	0,80	2,80	0,28	0,35	0,45



TNGP160404	1785740	16,50	0,4	0,30	0,80	2,80	0,28	0,35	0,45
TNGP160408	1785741	16,50	0,8	0,50	1,20	3,20	0,30	0,40	0,50

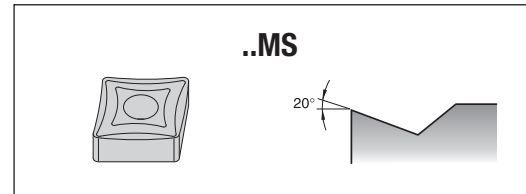


VNGP160401	1785746	16,61	0,1	0,10	0,30	1,00	0,05	0,10	0,10
VNGP160402	1785747	16,61	0,2	0,20	0,50	1,80	0,10	0,15	0,20





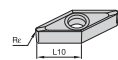
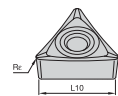
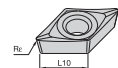
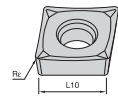
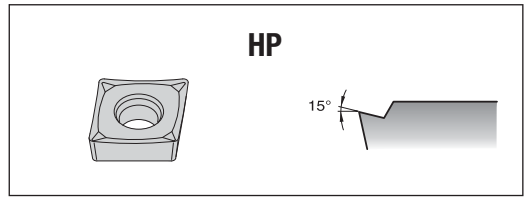
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	N1-N2	125	550	1000
	N4	125	275	750
	N5	125	170	1200
	N6	100	200	500
	N8	100	215	500
Schneidstoff		KC5410		



ISO-Katalognummer	KC5410	L10	R _ε	ap min	Startwert	ap max	f/rev min	Startwert	f/rev max
					Schnitttiefe (mm)			Vorschubrate (mm/rev)	
CNMS120408	1560797	12,90	0,8	0,60	1,50	2,30	0,15	0,30	0,40
CNMS160608	1560799	16,12	0,8	0,60	1,50	3,00	0,15	0,30	0,40
CNMS190608	1560801	19,34	0,8	0,60	1,50	5,00	0,15	0,30	0,45
DNMS150408	1560803	15,50	0,8	0,60	1,50	2,30	0,15	0,30	0,40
SNMS190612	1560808	19,05	1,2	1,00	2,50	5,00	0,15	0,30	0,45
TNMS220408	1560829	22,00	0,8	0,60	1,50	5,00	0,15	0,30	0,45
VNMS160404	1560833	16,61	0,4	0,20	0,50	2,00	0,13	0,25	0,35
VNMS160408	1560834	16,61	0,8	0,60	1,50	2,30	0,15	0,30	0,40



Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	N1-N2	125	550	1000
	N4	125	275	750
	N5	125	170	1200
	N6	100	200	500
	N8	100	215	500
Schneidstoff		KC5410		

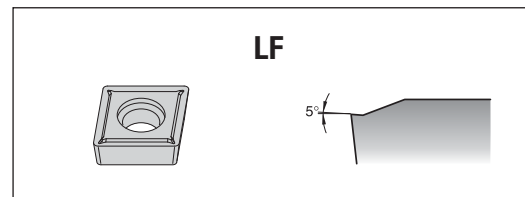


ISO-Katalognummer	KC5410	L10	Rε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCGT060202HP	1560600	6,45	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
CCGT060204HP	1560389	6,45	0,4	0,40	0,80	1,80	0,08	0,15	0,30
CCGT060208HP	1623193	6,45	0,8	0,60	1,10	2,00	0,10	0,25	0,40
CCGT09T302HP	1560390	9,67	0,2	0,20	0,40	1,50	0,05	0,10	0,15
CCGT09T304HP	1560651	9,67	0,4	0,40	0,80	2,00	0,08	0,15	0,30
CCGT09T308HP	1623194	9,67	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,25	0,40
CCGT120404HP	1560653	12,90	0,4	0,40	0,80	3,50	0,08	0,15	0,30
CCGT120408HP	1560655	12,90	0,8	0,60	1,10	4,00	0,10	0,25	0,40
DCGT070202HP	1623200	7,75	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
DCGT070204HP	1623271	7,75	0,4	0,40	0,80	1,80	0,08	0,15	0,30
DCGT070208HP	1785753	7,75	0,8	0,60	1,10	2,00	0,10	0,25	0,40
DCGT11T302HP	1560699	11,63	0,2	0,20	0,40	1,50	0,05	0,10	0,15
DCGT11T304HP	1560714	11,63	0,4	0,40	0,80	2,00	0,08	0,15	0,30
DCGT11T308HP	1560715	11,63	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,25	0,40
TCGT110202HP	1623272	11,00	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
TCGT110204HP	1623273	11,00	0,4	0,40	0,70	1,80	0,08	0,15	0,30
TCGT16T304HP	1623274	16,50	0,4	0,40	0,70	3,50	0,08	0,15	0,30
TCGT16T308HP	1623275	16,50	0,8	0,60	1,00	4,00	0,10	0,25	0,40
VBGT110302HP	1910043	11,07	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
VBGT110304HP	1910044	11,07	0,4	0,40	0,70	1,80	0,08	0,15	0,30
VBGT160404HP	1623278	16,61	0,4	0,40	0,70	3,50	0,08	0,15	0,30
VBGT160408HP	1623279	16,61	0,8	0,60	1,00	4,00	0,10	0,25	0,40

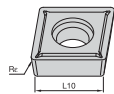


DREHEN
FIRST CHOICE

Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	N1-N2	125	550	1000
	N4	125	275	750
	N5	125	170	1200
	N6	100	200	500
	N8	100	215	500
Schneidstoff		KC5410		

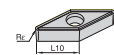


FRÄSEN
FIRST CHOICE



ISO-Katalognummer	KC5410	L10	Rε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCGT09T304LF	1807220	9,67	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,20	0,30

BOHREN
FIRST CHOICE

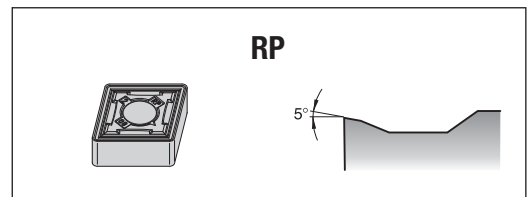


VBGT110301LF	1866757	11,07	0,1	0,05	0,15	1,00	0,04	0,05	0,08
VBGT160402LF	1866761	16,61	0,2	0,10	0,20	1,50	0,06	0,10	0,12
VBGT160404LF	1866762	16,61	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,15	0,20

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE



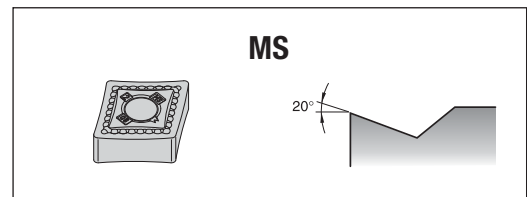
Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	S1	15 55 140	10 40 60
	S2	15 60 140	10 30 75
	S3	15 70 140	15 40 75
	S4	15 70 170	15 55 105
Schneidstoff		KCU10	KCU25



ISO-Katalognummer	KCU10	KCU25	L10	R _e	ap min	Startwert	ap max	f/rev min	Startwert	f/rev max
						Schnitttiefe (mm)			Vorschubrate (mm/rev)	
CNMG120404RP	4050682	4050453	12,90	0,4	0,60	2,00	3,50	0,18	0,30	0,40
CNMG120408RP	4050689	4050057	12,90	0,8	1,00	3,00	4,50	0,20	0,45	0,60
CNMG120412RP	4050695	4050456	12,90	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65
CNMG120416RP	4050699	4050459	12,90	1,6	1,40	4,00	5,00	0,25	0,50	0,70
CNMG160608RP	4050701	4050461	16,12	0,8	1,00	3,00	7,00	0,20	0,45	0,60
CNMG160612RP	4050704	4050463	16,12	1,2	1,20	3,50	7,00	0,22	0,50	0,65
CNMG160616RP	-	4050465	16,12	1,6	1,40	4,00	8,00	0,25	0,50	0,70
CNMG190612RP	4050712	4050468	19,34	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,50	0,70
CNMG190616RP	4050714	4050470	19,34	1,6	1,40	4,00	9,00	0,25	0,60	0,80
DNMG110408RP	4053374	4050478	11,63	0,8	1,00	2,50	4,00	0,20	0,40	0,50
DNMG150408RP	4053387	4050482	15,50	0,8	1,00	2,50	5,00	0,20	0,45	0,60
DNMG150412RP	4053391	4050485	15,50	1,2	1,20	3,00	5,00	0,22	0,50	0,65
DNMG150416RP	4053393	-	15,50	1,6	1,40	3,50	5,00	0,25	0,50	0,70
DNMG150608RP	4053403	4050488	15,50	0,8	1,00	2,50	5,00	0,20	0,45	0,60
DNMG150612RP	4053407	4050490	15,50	1,2	1,20	3,00	5,00	0,22	0,50	0,65
DNMG150616RP	-	4050491	15,50	1,6	1,40	3,50	5,00	0,25	0,50	0,70
SNMG120408RP	5062108	4121684	12,70	0,8	1,00	3,00	6,00	0,20	0,45	0,60
SNMG120412RP	5062111	4050518	12,70	1,2	1,20	3,50	6,00	0,22	0,50	0,65
SNMG120416RP	5090763	-	12,70	1,6	1,40	4,00	6,00	0,25	0,50	0,70
SNMG150612RP	5062113	4050519	15,88	1,2	1,20	3,50	7,00	0,22	0,55	0,75
SNMG150616RP	-	4121688	15,88	1,6	1,40	4,00	7,00	0,25	0,60	0,80
SNMG190612RP	5062117	4050520	19,05	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,60	0,85
SNMG190616RP	5062120	4121690	19,05	1,6	1,40	4,00	9,00	0,25	0,65	0,90
TNMG160408RP	5062137	4121698	16,50	0,8	1,00	3,00	6,00	0,20	0,45	0,60
TNMG160412RP	-	4121699	16,50	1,2	1,20	3,50	6,00	0,22	0,50	0,65
TNMG220408RP	5062142	4121702	22,00	0,8	1,00	3,00	7,50	0,20	0,45	0,65
TNMG220412RP	5062145	4121704	22,00	1,2	1,20	3,50	7,50	0,22	0,50	0,70
TNMG220416RP	-	4121705	22,00	1,6	1,40	4,00	7,50	0,25	0,55	0,75
TNMG270612RP	5062147	-	27,50	1,2	1,20	3,50	9,00	0,22	0,50	0,70
TNMG270616RP	6353749	-	27,50	1,6	1,40	4,00	9,00	0,25	0,55	0,75
TNMG330924RP	5062148	-	33,00	2,4	2,00	6,00	13,00	0,30	0,65	0,90
VNMG160408RP	4045167	4121716	16,61	0,8	1,00	2,00	3,50	0,20	0,40	0,50
VNMG160412RP	5090857	4121717	16,61	1,2	1,20	2,50	3,50	0,22	0,40	0,50
WNMG060408RP	4045178	4121721	6,52	0,8	1,00	3,00	4,00	0,20	0,40	0,50
WNMG080408RP	4045185	4121725	8,69	0,8	1,00	3,00	5,00	0,20	0,45	0,60
WNMG080412RP	4045188	4121726	8,69	1,2	1,20	3,50	5,00	0,22	0,50	0,65
WNMG080416RP	-	4121727	8,69	1,6	1,40	4,00	5,00	0,25	0,50	0,70



Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	S1	15 55 140	10 40 60
	S2	15 60 140	10 30 75
	S3	15 70 140	15 40 75
	S4	15 70 170	15 55 105
Schneidstoff		VCU10	VCU25



ISO-Katalognummer	VCU10	VCU25	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG120401MS	5090495	-	12,90	0,1	0,15	0,30	1,00	0,05	0,10	0,12
CNMG120402MS	5090494	4050399	12,90	0,2	0,30	0,60	1,50	0,08	0,15	0,20
CNMG120404MS	5090496	4050402	12,90	0,4	0,40	0,80	3,00	0,10	0,20	0,30
CNMG120408MS	5090497	4050454	12,90	0,8	0,60	1,20	4,00	0,12	0,25	0,35
CNMG120412MS	5090498	4050455	12,90	1,2	1,00	2,00	5,00	0,12	0,25	0,40
CNMG120416MS	5090499	4050458	12,90	1,6	1,20	2,50	5,00	0,14	0,25	0,40
CNMG160608MS	5090680	4050460	16,12	0,8	0,60	1,20	7,00	0,12	0,30	0,45
CNMG160612MS	5090681	4050462	16,12	1,2	1,00	2,00	7,00	0,14	0,30	0,45
CNMG190608MS	5090682	4050466	19,34	0,8	1,00	2,00	9,00	0,12	0,30	0,45
CNMG190612MS	5531238	5062149	19,34	1,2	1,20	2,50	9,00	0,12	0,30	0,50
CNMG190616MS	5090684	4050469	19,34	1,6	1,40	2,50	9,00	0,14	0,30	0,50
DNMG110408MS	5090685	4050477	11,63	0,8	0,60	1,20	3,50	0,12	0,25	0,35
DNMG150401MS	5090687	-	15,50	0,1	0,15	0,30	1,00	0,05	0,10	0,12
DNMG150402MS	5090686	4050479	15,50	0,2	0,30	0,60	2,00	0,08	0,15	0,20
DNMG150404MS	5090688	4050480	15,50	0,4	0,40	0,80	3,00	0,10	0,20	0,30
DNMG150408MS	5090689	4050481	15,50	0,8	0,60	1,20	4,00	0,12	0,25	0,35
DNMG150412MS	5090740	4050484	15,50	1,2	1,00	2,00	5,00	0,12	0,25	0,40
DNMG150604MS	5090741	4050486	15,50	0,4	0,40	0,80	3,00	0,10	0,20	0,30
DNMG150608MS	5090742	4050487	15,50	0,8	0,80	1,50	4,00	0,12	0,25	0,35
DNMG150612MS	5090743	4050489	15,50	1,2	1,00	2,00	5,00	0,12	0,25	0,40
SNMG120408MS	5090760	4121683	12,70	0,8	0,80	2,50	4,00	0,12	0,25	0,35
SNMG120412MS	5090761	4121685	12,70	1,2	1,00	3,00	5,00	0,12	0,25	0,40
SNMG150608MS	-	4121686	15,88	0,8	1,00	3,00	7,00	0,12	0,30	0,45
SNMG150612MS	-	4121687	15,88	1,2	1,20	3,50	7,00	0,14	0,30	0,45
SNMG190612MS	-	4121689	19,05	1,2	1,10	3,00	9,00	0,12	0,30	0,50
TNMG160402MS	5090767	4121695	16,50	0,2	0,30	0,90	2,00	0,08	0,15	0,20
TNMG160404MS	5090768	4121696	16,50	0,4	0,40	1,20	3,00	0,10	0,20	0,30
TNMG160408MS	5090769	4121697	16,50	0,8	0,80	2,50	4,00	0,12	0,25	0,35
TNMG220404MS	5090810	4121700	22,00	0,4	0,40	1,20	8,00	0,10	0,25	0,40
TNMG220408MS	5090811	4121701	22,00	0,8	0,80	2,50	9,00	0,12	0,30	0,45
TNMG220412MS	5090812	4121703	22,00	1,2	1,00	3,00	9,00	0,12	0,30	0,50
TNMG270608MS	-	4121706	27,50	0,8	0,80	2,50	11,00	0,12	0,30	0,50
VNMG160401MS	5090852	4121713	16,61	0,1	0,15	0,40	1,00	0,05	0,10	0,12
VNMG160402MS	5090851	4121712	16,61	0,2	0,30	0,70	2,00	0,08	0,15	0,20
VNMG160404MS	5090853	4121714	16,61	0,4	0,40	0,90	3,00	0,10	0,20	0,30
VNMG160408MS	5090854	4121715	16,61	0,8	0,80	2,00	4,00	0,12	0,25	0,35
VNMG220404MS	5090855	4121718	22,14	0,4	0,40	0,90	8,00	0,10	0,25	0,40
VNMG220408MS	5090856	4121719	22,14	0,8	0,80	2,00	9,00	0,12	0,30	0,45
WNMG060408MS	5090890	4121720	6,52	0,8	0,80	2,50	3,00	0,12	0,20	0,30
WNMG080401MS	5090892	-	8,69	0,1	0,15	0,50	1,00	0,05	0,10	0,12
WNMG080402MS	5090891	4121722	8,69	0,2	0,30	0,90	2,00	0,08	0,15	0,20
WNMG080404MS	5090893	4121723	8,69	0,4	0,40	1,20	3,00	0,10	0,20	0,30
WNMG080408MS	5090894	4121724	8,69	0,8	0,80	2,50	4,00	0,12	0,25	0,35

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

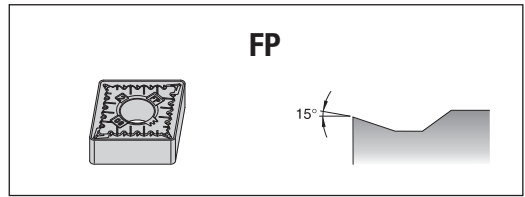
BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME

FIRST CHOICE

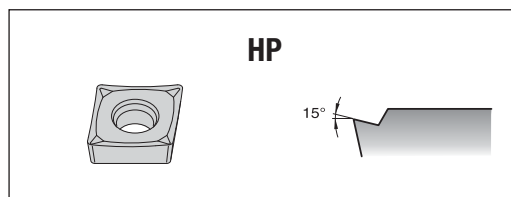
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	S1	15	55	140
	S2	15	60	140
	S3	15	70	140
	S4	15	70	170
Schneidstoff		KCU10		



ISO-Katalognummer	KCU10	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CNMG120404FP	4171824	12,90	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
CNMG120408FP	4050061	12,90	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
CNMG120412FP	4050062	12,90	1,2	0,50	1,20	2,50	0,12	0,25	0,35
DNMG110404FP	4171826	11,63	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
DNMG110408FP	4050743	11,63	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
DNMG150404FP	4171827	15,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
DNMG150408FP	4171828	15,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
DNMG150412FP	4171829	15,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,25	0,35
DNMG150604FP	4171830	15,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
DNMG150608FP	4171831	15,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
SNMG120404FP	4171835	12,70	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
SNMG120408FP	4171836	12,70	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30
TNMG160404FP	4171838	16,50	0,4	0,20	0,50	2,50	0,08	0,15	0,25
TNMG160408FP	4171839	16,50	0,8	0,40	1,00	3,00	0,10	0,20	0,30
TNMG160412FP	4171840	16,50	1,2	0,50	1,20	3,50	0,12	0,25	0,35
TNMG220404FP	4171841	22,00	0,4	0,20	0,50	3,00	0,08	0,15	0,25
TNMG220408FP	4171842	22,00	0,8	0,40	1,00	5,00	0,10	0,20	0,30
VNMG160404FP	4171843	16,61	0,4	0,20	0,40	2,00	0,08	0,15	0,25
VNMG160408FP	4171844	16,61	0,8	0,30	0,60	2,50	0,10	0,20	0,30
WNMG060404FP	4050746	6,52	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
WNMG080404FP	4171849	8,69	0,4	0,20	0,50	2,00	0,08	0,15	0,25
WNMG080408FP	4171851	8,69	0,8	0,40	1,00	2,50	0,10	0,20	0,30



Schnittwerte			
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	S1	15 55 140	10 40 60
	S2	15 60 140	10 30 75
	S3	15 70 140	15 40 75
	S4	15 70 170	15 55 105
Schneidstoff		KCU10	KCU25



ISO-Katalognummer	KCU10	KCU25	L10	R _ε	Startwert			Startwert Vor-		
					ap min	Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	schubrate (mm/rev)	f/rev max
CCGT060202HP	4045134	4050372	6,45	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
CCGT060204HP	4045137	4050403	6,45	0,4	0,40	0,80	1,80	0,08	0,15	0,30
CCGT060208HP	-	4050404	6,45	0,8	0,60	1,10	2,00	0,10	0,25	0,40
CCGT09T302HP	4045141	4050405	9,67	0,2	0,20	0,40	1,50	0,05	0,10	0,15
CCGT09T304HP	4045194	4050406	9,67	0,4	0,40	0,80	2,00	0,08	0,15	0,30
CCGT09T308HP	4045196	4050407	9,67	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,25	0,40
CCGT120402HP	4045198	4050408	12,90	0,2	0,20	0,40	2,00	0,05	0,10	0,15
CCGT120404HP	4045199	-	12,90	0,4	0,40	0,80	3,50	0,08	0,15	0,30
CCGT120408HP	4045200	-	12,90	0,8	0,60	1,10	4,00	0,10	0,25	0,40
DCGT070202HP	4045237	4050421	7,75	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
DCGT070204HP	4045239	4050422	7,75	0,4	0,40	0,80	1,80	0,08	0,15	0,30
DCGT070208HP	4045240	-	7,75	0,8	0,60	1,10	2,00	0,10	0,25	0,40
DCGT11T302HP	4045241	4050424	11,63	0,2	0,20	0,40	1,50	0,05	0,10	0,15
DCGT11T304HP	4045263	4050425	11,63	0,4	0,40	0,80	2,00	0,08	0,15	0,30
DCGT11T308HP	4045264	4050426	11,63	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,25	0,40
TCGT110202HP	-	4050434	11,00	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
TCGT110204HP	-	4050435	11,00	0,4	0,40	0,70	1,80	0,08	0,15	0,30
TCGT16T302HP	-	4050437	16,50	0,2	0,20	0,40	2,00	0,05	0,10	0,15
TCGT16T304HP	4045316	-	16,50	0,4	0,40	0,70	3,50	0,08	0,15	0,30
TCGT16T308HP	4045318	-	16,50	0,8	0,60	1,00	4,00	0,10	0,25	0,40
VBGT110302HP	4045335	-	11,07	0,2	0,20	0,40	1,00	0,05	0,10	0,15
VBGT110304HP	4045338	4050447	11,07	0,4	0,40	0,70	1,80	0,08	0,15	0,30
VBGT160404HP	4045342	4050448	16,61	0,4	0,40	0,70	3,50	0,08	0,15	0,30
VBGT160408HP	4045344	4050449	16,61	0,8	0,60	1,00	4,00	0,10	0,25	0,40



DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

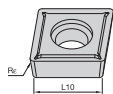
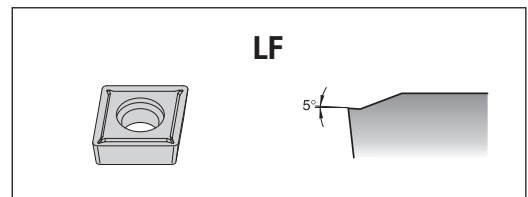
BOHREN

FIRST CHOICE

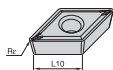
WERKZEUGSYSTEME

FIRST CHOICE

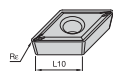
Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	S1	15	55	140
	S2	15	60	140
	S3	15	70	140
	S4	15	70	170
Schneidstoff		KCU10		



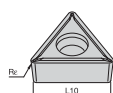
ISO-Katalognummer	KCU10	L10	Re	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCGT060201LF	4045136	6,45	0,1	0,05	0,15	1,00	0,04	0,05	0,08
CCGT060202LF	4045135	6,45	0,2	0,10	0,20	1,50	0,06	0,10	0,12
CCGT060204LF	4045138	6,45	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,15	0,20
CCGT060208LF	4045140	6,45	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,20	0,30
CCGT09T301LF	4045193	9,67	0,1	0,08	0,20	1,00	0,04	0,05	0,08
CCGT09T302LF	4045142	9,67	0,2	0,18	0,40	1,50	0,06	0,10	0,12
CCGT09T304LF	4045195	9,67	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,20	0,30
CCGT09T308LF	4045197	9,67	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,25	0,40



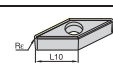
DCGT070201LF	4045238	7,75	0,1	0,05	0,10	1,00	0,04	0,05	0,08
DCGT11T301LF	4045242	11,63	0,1	0,05	0,10	1,00	0,04	0,05	0,08



DCMT11T308LF	4045269	11,63	0,8	0,80	2,00	2,30	0,10	0,20	0,30
--------------	---------	-------	-----	------	-------------	------	------	-------------	------



TCGT110204LF	4044822	11,00	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,20	0,30
TCGT16T304LF	4045317	16,50	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,20	0,30
TCGT16T308LF	4045319	16,50	0,8	0,60	1,10	2,30	0,10	0,25	0,40

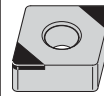


VBGT110301LF	4045337	11,07	0,1	0,05	0,15	1,00	0,04	0,05	0,08
VBGT110302LF	4045336	11,07	0,2	0,10	0,20	1,50	0,06	0,10	0,12
VBGT110304LF	4045339	11,07	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,15	0,20
VBGT160401LF	4045341	16,61	0,1	0,05	0,15	1,00	0,04	0,05	0,08
VBGT160402LF	4045340	16,61	0,2	0,10	0,20	1,50	0,06	0,10	0,12
VBGT160404LF	4045343	16,61	0,4	0,30	0,60	2,00	0,08	0,15	0,20





Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	H1	120	180	260
	H2	120	180	260
	H3	80	120	180
	H4	80	120	180
PcBN sorte		KBH20		



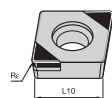
Schneidkanten-Präparation:
 ...S01015/..S0415: Leichte Bearbeitung und Schlicht-Operationen. Nur glatter Schnitt.
 ... S01225/..S0525: Mittlere Bearbeitung: von glattem bis leicht unterbrochenem Schnitt
 ..FW...: Wiper-Geometrie

ISO-Katalognummer	KBH20	L10	Rε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vor-schubrate (mm/rev)	f/rev max
CNGA120408S01225MT	5330699	12,90	0,8	0,10	0,30	0,50	0,10	0,15	0,20
CNGA120412S01225MT	5330833	12,90	1,2	0,12	0,30	0,40	0,10	0,15	0,24
CNGA120408S01015FWMT	5330832	12,90	0,8	0,10	0,20	0,50	0,10	0,15	0,20
CNGA120412S01015FWMT	5330836	12,90	1,2	0,10	0,20	0,50	0,10	0,15	0,20
DNGA150608S01225MT	5330850	15,50	0,8	0,12	0,30	0,40	0,10	0,15	0,20
DNGA150612S01015MT	5330854	15,50	1,2	0,10	0,30	0,40	0,10	0,15	0,20
VNGA160412S01225MT	5330873	16,61	1,2	0,10	0,30	0,40	0,10	0,15	0,20

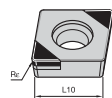


Schnittwerte				
Schnittgeschwindigkeitsbereich (m/min)	H1	120	180	260
	H2	120	180	260
	H3	80	120	180
	H4	80	120	180
PcBN sorte		KBH20		

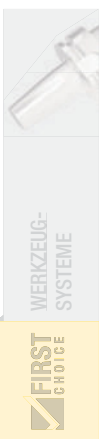
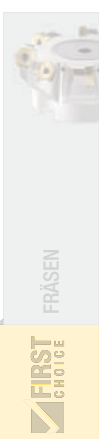
Schneidkanten-Präparation:
 ...S01015/..S0415: Leichte Bearbeitung und Schlicht-Operationen. Nur glatter Schnitt.
 ... S01225/..S0525: Mittlere Bearbeitung: von glattem bis leicht unterbrochenem Schnitt
 ..FW..: Wiper-Geometrie

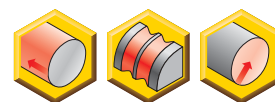
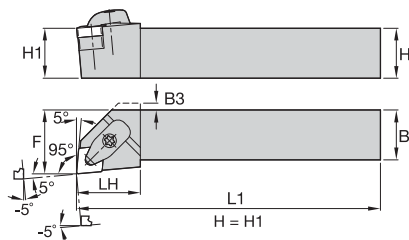
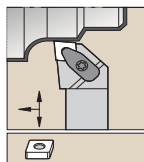


ISO-Katalognummer	KBH20	L10	R _ε	ap min	Startwert Schnitttiefe (mm)	ap max	f/rev min	Startwert Vorschubrate (mm/rev)	f/rev max
CCGW09T304S01015FWMT	5330136	9,67	0,4	0,08	0,20	0,25	0,08	0,10	0,15
CCGW09T308S01015FWMT	5330139	9,67	0,8	0,10	0,20	0,30	0,08	0,15	0,20



CCGW09T308S01015MT	5330138	9,67	0,8	0,10	0,20	0,30	0,08	0,15	0,18
CCGW09T308S01225MT	5330137	9,67	0,8	0,12	0,30	0,40	0,08	0,15	0,20

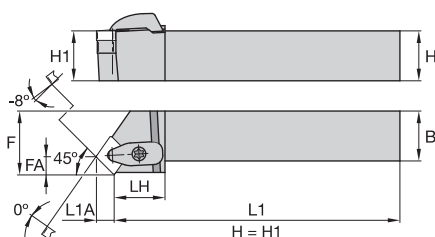
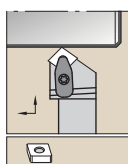




■ DCLN-KC 95°



Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	B3	Wende- schneid- platte	Unter- lage	Schraube für Unter- lage	Torx Plus	Klemm- element- satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend															
1875199	DCLNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	4,0	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
1875193	DCLNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	—	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875212	DCLNR2525M16KC06	25	25	32,0	150	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
1875223	DCLNR3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	—	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875224	DCLNR3232P16KC06	32	32	40,0	170	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
2273091	DCLNR3232P19KC06	32	32	40,0	170	40,0	—	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP	25 IP	CM210R ASSY	25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP
linksschneidend															
1875194	DCLNL2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	4,0	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
1875196	DCLNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	—	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875205	DCLNL2525M16KC06	25	25	32,0	150	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
1875231	DCLNL3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	—	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875230	DCLNL3225P16KC06	32	25	32,0	170	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
1875225	DCLNL3232P16KC06	32	32	40,0	170	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
2273093	DCLNL3232P19KC06	32	32	40,0	170	40,0	—	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP	25 IP	CM210R ASSY	25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP

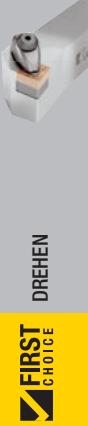
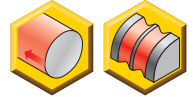
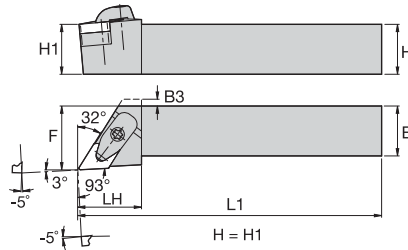
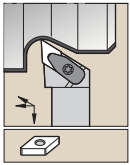


■ DCSN-KC 45°

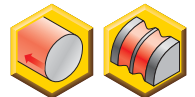
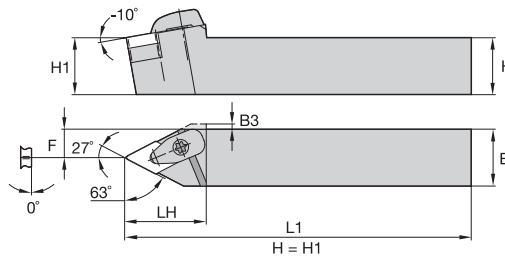
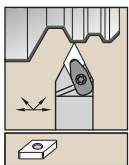


Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	FA	L1A	Wende- schneid- platte	Unter- lage	Schraube für Unter- lage	Torx Plus	Klemm- element- satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend																
2273102	DCSNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	35,0	8,2	8,5	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP




DDJN-KC 93°

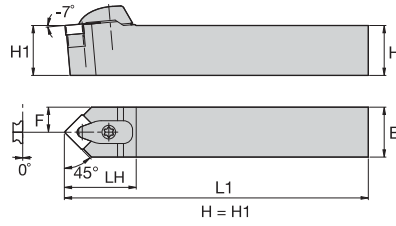
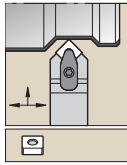

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	B3	Wende- schneid- platte	Unter- lage	Schraube für Unter- lage	Torx Plus	Klemm- element- Satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend															
2273105	DDJNR2020K11KC04	20	20	25,0	125	30,0	2,0	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
1875197	DDJNR2020K15KC06	20	20	25,0	125	32,0	4,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
2273106	DDJNR2525M11KC04	25	25	32,0	150	30,0	—	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
1875191	DDJNR2525M15KC06	25	25	32,0	150	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875208	DDJNR3225P15KC06	32	25	32,0	170	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875227	DDJNR3232P15KC06	32	32	40,0	170	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
linksschneidend															
2273107	DDJNL2020K11KC04	20	20	25,0	125	30,0	2,0	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
1875198	DDJNL2020K15KC06	20	20	25,0	125	32,0	4,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
2273108	DDJNL2525M11KC04	25	25	32,0	150	30,0	—	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
1875192	DDJNL2525M15KC06	25	25	32,0	150	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875207	DDJNL3225P15KC06	32	25	32,0	170	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875209	DDJNL3232P15KC06	32	32	40,0	171	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP


DDNN-KC 63°


Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	B3	Wende- schneid- platte	Unter- lage	Schraube für Unter- lage	Torx Plus	Klemm- element- Satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend															
2273111	DDNNR2020K15KC06	20	20	10,0	125	40,0	2,5	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
2273112	DDNNR2525M15KC06	25	25	13,0	150	40,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP



DREHEN
FIRST CHOICE

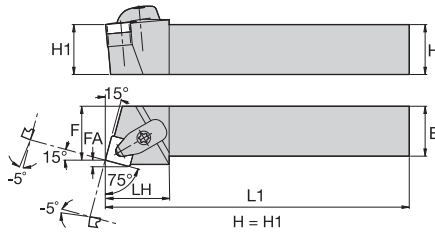
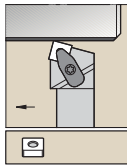


■ DSDN-KC 45°



Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneid- platte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Torx Plus	Klemm- element- satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
1875211	DSDNN2525M12KC04	25	25	12,0	150	36,0	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
1875216	DSDNN2525M15KC06	25	25	12,0	150	42,0	SN..150612	ISSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
2273139	DSDNN3232P19KC06	32	32	15,5	170	44,0	SN..190612	ISSN643	KMSP625IP	25 IP	CM210R ASSY	25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP

FRÄSEN
FIRST CHOICE



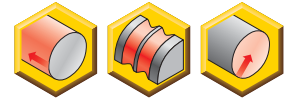
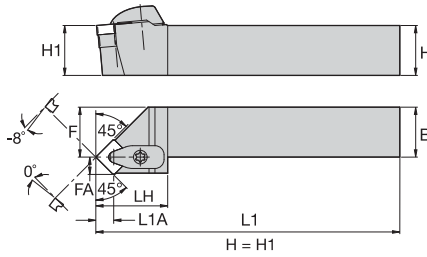
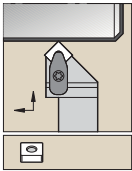
■ DSRN-KC 75°



Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	FA	Wende- schneid- platte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Torx Plus	Klemm- element- satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend															
1875228	DSRNR2525M12KC04	25	25	27,0	150	32,0	3,3	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP

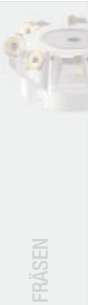
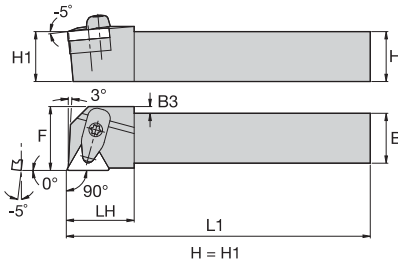
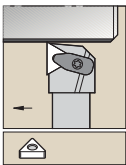
BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUG-
SYSTEME
FIRST CHOICE



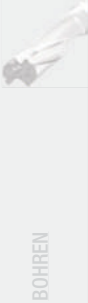
■ DSSN-KC 45°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	FA	L1A	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Torx Plus	Klemmelement-Satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend																
1875195	DSSNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	36,0	8,4	9,6	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
linksschneidend																
1875203	DSSNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	36,0	8,4	8,7	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP

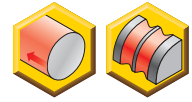
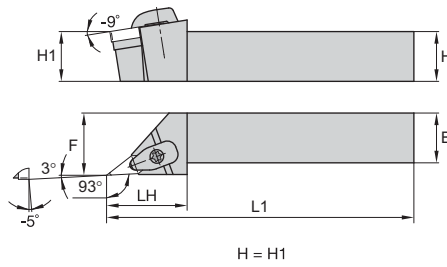
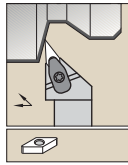


■ DTGN-KC 90°

order number	catalogue number	H	B	F	L1	LH	B3	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Torx Plus	Klemmelement-Satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)	
rechtsschneidend																
2273441	DTGNR2525M16KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
linksschneidend																
1875234	DTGNL2525M22KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,0	TN..220408	ITSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP	



DREHEN
FIRST CHOICE

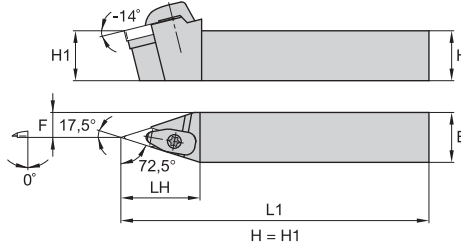
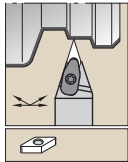


■ DVJN-KC 93°

FRÄSEN
FIRST CHOICE

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Klemmentensatz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)	
rechtsschneidend														
2439399	DVJNR2020K16KC04	20	20	25,0	125	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
2439401	DVJNR2525M16KC04	25	25	32,0	150	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
2439443	DVJNR3225P16KC04	32	25	32,0	170	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
linksschneidend														
2439400	DVJNL2020K16KC04	20	20	25,0	125	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
2439402	DVJNL2525M16KC04	25	25	32,0	150	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
2439444	DVJNL3225P16KC04	32	25	32,0	170	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP

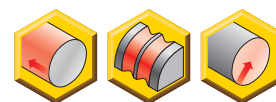
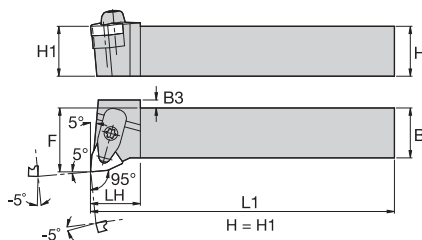
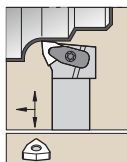
BOHREN
FIRST CHOICE



■ DVVN-KC 72,5°

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Klemmentensatz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)	
2439455	DVVNN2020K16KC04	20	20	10,0	150	48,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
2439456	DVVNN2525M16KC04	25	25	12,0	150	48,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP

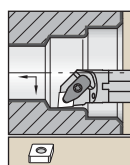


■ DWLN-KC 95°

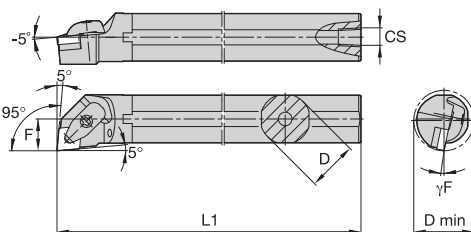
Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	B3	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Torx Plus	Klemmelement-Satz	Torx Plus	Geschlitzter Stift	Spannstift (optional)
rechtsschneidend															
2439476	DWLN2020K06KC04	20	20	25,0	125	31,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
2439471	DWLN2020K08KC04	20	20	25,0	125	33,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
2273451	DWLN2525M06KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
1908860	DWLN2525M08KC04	25	25	32,0	150	25,0	4,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
1908862	DWLN3232P08KC04	32	32	40,0	170	25,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
linksschneidend															
2439472	DWLN2020K08KC04	20	20	25,0	125	33,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
2273455	DWLN2525M06KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
1908861	DWLN2525M08KC04	25	25	32,0	150	25,0	4,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP



Bohrstangen für negative Wendeschneidplatten



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung

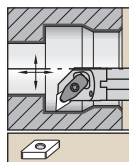


■ A-DCLN-KC 95°

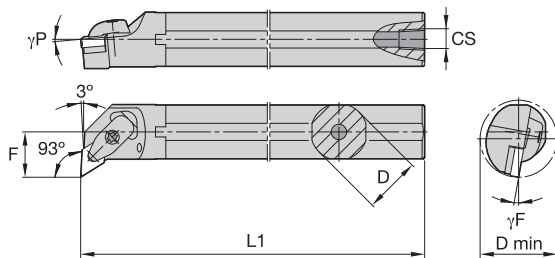
Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	CS	γF°	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Torx Plus	Klemmelement-Satz	Geschlitzter Stift	Torx Plus
rechtsschneidend														
2441867	A25RDCLNR12KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	CN.120408	—	—	15 IP	CM234R LP ASSY	SSP025016M	15 IP
2441931	A32SDCLNR12KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	CN.120408	ICSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441933	A40TDCLNR12KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-9,0	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
linksschneidend														
2441930	A25RDCLNL12KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	CN.120408	—	—	15 IP	CM234R LP ASSY	SSP025016M	15 IP
2441932	A32SDCLNL12KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	CN.120408	ICSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441934	A40TDCLNL12KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-9,0	CN.120408	ICSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP



DREHEN
FIRST CHOICE



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung

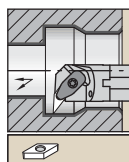


■ A-DDUN-KC 93°

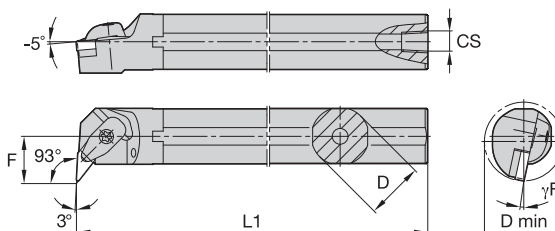


Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	CS	γF°	γP°	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Torx Plus	Klemmentensatz	Geschlitzter Stift	Torx Plus
rechtsschneidend															
2441939	A25RDDUNR11KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	-5,0	DN..110408	—	—	—	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441941	A32SDDUNR11KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	-5,0	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441945	A32SDDUNR15KC06	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	-6,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441947	A40TDDUNR15KC06	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-9,0	-5,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
linksschneidend															
2441940	A25RDDUNL11KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	-5,0	DN..110408	—	—	—	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441946	A32SDDUNL15KC06	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	-6,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
2441948	A40TDDUNL15KC06	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-9,0	-5,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP

FRÄSEN
FIRST CHOICE



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung

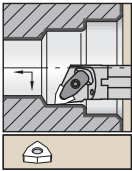
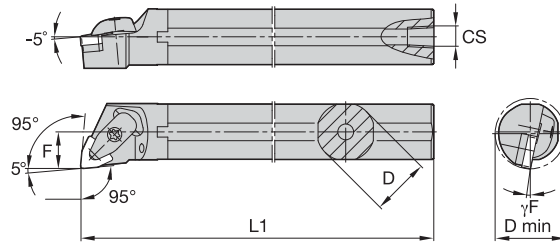


■ A-DVUN-KC 93°



Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	CS	γF°	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Torx Plus	Klemmentensatz	Geschlitzter Stift	Torx Plus	
rechtsschneidend															
2441916	A32SDVUNR16KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-10,5	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
2441918	A40TDVUNR16KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-10,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	SSP025016M	15 IP	
linksschneidend															
2441917	A32SDVUNL16KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-10,5	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
2441919	A40TDVUNL16KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-10,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	SSP025016M	15 IP	

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE


 Stahlschaft
mit innerer
Kühlmittelzuführung


DREHEN

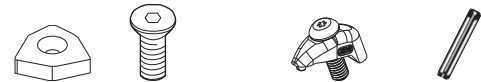


FRÄSEN

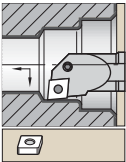
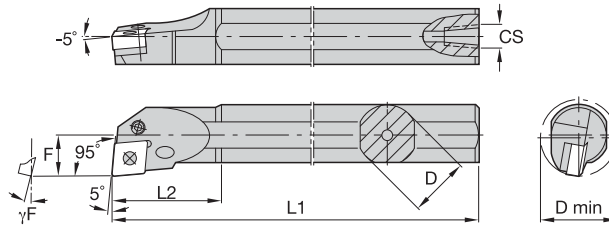
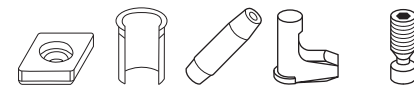


BOHREN


 WERKZEUG-
SYSTEME

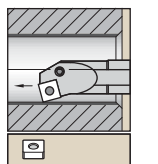
A-DWLN-KC 95°


Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	CS	γF°	Wen- deschneid- platte	Unterlage	Schraube für Torx Plus	Klemm- element- satz	Geschlitzter Stift	Torx Plus
rechtsschneidend													
2441921	A25RDWLNK06KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	CM234R ASSY SSP025016M	15 IP
2441923	A25RDWLNK08KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	—	—	—	CM234R ASSY SSP025016M	15 IP
2441925	A32SDWLNK08KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY SSP025016M	15 IP
2441927	A40TDWLNK08KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY SSP025016M	15 IP
linksschneidend													
2441924	A25RDWLNK08KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	—	—	—	CM234R ASSY SSP025016M	15 IP
2441926	A32SDWLNK08KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY SSP025016M	15 IP

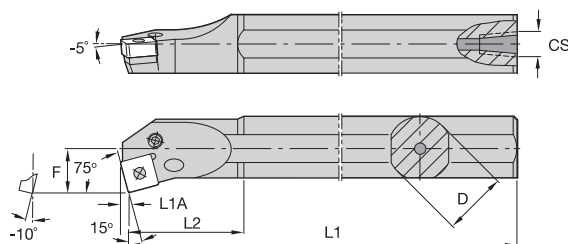

 Stahlschaft
mit innerer
Kühlmittelzuführung

A-PCLN 95°


Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	L2	CS	γF°	Wen- deschneid- platte	Unterlage	Rohr- stift	Montage- dorn	Knie- hebel	Spann- schraube	Torx Plus
rechtsschneidend															
2447150	A25TPCLNR12	25	32,0	17,0	300	40	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	—	—	—	511.022	514.122	10 IP
2447152	A32UPCLNR12	32	40,0	22,0	350	50	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
2447476	A32UPCLNR16	32	50,0	22,0	350	50	1/4-18 NPT	-10,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
2447533	A40VPCLNR12	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
2447478	A40VPCLNR16	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-11,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
linksschneidend															
2447151	A25TPCLNL12	25	32,0	17,0	300	40	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	—	—	—	511.022	514.122	10 IP
2447473	A32UPCLNL12	32	40,0	22,0	350	50	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
2447534	A40VPCLNL12	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP

DREHEN
FIRST CHOICE



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung

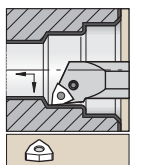


■ A-PSKN 75°

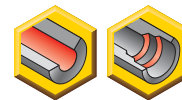
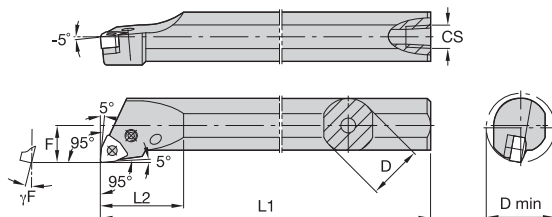


Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	L2	L1A	CS	Wende-schneid-platte	Unterlage	Rohr-stift	Montage-dorn	Knie-hebel	Spann-schraube	Torx Plus
rechtsschneidend															
2447482	A32UPSKNR12	32	40,0	22,0	350	52	3,0	1/4-18 NPT	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.124	15 IP

FRÄSEN
FIRST CHOICE



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung



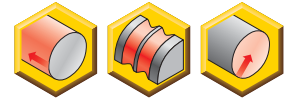
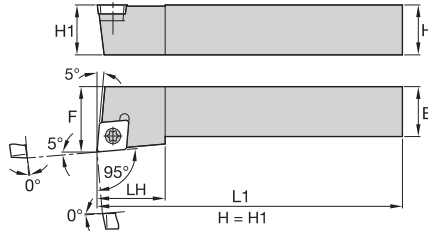
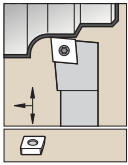
■ A-PWLN 95°



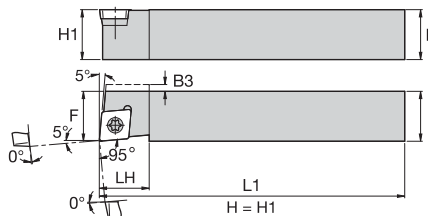
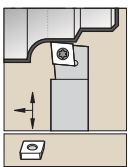
Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	L2	CS	γF°	Wende-schneid-platte	Unterlage	Rohr-stift	Montage-dorn	Knie-hebel	Spann-schraube	Torx Plus
rechtsschneidend															
1244113	A16RPWLNRO6	16	27,0	11,0	200	32	1/8-27 NPT	-12,0	WN..060404	—	—	—	511.030	514.112	8 IP
1244115	A20SPWLNRO6	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	511.030	514.112	8 IP
1194440	A25RPWLNRO8	25	32,0	17,0	200	—	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
1244118	A32SPWLNRO8	32	40,0	22,0	250	50	1/4-18 NPT	-10,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
1244120	A40TPWLNRO8	40	50,0	27,0	300	54	1/4-18 NPT	-8,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
linksschneidend															
1191396	A16RPWLNLO6	16	27,0	11,0	200	32	1/8-27 NPT	-12,0	WN..060404	—	—	—	511.030	514.112	8 IP
1244114	A20SPWLNLO6	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	511.030	514.112	8 IP
1244116	A25RPWLNLO8	25	32,0	17,0	200	—	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
1244117	A32SPWLNLO8	32	40,0	22,0	250	50	1/4-18 NPT	-10,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
1244119	A40TPWLNLO8	40	50,0	27,0	300	54	1/4-18 NPT	-8,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE

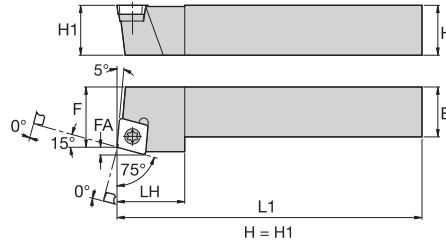
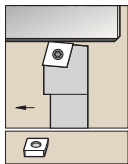

■ SCLC 95°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneid- platte	Unterlage	Schraube für Unter- lage	Innen- sechs- kant	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend												
1097816	SCLCR1010M06	10	10	12,0	150	12,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
1097818	SCLCR1212N09	12	12	16,0	160	16,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
1097819	SCLCR1616H09	16	16	20,0	100	15,8	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097821	SCLCR2020K09	20	20	25,0	125	15,8	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097820	SCLCR2020K12	20	20	25,0	125	19,8	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
linksschneidend												
1097963	SCLCL1212N09	12	12	16,0	160	16,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
1097964	SCLCL1616H09	16	16	20,0	100	15,8	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097966	SCLCL2020K09	20	20	25,0	125	15,8	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15


■ SCLC-F 95°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneid- platte	Unterlage	Schraube für Unter- lage	Innen- sechs- kant	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend												
1097812	SCLCRF1010M06Q	10	10	10,0	150	11,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
1097813	SCLCRF1212M06Q	12	12	12,0	150	11,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
1097817	SCLCRF1616K09Q	16	16	16,0	125	16,0	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15

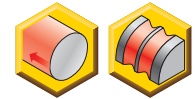
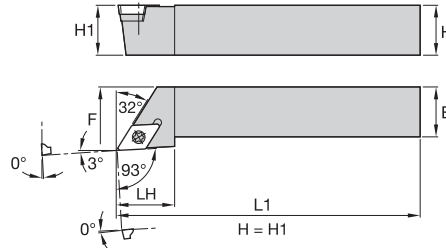
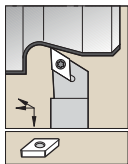




■ SCRC 75°



Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	FA	Wende- schneid- platte	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend										
1097828	SCRCR1212N09	12	12	13,0	160	14,0	2,3	CC..09T308	MS1155	T15

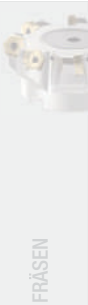
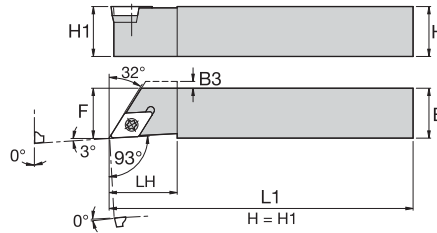
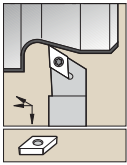


■ SDJC 93°

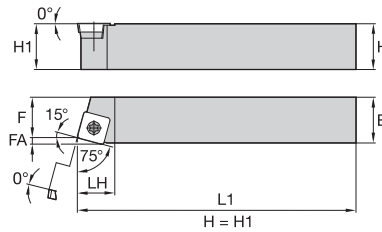
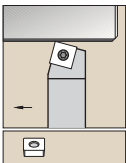


Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneid- platte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen- sechsk- kant	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend												
1097848	SDJCR1010M07	10	10	12,0	150	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1097849	SDJCR1212N07	12	12	16,0	160	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1097850	SDJCR1212N11	12	12	16,0	160	22,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
1244972	SDJCR1616H07	16	16	20,0	100	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1097851	SDJCR1616H11	16	16	20,0	100	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1244974	SDJCR2020K07	20	20	25,0	125	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1097853	SDJCR2020K11	20	20	25,0	125	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097854	SDJCR2525M11	25	25	32,0	150	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097855	SDJCR2525M15	25	25	32,0	150	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
linksschneidend												
1098000	SDJCL1212N11	12	12	16,0	160	22,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
1098001	SDJCL1616H11	16	16	20,0	100	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1244968	SDJCL2020K07	20	20	25,0	125	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1098003	SDJCL2020K11	20	20	25,0	125	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1192473	SDJCL2525M11	25	25	32,0	150	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1098004	SDJCL2525M15	25	25	32,0	150	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15



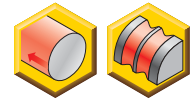
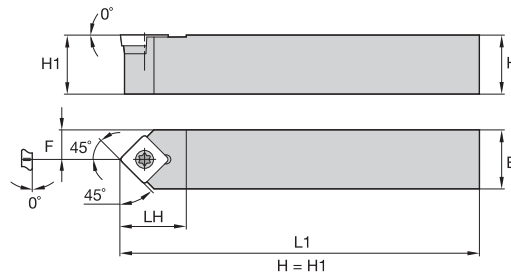
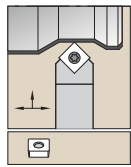

SDJC-F 93°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen-sechskant	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend												
1097844	SDJCRF1010M07Q	10	10	10,0	150	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1097845	SDJCRF1212M07Q	12	12	12,0	150	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
1097846	SDJCRF1616K11Q	16	16	16,0	125	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15


SSBC 75°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	FA	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen-sechskant	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend													
1097867	SSBCR2525M12	25	25	22,0	150	21,0	3,1	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15

DREHEN
FIRST CHOICE

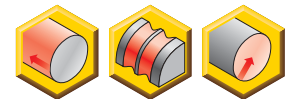
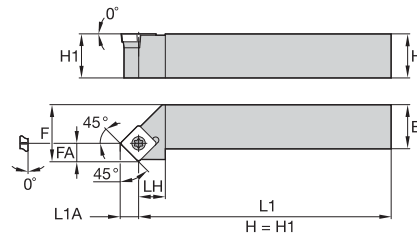
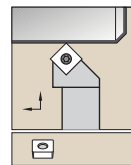


SSDC 45°

FRÄSEN
FIRST CHOICE

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte					
								Unterlage	Schraube für Unterlage	Innensechskant	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
1098005	SSDCN1212N09	12	12	6,0	160	18,0	SC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
1098006	SSDCN1616H09	16	16	8,0	100	18,0	SC..09T308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1098007	SSDCN2020K09	20	20	10,0	125	18,0	SC..09T308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15

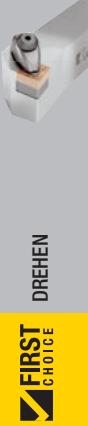
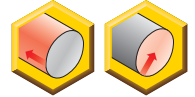
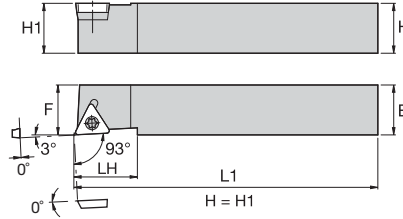
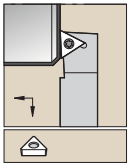
BOHREN
FIRST CHOICE



SSSC 45°

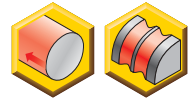
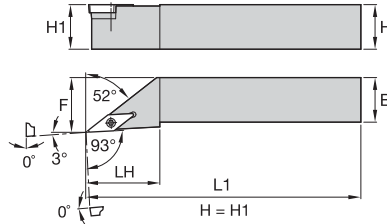
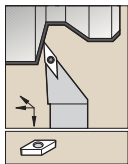
WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	FA	L1A	Wendeschneidplatte						
										Unterlage	Schraube für Unterlage	Innensechskant	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx	
rechtsschneidend											—	—	—	MS1155	T15
1097808	SSSCR1212N09	12	12	16,0	160	18,0	5,8	6,1	SC..09T308	—	—	—	MS1155	T15	
1097809	SSSCR1616H09	16	16	20,0	100	18,0	2,9	6,1	SC..09T308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15	
1097810	SSSCR2020K12	20	20	25,0	125	25,0	8,1	8,3	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15	


STJC-F 93°

 Wende-
schneid-
platten-
Spann-
schraube

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneid- platte	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend									
1772197	STJCRF1212M11Q	12	12	12,0	150	16,0	TC..110204	MS1153	T7

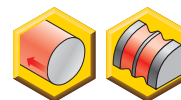
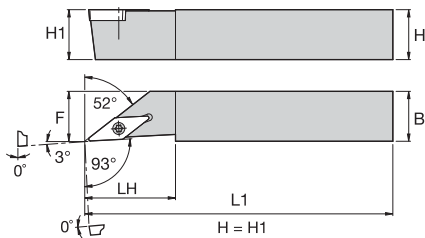
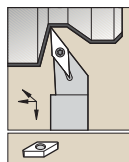

SVJB 93°


Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen- sechskant	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
-----------	------------------------------	---------------------	--	------

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneid- platte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen- sechskant	Wende- schneid- platten- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend												
1097800	SVJBR1212N11	12	12	16,0	160	22,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1097801	SVJBR1616H11	16	16	20,0	100	22,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1244959	SVJBR1616H16	16	16	20,0	100	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1252235	SVJBR2020K11	20	20	25,0	125	26,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1097802	SVJBR2020K16	20	20	25,0	125	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097803	SVJBR2525M16	25	25	32,0	150	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1244992	SVJBR3225P16	32	25	32,0	170	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
linksschneidend												
1097945	SVJBL1212N11	12	12	16,0	160	22,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1097946	SVJBL1616H11	16	16	20,0	100	22,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1244957	SVJBL1616H16	16	16	20,0	100	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1252234	SVJBL2020K11	20	20	25,0	125	26,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1097947	SVJBL2020K16	20	20	25,0	125	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1097948	SVJBL2525M16	25	25	32,0	150	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1192560	SVJBL3225P16	32	25	32,0	170	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15



DREHEN
FIRST CHOICE



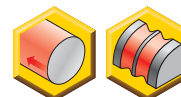
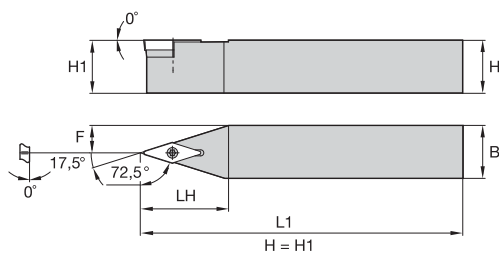
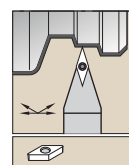
SVJB-F 93°

FRÄSEN
FIRST CHOICE

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend									
1097797	SVJBRF1010M11Q	10	10	10,0	150	23,0	VB..110304	MS1153	T7
1097798	SVJBRF1212M11Q	12	12	12,0	150	23,0	VB..110304	MS1153	T7
1097799	SVJBRF1616K16Q	16	16	16,0	125	31,0	VB..160408	MS1155	T15



BOHREN
FIRST CHOICE

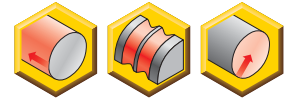
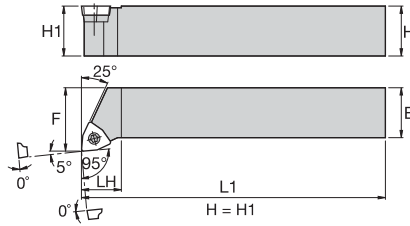
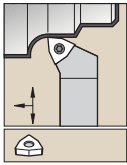


SVVB 72,5°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen-sechskant	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
1097990	SVVBN1212N11	12	12	6,0	160	26,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1244961	SVVBN1616H16	16	16	8,0	100	33,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
1244962	SVVBN2020K11	20	20	10,0	125	26,0	VB..110304	—	—	—	MS1153	T7
1097992	SVVBN2020K16	20	20	10,0	125	33,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15



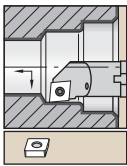
WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE



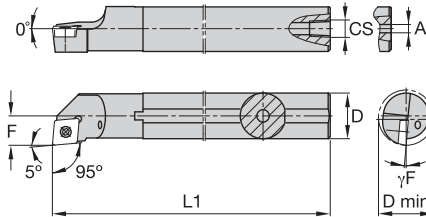
SWLC 95°

Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wendeschneidplatte	Unterlage	Schraube für Unterlage	Innen-sechskant	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend												
1097732	SWLCR2020K06	20	20	25,0	125	16,0	WC..06T308	SKWP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15

Bohrstangen für positive Wendeschneidplatten



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung

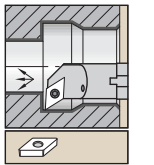


A-SCLC 95°

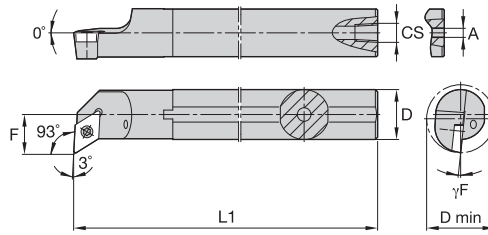
Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	A	CS	γF°	Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend											
1098168	A10KSCLCR06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7.0	CC..060204	MS1153	T7
1098178	A12MSCLCR06	12	16,0	9,0	150	4,0	1/16-27 NPT	-6.0	CC..060204	MS1153	T7
1098225	A16RSCLCR09	16	20,0	11,0	200	4,0	1/8-27 NPT	-7.0	CC..09T308	MS1155	T15
1098239	A20SSCLCR09	20	25,0	13,0	250	4,0	1/8-27 NPT	-5.0	CC..09T308	MS1155	T15
linksschneidend											
1098173	A10KSCLCL06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7.0	CC..060204	MS1153	T7
1098183	A12MSCLCL06	12	16,0	9,0	150	4,0	1/16-27 NPT	-6.0	CC..060204	MS1153	T7
1098231	A16RSCLCL09	16	20,0	11,0	200	4,0	1/8-27 NPT	-7.0	CC..09T308	MS1155	T15
1098244	A20SSCLCL09	20	25,0	13,0	250	4,0	1/8-27 NPT	-5.0	CC..09T308	MS1155	T15



DREHEN
FIRST CHOICE



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung



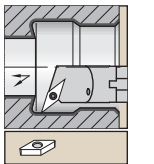
■ A-SDUC 93°

FRÄSEN
FIRST CHOICE

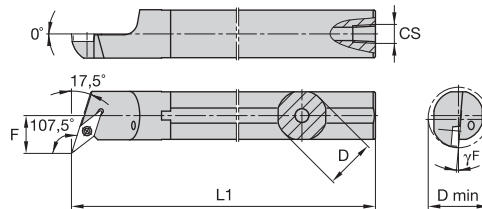
Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	A	CS	γF°	Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend											
1886506	A10KSDUCR07	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7.0	DC..070204	MS1153	T7
1098187	A12MSDUCR07	12	16,0	9,0	150	—	1/16-27 NPT	-4.0	DC..070204	MS1153	T7
1098197	A16RSDUCR07	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-4.0	DC..070204	MS1153	T7
1886508	A16RSDUCR11	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-6.0	DC..11T308	MS1155	T15
1098146	A20SSDUCR11	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-5.0	DC..11T308	MS1155	T15
linksschneidend											
1886505	A10KSDUCL07	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7.0	DC..070204	MS1153	T7
1098192	A12MSDUCL07	12	16,0	9,0	150	—	1/16-27 NPT	-4.0	DC..070204	MS1153	T7
1098202	A16RSDUCL07	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-4.0	DC..070204	MS1153	T7
1886507	A16RSDUCL11	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-6.0	DC..11T308	MS1155	T15
1098148	A20SSDUCL11	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-5.0	DC..11T308	MS1155	T15



BOHREN
FIRST CHOICE



Stahlschaft mit innerer Kühlmittelzuführung

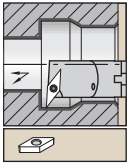


■ A-SVQB 107,5°

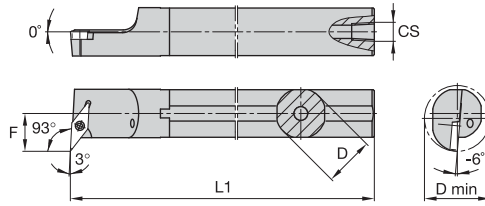
WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE

Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	CS	γF°	Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend										
1098232	A16RSVQBR11	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-7.0	VB..110304	MS1153	T7
linksschneidend										
1098233	A16RSVQBL11	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-7.0	VB..110304	MS1153	T7





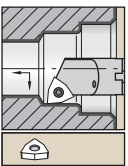
Stahlschaft
mit innerer
Kühlmittelezuführung



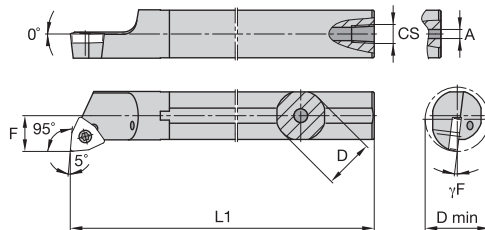
■ A-SVUB 93°



Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	CS	Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend									
1098249	A20SSVUBR11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	VB..110304	MS1153	T7
1098275	A25TSVUBR16	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	VB..160408	MS1155	T15
linksschneidend									
1098254	A20SSVUBL11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	VB..110304	MS1153	T7
1098278	A25TSVUBL16	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	VB..160408	MS1155	T15



Stahlschaft
mit innerer
Kühlmittelezuführung

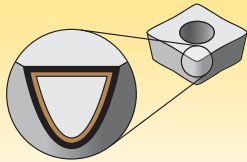


■ A-SWLC 95°



Bestellnr.	Katalognummer	D	D min	F	L1	A	CS	γF°	Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend											
1098062	A10KSWLCR04	10	13,0	7,0	125	3,0	—	-7.0	WC..040204	MS1153	T7
1098063	A12MSWLCR04	12	16,0	9,0	150	—	1/16-27 NPT	-6.0	WC..040204	MS1153	T7
1098064	A16RSWLCR06	16	20,0	11,0	200	4,0	1/8-27 NPT	-7.0	WC..06T308	MS1155	T15
1098065	A20SSWLCR06	20	25,0	13,0	250	4,0	1/8-27 NPT	-5.0	WC..06T308	MS1155	T15





Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- sowie leichte Schruppbearbeitungen konzipiert.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwärmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

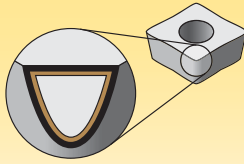
Beschichtung		Sortenbeschreibung		05	10	15	20	25	30	35	40	45		
PVD-beschichtete Hartmetallsorten	 KCU10 -	<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-Mehrlagenbeschichtung auf einem unlegierten Hartmetallsubstrat mit hervorragender Widerstandsfähigkeit gegen plastische Deformation. Die neue und verbesserte Beschichtung bietet eine höhere Schneidkantenstabilität in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich.</p> <p>Anwendung: Die Sorte KCU10™ eignet sich ideal für das Schlichten und die allgemeine Bearbeitung der meisten Werkstoffe in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich. Exzellent für die Bearbeitung der meisten Stähle, nicht rostenden Stähle, Gusseisen, NE-Werkstoffe und hochtemperaturbeständige Legierungen mit verbesserter Schneidkantenstabilität, Kerbverschleißfestigkeit und bei möglichen höheren Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten.</p> <p>beyond</p>	P											
			M											
			K											
			N											
			S											
			H											
PVD-beschichtete Hartmetallsorten	 KCU25 -	<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-Sorte mit harter AlTiN-Beschichtung und einem feinkörnigen, unlegierten Substrat. Die neue und verbesserte Beschichtung bietet eine höhere Schneidkantenstabilität in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich.</p> <p>Anwendung: Die Sorte KCU25™ eignet sich ideal für die allgemeine Bearbeitung der meisten Stähle, von nicht rostenden Stählen, hochtemperaturbeständigen Legierungen sowie von Titan, Eisen und NE-Werkstoffen in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich. Sie bietet eine verbesserte Schneidkantenstabilität in unterbrochenen Schnitten und bei hohen Vorschüben.</p> <p>beyond</p>	P											
			M											
			K											
			N											
			S											
			H											
PVD-beschichtete Hartmetallsorten	 KC5410 -	<p>Zusammensetzung: Eine PVD TiB₂-Beschichtung auf einem unlegierten Substrat mit hervorragender Widerstandsfähigkeit gegen plastische Deformation.</p> <p>Anwendung: Entwickelt zur Schrupp-, Vorschlicht- und Schlichtbearbeitung von leicht zerspanbarem Aluminium (hypoeutektisch, <12,2 % Si), Aluminiumlegierungen und Magnesiumlegierungen. Die TiB₂-Beschichtung ist härter als TiN- und TiAlN-Beschichtungen und hat eine außergewöhnlich glatte Oberfläche, was eine geringe Oberflächenreibung, guten Spanfluss und ausgezeichnete Verschleißfestigkeit zur Folge hat. Die Aufbauschneidenbildung wird verhindert, da diese Beschichtung eine äußerst geringe Affinität zu Aluminium aufweist. Das Substrat ist unlegiert und feinkörnig und verfügt über scharfe Kanten, glatte Oberflächen sowie eine ausgezeichnete thermische Festigkeit und Kantenintegrität. Umfanggeschliffene Wendeschneidplatten werden vor der Beschichtung poliert und verfügen über eine scharfe Schneidkante. Präzisionsgepresste Wendeschneidplatten sind leicht verrundet.</p>	P											
			M											
			K											
			N											
			S											
			H											
CVD-beschichtete Hartmetallsorten	 KCP10B -	<p>Zusammensetzung: Eine speziell entwickelte kobaltangereicherte Hartmetallsorte mit einer dicken MTCVD TiCN-Al₂O₃-TiOCN-Beschichtung für eine maximale Verschleißfestigkeit.</p> <p>Anwendung: Diese Sorte eignet sich ideal zum Schlichten bis hin zur mittleren Bearbeitung zahlreicher verschiedener Werkstoffe, einschließlich der meisten Stähle, ferritischen und martensitischen nicht rostenden Stähle sowie von Gusseisen. Das mit Kobalt angereicherte Substrat bietet ein ausgewogenes Verhältnis von Widerstandsfähigkeit gegen plastische Deformation und Schneidkantenstabilität, während die Beschichtung eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und Kolkverschleißfestigkeit für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung gewährleistet. Die glatte Beschichtung bietet eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Aufbauschneidenbildung und Abplatzungen und erzeugt zudem ausgezeichnete Oberflächengüten.</p> <p>beyond DRIVE™</p>	P											
			M											
			K											
			N											
			S											
			H											
CVD-beschichtete Hartmetallsorten	 KCP25B -	<p>Zusammensetzung: Eine zähe, mit Kobalt angereicherte Hartmetallsorte mit einer Mehrlagen-Beschichtung aus MTCVD TiCN-Al₂O₃-TiOCN mit ausgezeichneter Zwischenschicht-Haftung.</p> <p>Anwendung: Eine universelle Drehsorte für die meisten Stähle sowie ferritische und martensitische nicht rostende Stähle. Der Substrataufbau stellt eine angemessene Verformungsbeständigkeit sicher und verfügt über eine ausgezeichnete Schneidkantenstabilität. Die Beschichtungen bieten eine gute Verschleißfestigkeit für einen umfangreichen Bearbeitungsbereich. Die Oberflächennachbehandlung minimiert Abplatzungen und verbessert die Haftung der Beschichtung am Substrat, was zu einer langen Standzeit und verbesserten Oberflächengüten führt.</p> <p>beyond DRIVE™</p>	P											
			M											
			K											
			N											
			S											
			H											
CVD-beschichtete Hartmetallsorten	 KCP40B -	<p>Zusammensetzung: Eine zähe Hartmetallsorte mit einer dünnen MTCVD TiCN-Al₂O₃-TiOCN-Beschichtung.</p> <p>Anwendung: Für das schwere Schruppen von Kohlenstoffstahl, legiertem Stahl und nicht rostenden Stählen. Die Kombination von Substrat und Beschichtung sorgt für eine unglaubliche Schneidkantenstabilität und Prozesssicherheit, die ein hohes Zerspannungsvolumen selbst bei den anspruchsvollsten unterbrochenen Schnitten ermöglicht.</p> <p>beyond DRIVE™</p>	P											
			M											
			K											
			N											
			S											
			H											

DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE





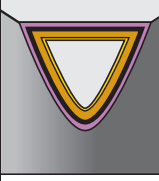
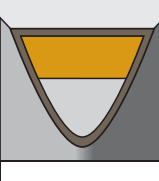


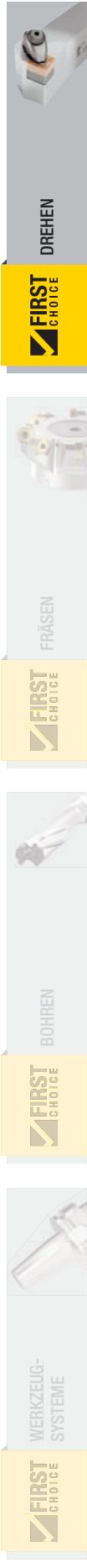
Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- sowie leichte Schruppbearbeitungen konzipiert.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

CVD-beschichtete Hartmetallsorten

Beschichtung	Sortenbeschreibung		05	10	15	20	25	30	35	40	45
KCK05	 Zusammensetzung: Eine Mehrlagen-Beschichtung aus mäßig dicken MTCVD TiCN-Al ₂ O ₃ -Schichten auf einem äußerst verformungsbeständigen Hartmetallsubstrat. Anwendung: Die Sorte wurde entwickelt für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Grauguss und Sphäroguss. Das Substrat und der Beschichtungsaufbau ermöglichen zusammen mit der Oberflächennachbehandlung einen enormen Standzeitvorteil, insbesondere bei der spanabhebenden Bearbeitung von Sphäroguss und Grauguss mit höherer Zugfestigkeit, wobei die Maßkonsistenz der Werkstücke und die Verlässlichkeit der Standzeit von entscheidender Bedeutung sind. Bestens geeignet für kontinuierliche Schnitte sowie für schwankende Schnitttiefen.	P									
		K									
KCK15	 Zusammensetzung: Eine Mehrlagen-Beschichtung aus dicken MTCVD TiCN-Al ₂ O ₃ -Schichten auf einem speziell für die Bearbeitung von Gusseisen entwickelten Hartmetallsubstrat. Anwendung: Die Sorte bietet eine konstante Leistung bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Grauguss und Sphäroguss. Die Substratstruktur ermöglicht es der Wendeschneidplatte, bei hohen Schnittgeschwindigkeiten lange im Schnitt zu bleiben, bei einer minimalen Deformation. Die dicke CVD-Beschichtung und die folgende Nachbehandlung bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit, wodurch lange und konstante Standzeiten sichergestellt werden. Diese Sorte kann bei kontinuierlichen oder leicht unterbrochenen Schnitten eingesetzt werden.	P									
		K									
KCK20	 Zusammensetzung: Eine speziell gehärtete MTCVD TiCN-Al ₂ O ₃ -Beschichtung auf einem verschleißfesten Substrat. Anwendung: Die Sorte wurde speziell dafür entwickelt, Beschichtungshaftung und Schneidkantenstabilität zu maximieren, was diese Sorte ideal für nasse, unterbrochene Schnitte in Grauguss und Sphäroguss macht. Sie kann für viele verschiedene Anwendungen vom Schlichten bis hin zum Schruppen eingesetzt werden, um die Produktivität zu maximieren, wenn Verschleißfestigkeit und Zuverlässigkeit gefordert sind.	P									
		K									
KCM15B	 Zusammensetzung: Eine Hartmetallsorte mit mehrlagiger MTCVD TiCN-Al ₂ O ₃ -Beschichtung. Anwendung: Eine ausgezeichnete Sorte für das Schlichten und die mittlere Bearbeitung von austenitischen, nicht rostenden Stählen mit höheren Schnittgeschwindigkeiten im ISO P20-P25 Anwendungsbereich. Die Sorte KCM15B in Kombination mit einzigartigen Geometrien wurde entwickelt, um Kerbverschleiß zu verhindern und die Gratbildung zu minimieren. Die Oberflächennachbehandlung reduziert Spannungen in der Beschichtung, verbessert die Haftung der Beschichtung, minimiert Abplatzungen und Aufbauschneidenbildung und verbessert die Oberflächengüte.	P									
		M									
KCM25B	 Zusammensetzung: Eine Hartmetallsorte mit mehrlagiger MTCVD TiCN-Al ₂ O ₃ -TiCN-Beschichtung. Anwendung: Diese CVD-beschichtete Sorte wurde für die allgemeine Bearbeitung von austenitischen nicht rostenden Stählen mit mäßigen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschüben entwickelt. Diese Sorte verfügt über eine außergewöhnliche Kombination aus Zähigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Aufbauschneidenbildung sowie Verschleißfestigkeit beim Einsatz mit nichtrostendem Stahl.	P									
		M									
KBH20	 Zusammensetzung: Eine PcBN-Sorte mit geringem CBN-Gehalt und mit PVD TiAlN-Beschichtung, die zusätzliche Verschleißfestigkeit bietet. Anwendung: KBH20™ ist die ideale PcBN-Sorte für das Hartdrehen im glatten bis leicht unterbrochenen Schnitt. Die Struktur sowie die verschiedenen Schneidkantenausführungen ermöglichen wiederholbare Werkstücktoleranzen sowie eine ausgezeichnete Oberflächengüte und -integrität. Typische Anwendungen sind einsatzgehärtete Stahlkomponenten wie Zahnräder, Wellen und andere Getriebebauteile.										
		H									



➤ Einstieg **LEICHT** gemacht

beyond™ EVOLUTION™

Ihre Bearbeitungen **LEICHT** gemacht

Die Auswahl des richtigen Werkzeugs kann kompliziert und zeitaufwändig sein. Aus diesem Grund haben wir ein einfach zu handhabendes, neues Werkzeug entwickelt, das jedem Maschinenbediener das Arbeiten erleichtert.

Kennametal präsentiert mit Beyond™ Evolution™ ein Werkzeug, bei dem keine Abstriche hinsichtlich Leistung und Anwendung gemacht werden müssen.

Beyond™ Evolution™ ist das neue einschneidige Einstech- und Abstechdrehwerkzeug, das auch beim Mehrachsdrehen zum Einsatz kommen kann.

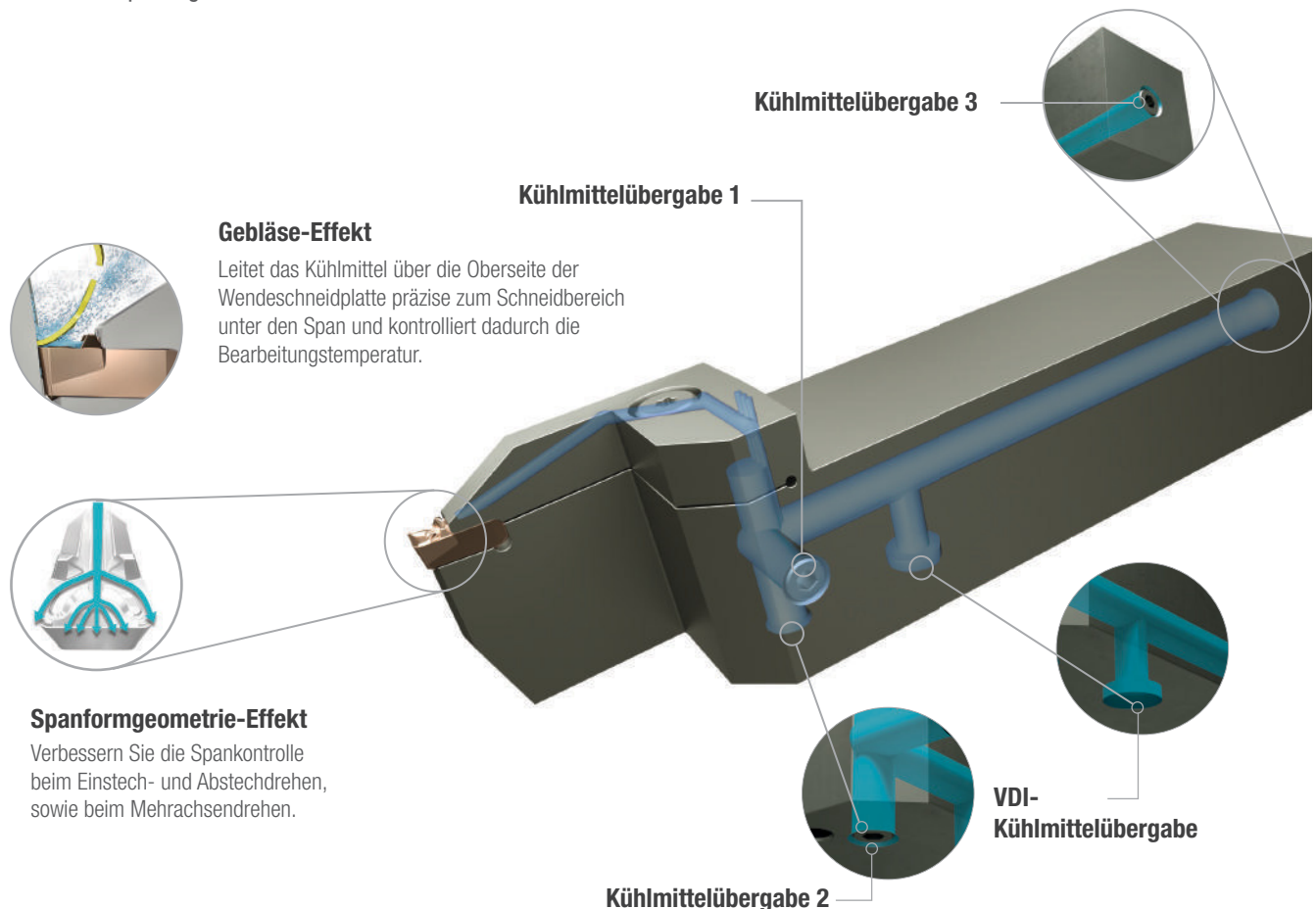


Höhere Produktivität **LEICHT** gemacht

Aktive Kühlmittelsteuerung

Wenn Sie eine für den Markt typische Kühlmittelzuführung einsetzen, wird die Schneide möglicherweise heißer, als Sie denken. Dies verkürzt die Standzeit und verlängert die Bearbeitungszeit.

Mit Beyond™ Evolution™ müssen Sie bereits vorhandene Maschinen nicht ersetzen. Beyond™ Evolution™ mit aktiver Kühlmittelsteuerung bietet unabhängig davon, ob die Kühlmittelzuführung mit hohem oder niedrigem Druck erfolgt, längere Standzeiten und höhere Zeitspannungsvolumen.

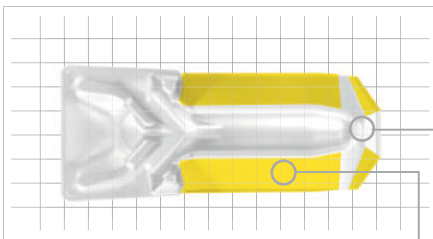


Glatte Oberflächen LEICHT gemacht Dreifach-V-Prisma Schneidkörper-Sitz

Problemstellung: Mit herkömmlichen einseitigen Systemen zum Einstech- und Abstechdrehen können möglicherweise aufgrund mangelnder Stabilität keine glatten Oberflächen erzielt werden.

Lösung: Die patentierte Dreifach-V-Konstruktion von Beyond™ Evolution™ bietet funktionale Stabilität und minimiert Vibrationen.

Drei Kontaktflächen bieten eine konkurrenzlose Stabilität: In Kombination mit GUP- und CF-Spanformgeometrien lässt sich mit dem Dreifach-V-Prisma Schneidkörper-Sitz eine ausgezeichnete Oberflächengüte erreichen.

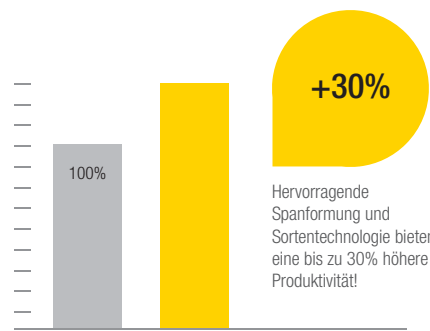
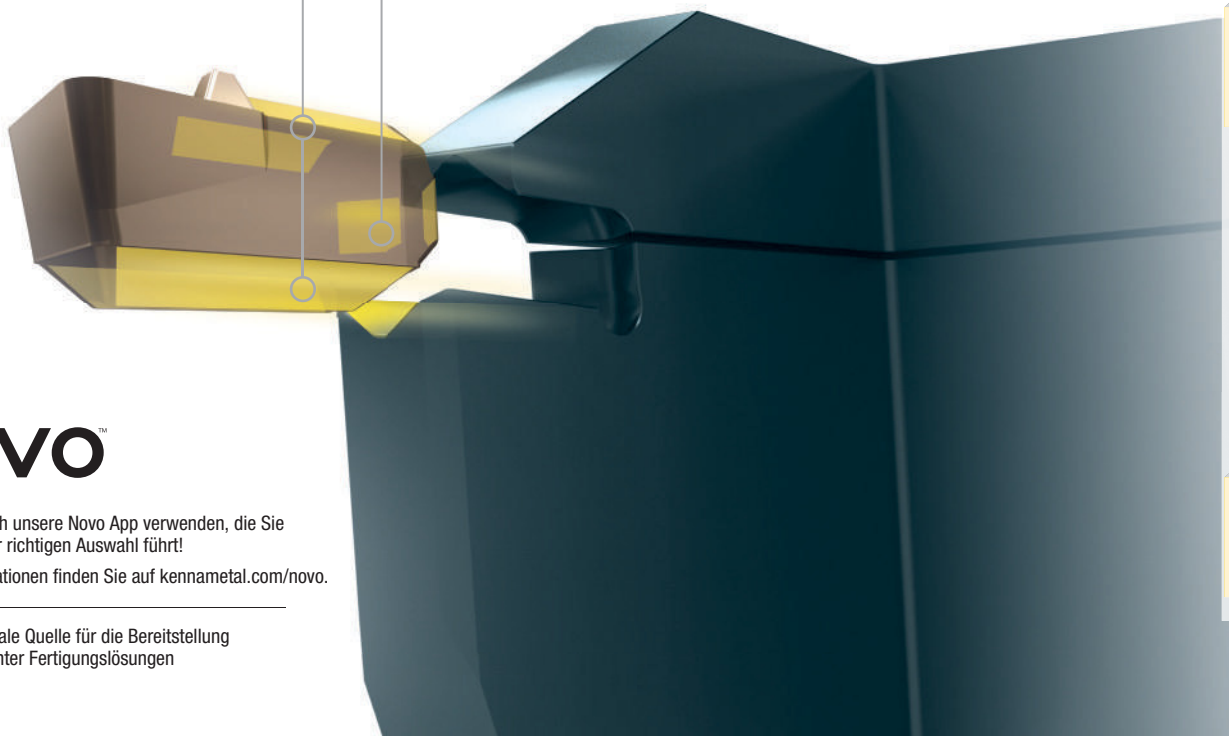


Oberes und unteres V-Prisma

Präzise und sichere Schneidkörper-Positionierung für höhere Steifigkeit und Maßgenauigkeit.

Zurückgesetzte V-Prisma-Ausführung

Unübertroffene Stabilität beim Einstech-, Stech- und Mehrachsendschneiden.



Kosten sparen LEICHT gemacht

Beyond™ Evolution™ mit aktiver Kühlmittelsteuerung dem Dreifach-V-Prisma Schneidkörper-Sitz, sowie den Beyond™ Drive™ Sorten mit Verschleißerkennung bieten längere Standzeiten, maximale Stabilität und höhere Zeitspannungsvolumen, wodurch die Produktivität um bis zu 30 % gesteigert werden kann.

Sie können auch unsere Novo App verwenden, die Sie schrittweise zur richtigen Auswahl führt!
Weitere Informationen finden Sie auf kennametal.com/novo.

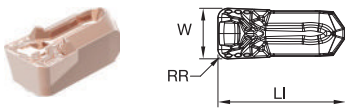
NOVO: Die digitale Quelle für die Bereitstellung intelligenter Fertigungslösungen



- Positive Spanformgeometrie für niedrige Schnittkräfte.
- Auf gute Spankontrolle beim Längsdrehen ausgelegte Spanformgeometrie.
- Hohe Leistung in allen Werkstoffen.

● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	●	○
S	●	●
H	○	



GUP präzisionsgespresst • Metrisch

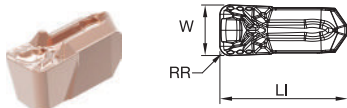
ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	RR	LI	KCU10	KCU25
EG0212M02U02GUP	2	2,125	0,050	0,20	8,97	6013031	5532930
EG0251M02U02GUP	2	2,511	0,050	0,20	8,97	6013032	5532931
EG0312M03U02GUP	3	3,125	0,075	0,20	9,60	6013033	5941056
EG0312M03U04GUP	3	3,125	0,075	0,40	9,60	6013034	5941057
EG0412M04U04GUP	4	4,125	0,075	0,40	10,19	6012944	5941071
EG0412M04U08GUP	4	4,125	0,075	0,80	10,19	-	5941083
EG0512M05U04GUP	5	5,125	0,075	0,40	12,25	6012946	5533212
EG0512M05U08GUP	5	5,125	0,075	0,80	12,25	6012947	5533214
EG0612M06U04GUP	6	6,125	0,075	0,40	14,60	6012948	5533120
EG0612M06U08GUP	6	6,125	0,075	0,80	14,60	6012949	5533124
EG0812M08U08GUP	8	8,125	0,075	0,80	17,47	6012961	5532941
EG1012M10U12GUP	10	10,125	0,075	1,20	20,80	6012963	5533220

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

- Positive Spanformgeometrie für niedrige Schnittkräfte.
- Für eine gute Spankontrolle beim Längsdrehen ausgelegte Spanformgeometrie.
- Hohe Leistung in allen Werkstoffen.
- Präzisere Einstechbreiten und bessere Wiederholbarkeit.

● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	●	○
S	●	●
H	○	



GUP präzisionsgeschliffen • Metrisch

ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	RR	LI	KCU10	KCU25
EG0200M02P02GUP	2	2,000	0,025	0,20	8,92	6012687	5988771
EG0300M03P02GUP	3	3,000	0,025	0,20	9,55	6012688	5941101
EG0300M03P04GUP	3	3,000	0,025	0,40	9,55	6012689	5941102
EG0400M04P04GUP	4	4,000	0,025	0,40	10,15	6012690	5941103
EG0400M04P08GUP	4	4,000	0,025	0,80	10,15	6012701	5941104
EG0500M05P04GUP	5	5,000	0,025	0,40	12,18	6012702	5988774
EG0500M05P08GUP	5	5,000	0,025	0,80	12,20	6012703	5988775
EG0600M06P04GUP	6	6,000	0,025	0,40	14,53	6012704	5988772
EG0600M06P08GUP	6	6,000	0,025	0,80	14,54	6012705	5988773
EG0700M06P08GUP	6	7,000	0,025	0,80	14,50	6012707	-
EG0800M08P08GUP	8	8,000	0,025	0,80	17,40	6012708	5988777
EG0800M08P12GUP	8	8,000	0,025	1,20	17,40	-	5988778
EG1000M10P12GUP	10	10,000	0,025	1,20	20,70	6012711	-

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

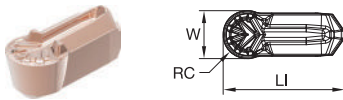
DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUG-
SYSTEME
FIRST CHOICE

- Die Erste Wahl beim Profildrehen.
- Schneidkante mit >180°.
- Hohe Leistung in allen Werkstoffen.



- Erste Wahl
- Alternative

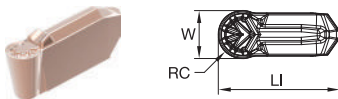
P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	●	○
S	●	●
H	○	

■ GUP Vollradius, präzisionsgepresst • Metrisch

ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	RC	LI	KCU10	KCU25
ER0212M02U00GUP	2	2,120	0,050	1,060	8,97	6231902	6231905
ER0312M03U00GUP	3	3,125	0,075	1,560	9,60	6013037	5534274
ER0412M04U00GUP	4	4,125	0,075	2,060	10,20	6012970	-
ER0512M05U00GUP	5	5,125	0,075	2,560	12,20	-	5534278
ER0612M06U00GUP	6	6,125	0,075	3,060	14,60	-	5534290
ER0812M08U00GUP	8	8,125	0,075	4,060	17,50	6012973	5534292

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

- Die Erste Wahl beim Profildrehen.
- Schneidkante mit >180°.
- Hohe Leistung in allen Werkstoffen.
- Präzisere Einstechbreiten und bessere Wiederholbarkeit.



- Erste Wahl
- Alternative

P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	●	○
S	●	●
H	○	

■ GUP Vollradius, präzisionsgeschliffen • Metrisch

ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	RC	LI	KCU10	KCU25
ER0200M02P00GUP	2	2,000	0,025	1,000	8,91	6231903	6231906
ER0300M03P00GUP	3	3,000	0,025	1,500	9,50	6012720	5988780
ER0400M04P00GUP	4	4,000	0,025	2,000	10,10	6012721	5988781
ER0500M05P00GUP	5	5,000	0,025	2,500	12,20	6012722	5988782
ER0600M06P00GUP	6	6,000	0,025	3,000	14,50	6012723	5988783
ER0800M08P00GUP	8	8,000	0,025	4,000	17,40	6012724	5988785

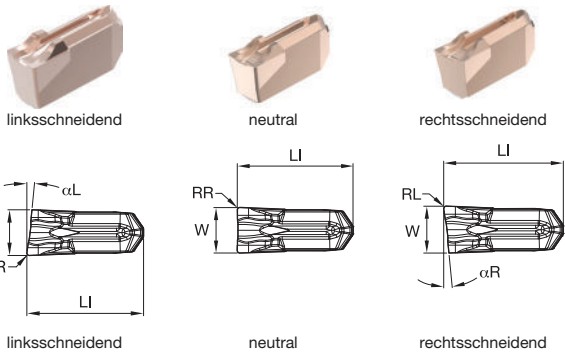
SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



- Positive Spanformgeometrie für niedrige Schnittkräfte.
- Erste Wahl die Bearbeitung von Stahl und nicht rostenden Stahl.
- Hervorragende Oberflächengüte.

- Erste Wahl
- Alternative

P	<input checked="" type="checkbox"/>	●
M	<input type="checkbox"/>	○
K	<input type="checkbox"/>	○
N	<input type="checkbox"/>	○
S	<input type="checkbox"/>	○
H		



■ CF präzisionsgeformt • Metrisch

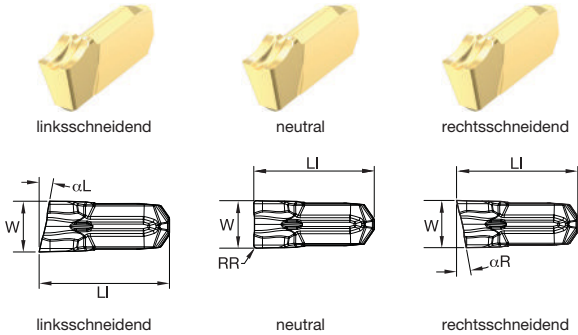
ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	LI	αR	αL	RR	RL	KCU25
EC014M1BL06CF01	1B	1,404	0,050	9,00	—	6	0,15	—	5533516
EC014M1BN00CF01	1B	1,400	0,050	9,00	—	—	0,15	0,15	5533081
EC014M1BR06CF01	1B	1,404	0,050	9,00	6	—	—	0,15	5533517
EC020M02L06CF02	2	2,000	0,050	8,97	—	6	0,20	—	5533150
EC020M02N00CF02	2	2,000	0,050	8,97	—	—	0,20	0,20	5533082
EC020M02R06CF02	2	2,000	0,050	8,97	6	—	—	0,20	5533151
EC030M03L06CF02	3	3,000	0,075	9,60	—	6	0,20	—	5941074
EC030M03N00CF02	3	3,000	0,075	9,60	—	—	0,20	0,20	5941073
EC030M03R06CF02	3	3,000	0,075	9,60	6	—	—	0,20	5941075
EC040M04L06CF02	4	4,000	0,075	10,19	—	6	0,20	—	5941077
EC040M04N00CF02	4	4,000	0,075	10,19	—	—	0,20	0,20	5941076
EC040M04R06CF02	4	4,000	0,075	10,19	6	—	—	0,20	5941078
EC050M05N00CF03	5	5,000	0,075	12,20	—	—	0,30	0,30	5533518

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

- Positive Spanformgeometrie für niedrige Schnittkräfte.
- Erste Wahl für Nichtrostenden Stahl und Schwerzerspanbare Werkstoffe.
- Positive Geometrie mit scharfer Schneide.
- Optimierte Spankontrolle.

- Erste Wahl
- Alternative

P	●
M	●
K	○
N	○
S	●
H	



■ CF präzisionsgeschliffenen • metrisch

Katalognummer	SSC	W	W tol ±	LI	αR	αL	RR	KCU25
EC014M1BPL06CF00	1B	1,400	0,025	9,00	—	6	—	6442340
EC014M1BPL12CF00	1B	1,400	0,025	9,00	—	12	—	6442339
EC014M1BPN00CF00	1B	1,400	0,025	9,00	—	—	—	6442471
EC014M1BPR06CF00	1B	1,400	0,025	9,00	6	—	—	6442472
EC014M1BPR12CF00	1B	1,400	0,025	9,00	12	—	—	6442473
EC020M02PL06CF00	2	2,000	0,025	8,95	—	6	—	6442475
EC020M02PL12CF00	2	2,000	0,025	8,95	—	12	—	6442474
EC020M02PN00CF00	2	2,000	0,025	8,94	—	—	—	6442476
EC020M02PN00CF02	2	2,000	0,025	9,04	—	—	0,20	6442488
EC020M02PR06CF00	2	2,000	0,025	8,94	6	—	—	6442477
EC020M02PR12CF00	2	2,000	0,025	8,95	12	—	—	6442479
EC030M03PL06CF00	3	3,000	0,025	9,48	—	6	—	6442480
EC030M03PL12CF00	3	3,000	0,025	9,48	—	12	—	6442337
EC030M03PN00CF00	3	3,000	0,025	9,48	—	—	—	6442481
EC030M03PN00CF02	3	3,000	0,025	9,63	—	—	0,20	6442336
EC030M03PR06CF00	3	3,000	0,025	9,48	6	—	—	6442482
EC030M03PR12CF00	3	3,000	0,025	9,48	12	—	—	6442338
EC040M04PL06CF00	4	4,000	0,025	10,01	—	6	—	6442483
EC040M04PN00CF00	4	4,000	0,025	10,01	—	—	—	6442484
EC040M04PN00CF02	4	4,000	0,025	10,16	—	—	0,20	6442489
EC040M04PR06CF00	4	4,000	0,025	10,01	6	—	—	6442485
EC050M05PN00CF03	5	5,000	0,020	12,22	—	—	0,30	6442502

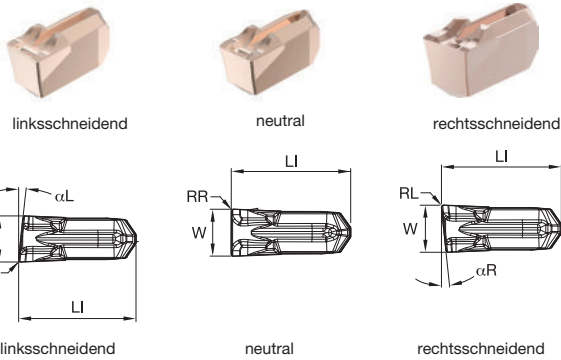
SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



- Ultimative Lösung hinsichtlich der Schneidkantenstabilität.
- Geeignet zur Bearbeitung im unterbrochenen Schnitt oder von gehärteten Oberflächen.
- Erste Wahl zur Bearbeitung von Gusseisen.

- Erste Wahl
- Alternative

P	<input type="radio"/>
M	<input type="radio"/>
K	<input checked="" type="radio"/>
N	<input type="radio"/>
S	<input type="radio"/>
H	<input type="radio"/>



■ CM präzisionsgeformt • Metrisch

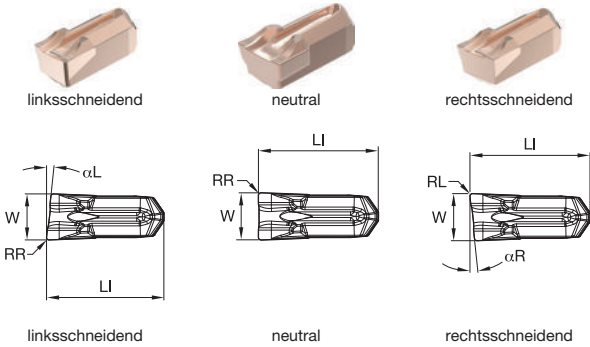
ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	LI	αR	αL	RR	RL	KCU25
EC014M1BL06CM02	1B	1,400	0,050	9,00	—	6	—	0,20	5533519
EC014M1BN00CM01	1B	1,400	0,050	9,00	—	—	0,15	0,15	5533089
EC014M1BR06CM02	1B	1,400	0,050	9,02	6	—	—	0,20	5533520
EC020M02N00CM02	2	2,000	0,050	8,98	—	—	0,20	0,20	5533090
EC020M02R06CM02	2	2,000	0,050	9,00	6	—	—	0,20	5533522
EC030M03L06CM02	3	3,000	0,075	9,60	—	6	0,20	—	5941085
EC030M03N00CM02	3	3,000	0,075	9,60	—	—	0,20	0,20	5941079
EC030M03R06CM02	3	3,000	0,075	9,60	6	—	—	0,20	5941086
EC040M04L06CM02	4	4,000	0,075	10,20	—	6	0,20	—	5941087
EC040M04N00CM02	4	4,000	0,075	10,20	—	—	0,20	0,20	5941080
EC040M04R06CM02	4	4,000	0,075	10,20	6	—	—	0,20	5941088
EC050M05N00CM03	5	5,000	0,075	12,20	—	—	0,30	0,30	5533523
EC060M06N00CM03	6	6,000	0,075	14,59	—	—	0,30	0,30	5533093
EC080M08N00CM04	8	8,000	0,075	17,50	—	—	0,40	0,40	5533525

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

- Sehr gute Spankontrolle aufgrund der konkaven Schneidkante.
- Erste Wahl bei der Stahlbearbeitung, wenn zusätzliche Stabilität erforderlich ist.
- Geeignet für sehr aggressive Vorschübe.

- Erste Wahl
- Alternative

P	●
M	●
K	○
N	○
S	●
H	



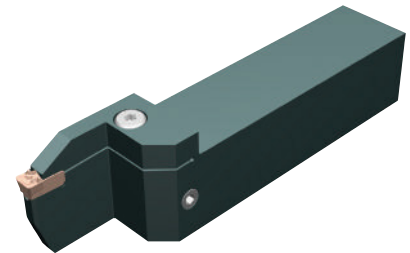
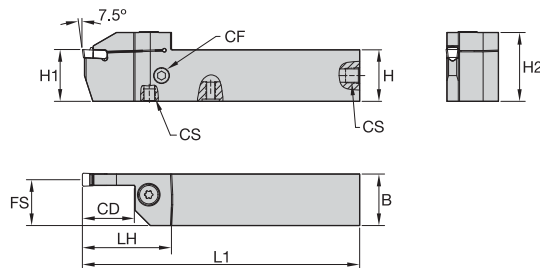
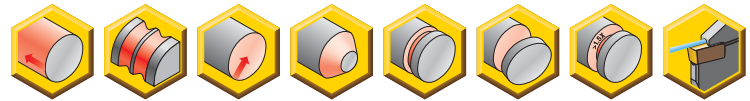
■ CR präzisionsgeformt • Metrisch

ISO-Katalognummer	SSC	W	W tol ±	LI	αR	αL	RR	RL	KCU25
EC020M02L06CR02	2	2,000	0,050	9,00	—	6	0,20	—	5533528
EC020M02N00CR02	2	2,000	0,050	8,98	—	—	0,20	0,20	5533156
EC020M02R06CR02	2	2,000	0,050	9,00	6	—	—	0,20	5533529
EC030M03L06CR02	3	3,000	0,075	9,60	—	6	0,20	—	5941089
EC030M03N00CR02	3	3,000	0,075	9,60	—	—	0,20	0,20	5941081
EC030M03R06CR02	3	3,000	0,075	9,60	6	—	—	0,20	5941090
EC040M04L06CR02	4	4,000	0,075	10,20	—	6	0,20	—	5941091
EC040M04N00CR02	4	4,000	0,075	10,20	—	—	0,20	0,20	5941082
EC040M04R06CR02	4	4,000	0,075	10,20	6	—	—	0,20	5941092
EC050M05N00CR03	5	5,000	0,075	12,25	—	—	0,30	0,30	5533526
EC060M06N00CR03	6	6,000	0,075	14,59	—	—	0,30	0,30	5533096
EC070M06N00CR04	6	7,000	0,075	14,60	—	—	0,40	0,40	5533527

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



- Bietet die höchste Stabilität.
- Gerade Freifläche für unbegrenzte Werkstückdurchmesser.
- Kühlmittelzuführung durch den Schneidkörper-Sitz möglich.





■ Integral-Klemmhalter, gerade • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	H1	H	B	H2	L1	FS	LH	CF	CS	Torx-Spannschraube	Torx-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend															
5953960	EVSMR2020K0216	2	16	20	20	20	27	125	19	31	—	—	—	MS1160	T20
5953958	EVSMR2525M0216	2	16	25	25	25	32	150	24	31	—	—	—	MS1160	T20
5953959	EVSMR2020K0222	2	22	20	20	20	29	125	19	38	—	—	MS2091	—	25 IP
5953957	EVSMR2525M0226	2	26	25	25	25	34	150	24	42	—	—	MS2091	—	25 IP
5939452	EVSMR2020K0316C	3	16	20	20	20	29	125	19	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939448	EVSMR2525M0316C	3	16	25	25	25	34	150	24	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5939451	EVSMR2020K0322C	3	22	20	20	20	30	125	19	43	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939447	EVSMR2525M0326C	3	26	25	25	25	35	150	24	47	G1/8	G1/8	MS1595	—	T30
5939450	EVSMR2020K0416C	4	16	20	20	20	29	125	18	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939446	EVSMR2525M0416C	4	16	25	25	25	34	150	23	37	G1/8	G1/8	MS1595	—	T30
5939449	EVSMR2020K0422C	4	22	20	20	20	30	125	18	43	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939445	EVSMR2525M0426C	4	26	25	25	25	35	150	23	47	G1/8	G1/8	MS1595	—	T30
5939444	EVSMR3232P0426C	4	26	32	32	32	42	170	30	47	G1/8	G1/8	MS1970	—	T30
5939443	EVSMR3232P0432C	4	32	32	32	32	42	170	30	53	G1/8	G1/8	MS1970	—	T30
5954258	EVSMR2020K0516C	5	16	20	20	20	29	125	18	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5954254	EVSMR2525M0516C	5	16	25	25	25	34	150	23	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954253	EVSMR2525M0526C	5	26	25	25	25	35	150	23	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954249	EVSMR3232P0526C	5	26	32	32	32	42	170	30	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954248	EVSMR3232P0532C	5	32	32	32	32	42	170	30	53	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954256	EVSMR2020K0616C	6	16	20	20	20	29	125	17	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5954252	EVSMR2525M0616C	6	16	25	25	25	34	150	25	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954251	EVSMR2525M0626C	6	26	25	25	25	34	150	25	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954247	EVSMR3232P0626C	6	26	32	32	32	42	170	32	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954246	EVSMR3232P0632C	6	32	32	32	32	43	170	29	55	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45
5954250	EVSMR2525M0826C	8	26	25	25	25	35	150	21	49	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45
5954244	EVSMR3232P0832C	8	32	32	32	32	43	170	28	55	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45

(Fortsetzung)

(Integral-Klemmhalter, gerade • Metrisch — Fortsetzung)

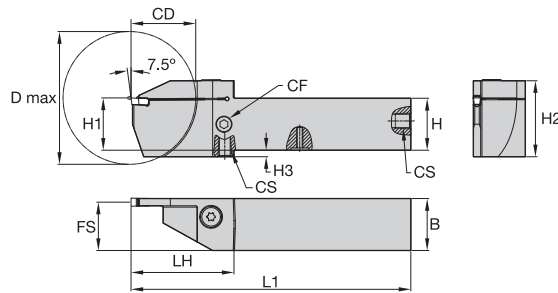
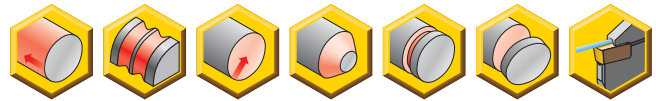
Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	H1	H	B	H2	L1	FS	LH	CF	CS			Torx
													Torx-Spannschraube	Torx-Spannschraube	
linksschneidend															
5953956	EVSM2020K0216	2	16	20	20	20	27	125	19	31	—	—	—	MS1160	T20
5953954	EVSM2525M0216	2	16	25	25	25	32	150	24	31	—	—	—	MS1160	T20
5953955	EVSM2020K0222	2	22	20	20	20	29	125	19	38	—	—	MS2091	—	25 IP
5953953	EVSM2525M0226	2	26	25	25	25	34	150	24	42	—	—	MS2091	—	25 IP
5939442	EVSM2020K0316C	3	16	20	20	20	29	125	19	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939438	EVSM2525M0316C	3	16	25	25	25	34	150	24	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5939441	EVSM2020K0322C	3	22	20	20	20	30	125	19	43	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939437	EVSM2525M0326C	3	26	25	25	25	35	150	24	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5939440	EVSM2020K0416C	4	16	20	20	20	29	125	18	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939436	EVSM2525M0416C	4	16	25	25	25	34	150	23	37	G1/8	G1/8	MS1595	—	T30
5939439	EVSM2020K0422C	4	22	20	20	20	30	125	18	43	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5939435	EVSM2525M0426C	4	26	25	25	25	35	150	23	47	G1/8	G1/8	MS1595	—	T30
5939433	EVSM3232P0426C	4	26	32	32	32	42	170	30	47	G1/8	G1/8	MS1970	—	T30
5939432	EVSM3232P0432C	4	32	32	32	32	42	170	30	53	G1/8	G1/8	MS1970	—	T30
5954235	EVSM2525M0516C	5	16	25	25	25	34	150	23	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954234	EVSM2525M0526C	5	26	25	25	25	35	150	23	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954220	EVSM3232P0526C	5	26	32	32	32	42	170	30	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954219	EVSM3232P0532C	5	32	32	32	32	42	170	30	53	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954218	EVSM3232P0626C	6	26	32	32	32	42	170	29	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5954217	EVSM3232P0632C	6	32	32	32	32	43	170	29	55	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45
5954231	EVSM2525M0826C	8	26	25	25	25	35	150	21	49	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45
5954214	EVSM3232P1032C	10	32	32	32	32	43	170	28	55	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

Keilschraube Katalognummer	Keilschraube Bestellnr.	Anzugsmoment		Gewinde	Steckschlüssel	Spannschlüssel Katalognummer	Spannschlüssel Bestellnr.
		Nm	in. lbs.				
MS1160	1099645	7	62	M5	T20	KT20	1022703
MS1162	1127019	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS1163	1124104	18	159	M8	T30	KT30L	3782185
MS1273	1020977	4	35	M4	T15	KT15	1022701
MS1490	2263299	17	151	M8	T45	KT45	1018227
MS1595	1094300	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS1970	1106668	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS2002	1621087	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS2091	1931147	9	80	M5	25IP	K25IP	2050113
191.916	1132523	5	44	M4	T15	KT15	1022701
MS1944	1732924	4	35	M4	T25	KT25	1022725



- Kühlmittelzuführung durch den Plattensitz möglich.
- Verstärkt für zusätzlichen Halt bei bestimmten Werkstückdurchmessern.



CD = Maximale Abstechtiefe mit Integral-Klemmhalter.
 D max = Maximaler Werkstückdurchmesser beim Drehen tiefer Einsteche oder beim Abstechdrehen von Rohren.

■ Verstärkter Integral-Klemmhalter, gerade, obere Klemme • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	D max	H1	H	B	H2	H3	L1	FS	LH	CF	CS	Torx-Spannschraube	Torx-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend																	
6179757	EVSCTR1212K1B16	1B	16	42	12	12	12	23	4	125	11	31	—	—	—	MS1160	T20
6179759	EVSCTR1212K0216	2	16	42	12	12	12	23	4	125	11	31	—	—	—	MS1160	T20
5980139	EVSCTR1616K0216	2	16	42	16	16	16	23	—	125	15	31	—	—	—	MS1160	T20
5980762	EVSCTR2020K0216	2	16	42	20	20	20	27	—	125	19	31	—	—	—	MS1160	T20
5980767	EVSCTR2525M0216	2	16	42	25	25	25	32	—	150	24	31	—	—	—	MS1160	T20
5980768	EVSCTR2525M0226	2	26	62	25	25	25	34	—	150	24	42	—	—	MS2091	—	25 IP
6179755	EVSCTR1212K0316C	3	16	52	12	12	12	23	4	125	11	33	M8X1	M8X1	MS1944	—	T25
5980140	EVSCTR1616K0316C	3	16	52	16	16	16	24	—	125	15	35	M8X1	M8X1	MS2091	—	25 IP
5980763	EVSCTR2020K0316C	3	16	52	20	20	20	29	—	125	19	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980138	EVSCTR2525M0316C	3	16	62	25	25	25	34	—	150	24	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980764	EVSCTR2020K0326C	3	26	62	20	20	20	34	4	125	19	47	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980769	EVSCTR2525M0326C	3	26	62	25	25	25	35	—	150	24	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980761	EVSCTR1616K0416C	4	16	52	16	16	16	24	—	125	14	35	M8X1	M8X1	MS2091	—	25 IP
5980765	EVSCTR2020K0416C	4	16	52	20	20	20	29	—	125	18	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980766	EVSCTR2020K0426C	4	26	62	20	20	20	34	4	125	18	47	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980770	EVSCTR2525M0426C	4	26	62	25	25	25	35	—	150	23	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980771	EVSCTR2525M0432C	4	32	64	25	25	25	39	4	150	23	53	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980772	EVSCTR2525M0526C	5	26	62	25	25	25	35	—	150	23	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30
5980775	EVSCTR3232P0540C	5	40	82	32	32	32	47	4	170	30	63	G1/8-28	G1/8-28	MS1490	—	T45

(Fortsetzung)

(Verstärkter Integral-Klemmhalter, gerade, obere Klemme • Metrisch — Fortsetzung)

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	D max	H1	H	B	H2	H3	L1	FS	LH	CF	CS			Torx
															Torx-Spannschraube	Torx-Spannschraube	
linksschneidend																	
6179760	EVSCTL1212K1B16	1B	16	42	12	12	12	23	4	125	11	31	—	—	—	MS1160	T20
6179762	EVSCTL1212K0216	2	16	42	12	12	12	23	4	125	11	31	—	—	—	MS1160	T20
5980777	EVSCTL1616K0216	2	16	42	16	16	16	23	—	125	15	31	—	—	—	MS1160	T20
5980780	EVSCTL2020K0216	2	16	42	20	20	20	27	—	125	19	31	—	—	—	MS1160	T20
5980806	EVSCTL2525M0226	2	26	62	25	25	25	34	—	150	24	42	—	—	MS2091	—	25 IP
6179756	EVSCTL1212K0316C	3	16	52	12	12	12	23	4	125	11	33	M8X1	M8X1	MS1944	—	T25
5980778	EVSCTL1616K0316C	3	16	52	16	16	16	24	—	125	15	35	M8X1	M8X1	MS2091	—	25 IP
5980801	EVSCTL2020K0316C	3	16	52	20	20	20	29	—	125	19	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980776	EVSCTL2525M0316C	3	16	62	25	25	25	34	—	150	24	37	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980802	EVSCTL2020K0326C	3	26	62	20	20	20	34	4	125	19	47	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980807	EVSCTL2525M0326C	3	26	62	25	25	25	35	—	150	24	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980803	EVSCTL2020K0416C	4	16	52	20	20	20	29	—	125	18	37	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980804	EVSCTL2020K0426C	4	26	62	20	20	20	34	4	125	18	47	M8X1	M8X1	MS1595	—	T30
5980808	EVSCTL2525M0426C	4	26	62	25	25	25	35	—	150	23	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980809	EVSCTL2525M0432C	4	32	64	25	25	25	39	4	150	23	53	G1/8-28	G1/8-28	MS1595	—	T30
5980810	EVSCTL2525M0526C	5	26	62	25	25	25	35	—	150	23	47	G1/8-28	G1/8-28	MS1970	—	T30

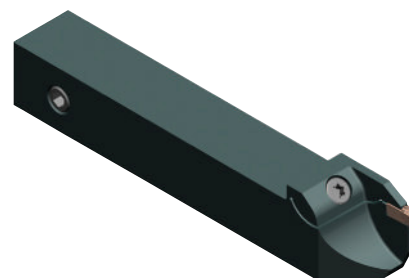
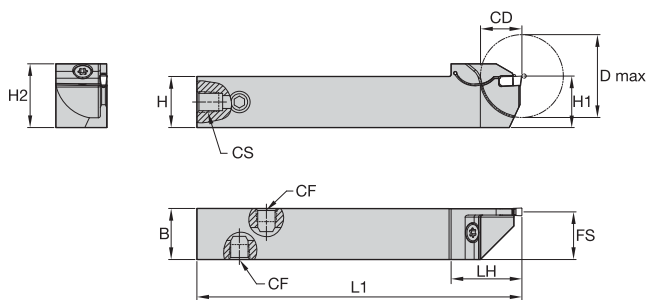
HINWEIS: Kühlmittelzuführung durch den Schneidkörper-Sitz möglich für Schneidkörper-Sitzgröße 3 und größer.

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

Keilschraube Katalognummer	Keilschraube Bestellnr.	Anzugsmoment		Gewinde	Steckschlüssel	Spannschlüssel Katalognummer	Spannschlüssel Bestellnr.
		Nm	in. lbs.				
MS1160	1099645	7	62	M5	T20	KT20	1022703
MS1162	1127019	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS1163	1124104	18	159	M8	T30	KT30L	3782185
MS1273	1020977	4	35	M4	T15	KT15	1022701
MS1490	2263299	17	151	M8	T45	KT45	1018227
MS1595	1094300	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS1970	1106668	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS2002	1621087	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS2091	1931147	9	80	M5	25IP	K25IP	2050113
191.916	1132523	5	44	M4	T15	KT15	1022701
MS1944	1732924	4	35	M4	T25	KT25	1022725



DREHEN
FIRST CHOICE



CD = Maximale Abstechtiefe mit Integral-Klemmhalter.
D max = Maximaler Werkstückdurchmesser beim Drehen tiefer Einsteche oder beim Abstechdrehen von Rohren.

■ Verstärkter Integral-Frontklemmhalter • Metrisch



Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	D max	H1	H	B	H2	L1	FS	LH	CF	CS	Torx-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend															
6179766	EVSCFR1212K1B10	1B	10	20	12	12	12	16	125	11	21	—	—	191.916	T15
6179767	EVSCFR1212K1B13	1B	13	26	12	12	12	16	125	11	24	—	—	191.916	T15
6179774	EVSCFR1616K1B16	1B	16	32	16	16	16	21	125	15	27	—	—	MS1160	T20
6179778	EVSCFR2020K1B16	1B	16	32	20	20	20	25	125	19	27	—	—	MS1160	T20
6179770	EVSCFR1212K0210	2	10	20	12	12	12	16	125	11	21	—	—	191.916	T15
6179771	EVSCFR1212K0216	2	16	32	12	12	12	16	125	11	27	—	—	191.916	T15
6179776	EVSCFR1616K0216	2	16	32	16	16	16	21	125	15	27	—	—	MS1160	T20
6179780	EVSCFR2020K0216	2	16	32	20	20	20	25	125	19	27	—	—	MS1160	T20
6179772	EVSCFR1212K0310C	3	10	20	12	12	12	17	125	11	22	M8X1	M8X1	191.916	T15
6179773	EVSCFR1212K0316C	3	16	32	12	12	12	17	125	11	28	M8X1	M8X1	191.916	T15
6179777	EVSCFR1616K0316C	3	16	32	16	16	16	21	125	15	28	M8X1	M8X1	MS1160	T20
6179781	EVSCFR2020K0316C	3	16	32	20	20	20	25	125	19	28	M8X1	M8X1	MS1160	T20
linksschneidend															
6179922	EVSCFL1212K1B10	1B	10	20	12	12	12	16	125	11	21	—	—	191.916	T15
6179926	EVSCFL1212K0210	2	10	20	12	12	12	16	125	11	21	—	—	191.916	T15
6179927	EVSCFL1212K0216	2	16	32	12	12	12	16	125	11	27	—	—	191.916	T15
6179932	EVSCFL1616K0216	2	16	32	16	16	16	21	125	15	27	—	—	MS1160	T20
6179936	EVSCFL2020K0216	2	16	32	20	20	20	25	125	19	27	—	—	MS1160	T20
6179928	EVSCFL1212K0310C	3	10	20	12	12	12	17	125	11	22	M8X1	M8X1	191.916	T15
6179933	EVSCFL1616K0316C	3	16	32	16	16	16	21	125	15	28	M8X1	M8X1	MS1160	T20

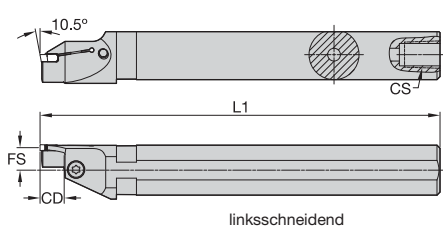
HINWEIS: Kühlmittelzuführung durch den Schneidkörper-Sitz möglich für Schneidkörper-Sitzgröße 3 und größer.
SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

Keilschraube Katalognummer	Keilschraube Bestellnr.	Anzugsmoment		Gewinde	Steckschlüssel	Spannschlüssel Katalognummer	Spannschlüssel Bestellnr.
		Nm	in. lbs.				
MS1160	1099645	7	62	M5	T20	KT20	1022703
MS1162	1127019	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS1163	1124104	18	159	M8	T30	KT30L	3782185
MS1273	1020977	4	35	M4	T15	KT15	1022701
MS1490	2263299	17	151	M8	T45	KT45	1018227
MS1595	1094300	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS1970	1106668	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS2002	1621087	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS2091	1931147	9	80	M5	25IP	K25IP	2050113
191.916	1132523	5	44	M4	T15	KT15	1022701
MS1944	1732924	4	35	M4	T25	KT25	1022725

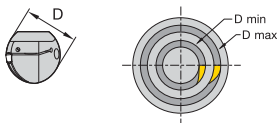
WERKZEUG-
SYSTEME
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

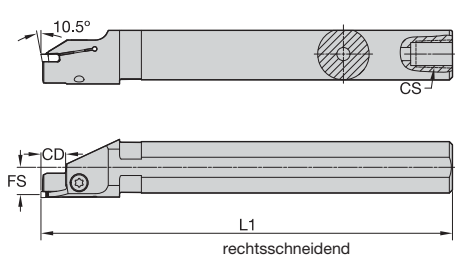
BOHREN
FIRST CHOICE



linksschneidend



linksschneidend



rechtsschneidend



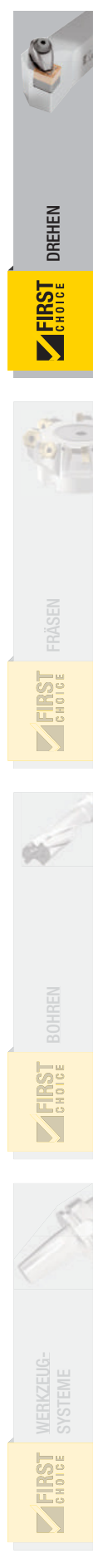
rechtsschneidend

■ Stahl-Bohrstange zum Axial-Einstechdrehen • Metrisch

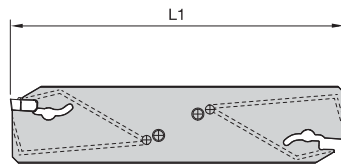
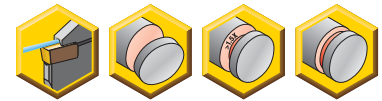
Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	D	D min	D max	L1	FS	CS	Torx-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend											
6116521	A25REVSAR0212M026030	2	12,00	25	26	30	200	12	1/4-18 NPT	MS1160	T20
6116522	A25REVSAR0312M030035	3	12,00	25	30	35	200	11	1/4-18 NPT	MS1162	T25
linksschneidend											
6116528	A25REVSAL0312M030035	3	12,00	25	30	35	200	11	1/4-18 NPT	MS1162	T25

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

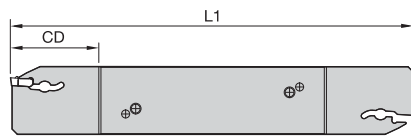
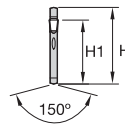
Keilschraube Katalognummer	Keilschraube Bestellnr.	Anzugsmoment		Gewinde	Steckschlüssel	Spannschlüssel Katalognummer	Spannschlüssel Bestellnr.
		Nm	in. lbs.				
MS1160	1099645	7	62	M5	T20	KT20	1022703
MS1162	1127019	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS1163	1124104	18	159	M8	T30	KT30L	3782185
MS1273	1020977	4	35	M4	T15	KT15	1022701
MS1490	2263299	17	151	M8	T45	KT45	1018227
MS1595	1094300	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS1970	1106668	12	106	M6	T30	KT30	1099676
MS2002	1621087	9	80	M6	T25	KT25	1022725
MS2091	1931147	9	80	M5	25IP	K25IP	2050113
191.916	1132523	5	44	M4	T15	KT15	1022701
MS1944	1732924	4	35	M4	T25	KT25	1022725



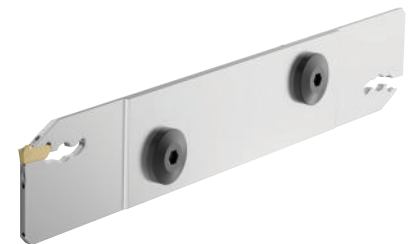
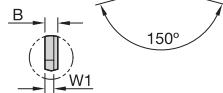
- Universeller Schneidkörpersitz für alle Schneidkörper-Geometrien.
- Steuerungstechnologie mit innere Kühlmittelversorgung.
- Für noch höhere Produktivität bei Abstech-Anwendungen und Anwendungen mit tiefer Nut.
- Montageschlüssel wird mit Stechleisten geliefert.



Gerade



Verstärkt

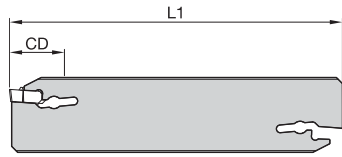
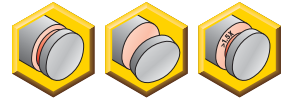


■ Beyond Evolution • Schneidenträger zum Abstechdrehen • Doppelschneidig • Mit innerer Kühlmittelzuführung

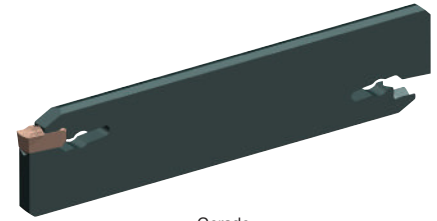
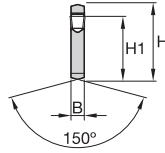
Bestellnr.	Katalognummer	SSC	H	W1	H1	L1	B	CD	Montageschlüssel
neutrale Ausführung									
6513449	EVBSN26M0233C	2	26	1,65	21,5	150	2	33	SCW5E
6513450	EVBSN32M0233C	2	32	1,65	25,1	150	2	33	SCW5E
6513521	EVBSN26J0340C	3	26	—	21,5	110	2	40	SCW5E
6513522	EVBSN26M0340C	3	26	—	21,5	150	2	40	SCW5E
6513523	EVBSN32M0350C	3	32	—	25,1	150	2	50	SCW5E
6513524	EVBSN26J0440C	4	26	—	21,5	110	3	40	SCW5E
6513525	EVBSN26M0440C	4	26	—	21,5	150	3	40	SCW5E
6513526	EVBSN32M0450C	4	32	—	25,1	150	3	50	SCW5E
6513527	EVBSN32M0560C	5	32	—	25,1	150	4	60	SCW5E
6513529	EVBSN32M0660C	6	32	—	25,1	150	5	60	SCW8E

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

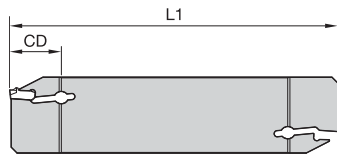
- Für tiefe Nuten und Abstechanwendungen.
- Universeller Plattensitz für alle Schneidkörper-Geometrien.
- Montageschlüssel wird mit Stechleisten geliefert.



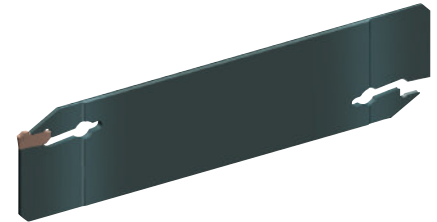
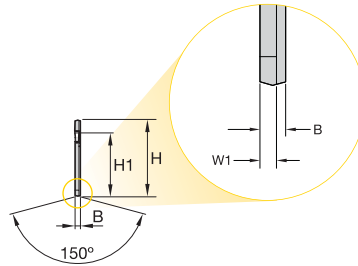
Gerade



Gerade



Verstärkt



Verstärkt

Zweiseitiger Schneidenträger

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	H	W1	H1	L1	B	CD	Montageschlüssel
neutrale Ausführung									
5941706	EVBSN19G1B14	1B	19	1,15	15,5	90	2	14	SCW5E
5941708	EVBSN26J1B15	1B	26	1,15	21,5	110	2	15	SCW5E
5955392	EVBSN26J1F17	1F	26	1,30	21,5	110	2	17	SCW5E
5941707	EVBSN19G0220	2	19	—	15,5	90	2	20	SCW5E
5941709	EVBSN26J0230	2	26	—	21,5	110	2	30	SCW5E
5941710	EVBSN26M0230	2	26	—	21,5	150	2	—	SCW5E
5941724	EVBSN32M0250	2	32	—	25,1	150	2	50	SCW5E
5941721	EVBSN26J0340	3	26	—	21,5	110	2	40	SCW5E
5941722	EVBSN26M0340	3	26	—	21,5	150	2	—	SCW5E
5941725	EVBSN32M0350	3	32	—	25,1	150	2	50	SCW5E
5941723	EVBSN26J0440	4	26	—	21,5	110	3	40	SCW5E
5941726	EVBSN32M0450	4	32	—	25,1	150	3	50	SCW5E
5977635	EVBSN26J0540	5	26	—	21,5	110	4	—	SCW5E
5977637	EVBSN32M0560	5	32	—	25,1	150	4	60	SCW5E
5977638	EVBSN32M0660	6	32	—	25,1	150	5	60	SCW8E
5977640	EVBSN52X06120	6	53	—	45,3	260	5	—	SCW8E
5977639	EVBSN32M0860	8	32	—	25,1	150	7	60	SCW8E
5977721	EVBSN52X08120	8	53	—	45,3	260	7	120	SCW8E

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.



Wählen Sie die geeignete Geometrie

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

- Erste Wahl
- Alternative

Spanformgeometrie	Bezeichnung	Schneidkörper-Geometrie	Schneidkörper-Sitzgröße (SSC)	Eckenradius		Vorschübe für das Einstechdrehen mm/U					
				Zoll (mm)	Zoll (mm)	.0020 (0,05)	.0040 (0,10)	.0060 (0,15)	.0080 (0,20)	.0100 (0,25)	.0120 (0,30)
-GUP	Positiver Spanwinkel für niedrigere Schnittkräfte		1F	.008 (0,2)	.0024 (0,06)	◊					
			2	.008 (0,2)	.0031 (0,08)		◊				
			3	.008 (0,2)	.0035 (0,09)			◊			
				.016 (0,4)	.0043 (0,11)				◊		
			4	.016 (0,4)	.0047 (0,12)					◊	
			.031 (0,8)	.0059 (0,15)					◊		

Abbildung des Schneidkörpers

Eckenradius

Empfohlene Startwerte für Vorschub

Vorschübe zum Eintauchen

Plattensitzgröße

Empfohlener Vorschubratenbereich

Primäre Werkstoffgruppe

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

- Erste Wahl
- Alternative

Bezeichnungen für die Spanformgeometrie

Maximale Vorschubwerte

Die obigen Daten beziehen sich auf die Werkstoffgruppen P und K. Die maximalen Vorschubgeschwindigkeiten sollten durch Multiplikation des Startvorschubs mit den folgenden Faktoren für die angegebenen Werkstoffgruppen ermittelt werden.	Werkstoffgruppe	Vorschubfaktor
	M	.8
	N	1.2
	S	.8
	H	.5

Vorschübe für das Einstechdrehen

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

- Erste Wahl
- Alternative

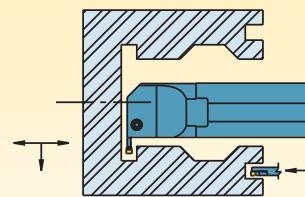
Spanformgeometrie	Bezeichnung	Schneidkörper-Geometrie	Schneidkörper-Sitzgröße (SSC)	Eckenradius	Startwerte	Vorschübe für das Einstechdrehen mm/U						
						mm	mm	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
-GUP	Positiver Spanwinkel für niedrigere Schnittkräfte.		1F	0,2	0,06	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			2	0,2	0,08	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			3	0,2	0,09	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,4	0,11	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			4	0,4	0,12	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,8	0,15	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			5	0,4	0,15	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,8	0,16	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			6	0,4	0,16	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,8	0,18	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
8	0,8	0,20	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			
	1,2	0,22	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			
-GUN	Stabile negative Schneidkanten ermöglichen aggressivere Anwendungen.		10	1,2	0,24	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			1F	0,2	0,06	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			2	0,2	0,08	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			3	0,2	0,09	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,4	0,11	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			4	0,4	0,12	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,8	0,15	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			5	0,4	0,15	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
				0,8	0,16	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
			6	0,4	0,16	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
0,8	0,18	0,05		0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			
8	0,8	0,20	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			
	1,2	0,22	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			
10	0,8	0,20	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			
	1,2	0,24	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35			

Maximale Vorschubwerte

Die obigen Daten beziehen sich auf die Werkstoffgruppen P und K. Die maximalen Vorschubgeschwindigkeiten sollten durch Multiplikation des max. Vorschubs mit den folgenden Faktoren für die angegebenen Werkstoffgruppen ermittelt werden.	Werkstoffgruppe	Vorschub-Faktor
	M	.8
	N	1.2
	S	.8
	H	.5

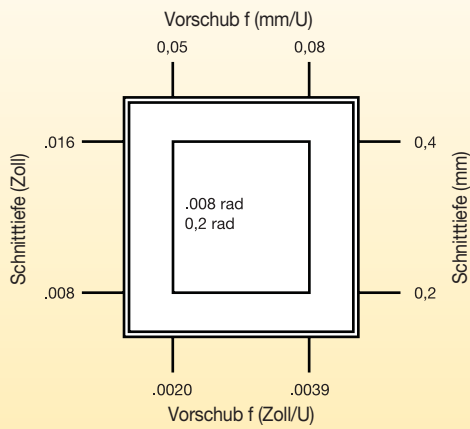
Inneneinstech- und Axialdrehen

Reduzieren Sie zum Inneneinstech- und Axialdrehen den Vorschub um 20%.

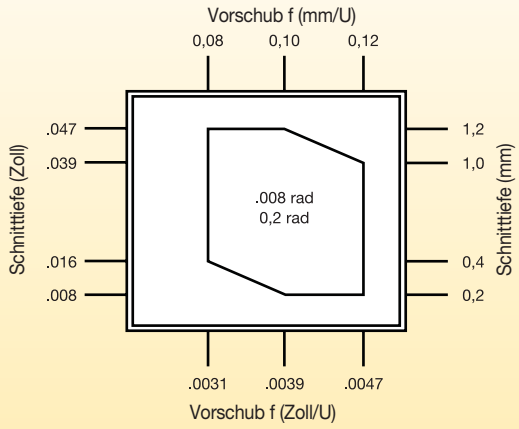


■ Vorschubraten für das Drehen und Profildrehen

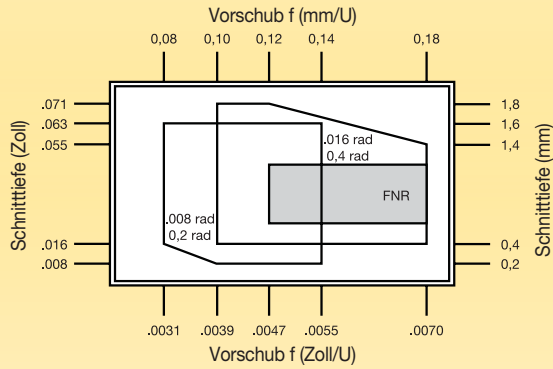
Schneidkörper-Sitzgröße 1F



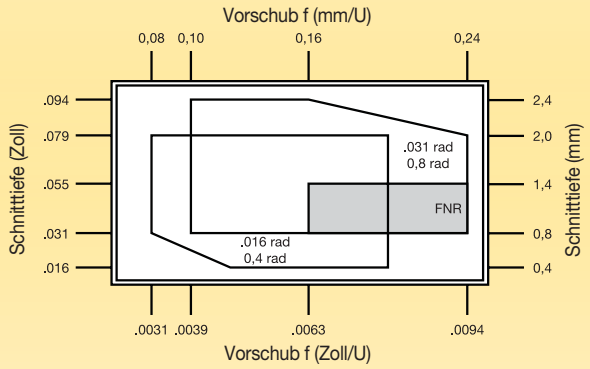
Schneidkörper-Sitzgröße 2



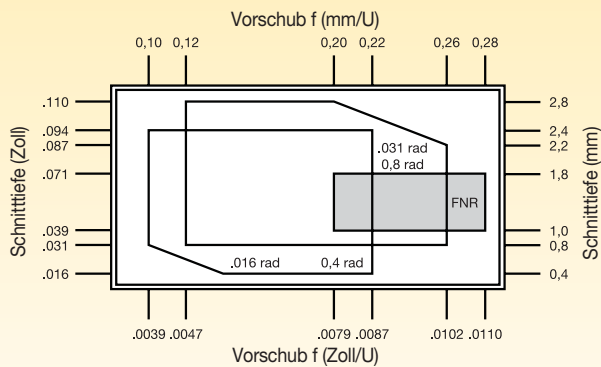
Schneidkörper-Sitzgröße 3



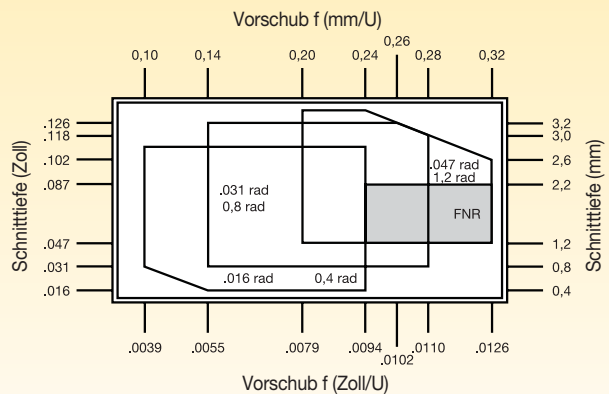
Schneidkörper-Sitzgröße 4



Schneidkörper-Sitzgröße 5



Schneidkörper-Sitzgröße 6

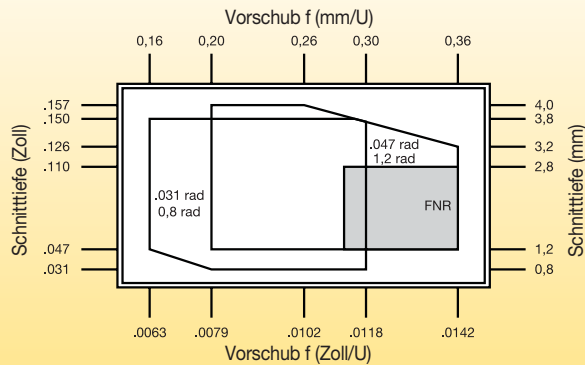


* FNR = Eckenradius

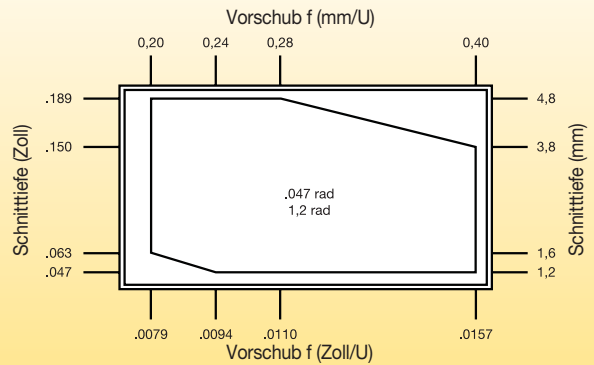
(Fortsetzung)

(Vorschubraten für das Drehen und Profildrehen – Fortsetzung)

Schneidkörper-Sitzgröße 8



Schneidkörper-Sitzgröße 10



Vorschubraten für das Abstechdrehen

Vorschübe für das Abstechdrehen

- Erste Wahl
- Alternative

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Geometrie	Bezeichnung	Schneidkörper-Geometrie	Schneidkörper-Sitzgröße (SSC)	Startwerte mm	Vorschübe für das Abstechdrehen mm/U							
					0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
-CL	Aggressive Geometrie für schwierig abzuhebende Späne.		1B	0,06	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			2	0,07	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			3	0,08	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			4	0,09	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
-CF	Formschlüssige Geometrie für niedrige Schnittkräfte.		1B	0,06	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			2	0,07	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			3	0,09	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			4	0,11	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			5	0,13	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
-CM	Stabile Schneidkante für höhere Vorschubwerte. Hauptsächlich für Gusseisen.		1B	0,06	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			2	0,07	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			3	0,09	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			4	0,11	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			5	0,14	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			6	0,16	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
-CR	Stabilste Schneidkante für Stahl.		2	0,10	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			3	0,14	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			4	0,16	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
			5	0,19	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40

HINWEIS: Für Schneidkörper zum Abstechdrehen mit Einstellwinkel sollte der maximale Vorschub um bis zu 40% reduziert werden.

Maximale Vorschubwerte

Die obigen Daten beziehen sich auf die Werkstoffgruppen P und K. Die maximalen Vorschubgeschwindigkeiten sollten durch Multiplikation des max. Vorschubs mit den folgenden Faktoren für die angegebenen Werkstoffgruppen ermittelt werden.	Werkstoffgruppe	Vorschub-Faktor
	M	.8
	n	1.2
	S	.8
	H	.5



Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten [m/min]

Werkstoffgruppe		K313			KCU10			KCU25			KCM35B			KCP10B			KCP25B			KCK20B		
P	0-1	-	-	-	140	280	350	110	225	270	90	180	213	185	400	450	145	290	365	200	440	490
	2	-	-	-	140	200	300	110	160	260	90	130	155	185	270	350	145	200	305	200	300	380
	3	-	-	-	140	155	245	110	125	235	90	100	155	170	190	260	140	155	245	600	200	280
	4	-	-	-	75	110	170	60	90	160	50	70	110	90	145	200	75	110	180	100	160	220
	5	-	-	-	120	200	260	100	160	210	80	130	165	150	220	305	120	200	270	165	240	330
	6	-	-	-	110	150	230	85	120	185	70	100	145	120	180	275	110	150	230	130	190	300
M	1	60	90	120	140	210	280	90	170	245	75	120	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	45	75	110	120	200	245	90	150	245	75	110	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	35	65	100	120	180	245	90	140	210	75	90	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	1	30	75	120	120	180	245	100	145	225	-	-	-	170	245	440	140	200	360	210	305	550
	2	25	70	110	90	150	240	70	120	170	-	-	-	120	195	340	100	160	280	150	245	430
	3	20	60	90	60	110	150	50	85	120	-	-	-	120	170	270	100	140	220	150	210	335
N	1-2	150	370	610	150	550	975	120	440	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	120	275	430	120	365	700	100	290	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	45	90	150	90	170	245	70	135	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	40	75	150	120	210	305	100	170	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	1	8	30	75	15	55	135	8	40	60	8	35	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	8	35	75	15	60	135	8	30	75	8	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	8	40	75	15	70	150	15	40	75	15	35	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	8	45	75	15	70	170	8	50	110	15	45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	30	45	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	15	30	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Mobile App

Die Kennametal mobile App bietet für iPhone® und Android™ Geräte einen einfachen Zugang zu Produktinformationen und Bearbeitungsrechner. Einige Schlüsselfunktionen haben wir hier besonders hervorgehoben...

Es gibt eine App für:

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT-EN UND VORSCHÜBE

Hier erhalten Sie Informationen über Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für Zerspanungswerkzeuge.

PRODUKTVERFÜGBARKEIT

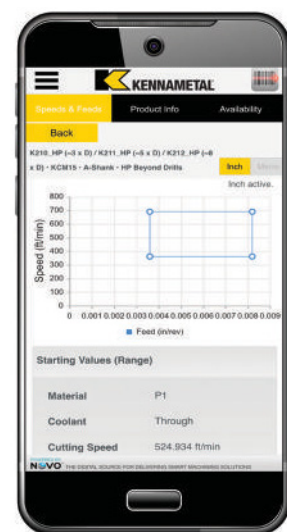
Prüfen Sie die globale Verfügbarkeit von Produkten. Nach der Eingabe Ihrer Connect Zugangsdaten, erhalten Sie eine Übersicht der verfügbaren Stückzahlen.

BEARBEITUNGSRECHNER

Nutzen Sie zum Fräsen und für die Bohrungsbearbeitungen unsere Bearbeitungsrechner.

➔ Ein einfaches Scannen des Barcodes auf der Wendeschneidplatten-Verpackung ermöglicht Ihnen den Zugang zu den höchstproduktivsten Schnittbedingungen in Bezug auf Standzeit, Bearbeitungszeit und Spankontrolle.

HINWEIS: Diese App ist zur Zeit nur in der englischen Sprachversion verfügbar. Weitere Sprachversionen dieser App sind zur Veröffentlichung in Planung.



Kennametal im Internet

kennametal.com

FINDEN SIE DIE AKTUELLESTEN PRODUKTINFORMATIONEN.

Ganz gleich, ob Sie Dreh-, Fräs- oder Bohrbearbeitungen durchführen – die Marken von Kennametal bieten Ihnen die Hochleistungswerkzeuge, die Sie benötigen. Wir bieten Standard- und kundenspezifische Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum.

Finden Sie Informationen über unsere aktuellsten Produkt-Kampagnen und Kataloge.

Registrieren Sie sich auf Konnect, um den kompletten Funktionsumfang der Kennametal Website für Online-Bestellungen zu nutzen.

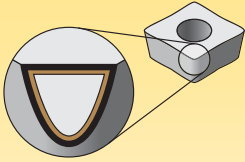
WENDEN SIE SICH VERTRAUENSVOLL AN UNS.

Unsere Kunden sind uns wichtig. Wir möchten Ihnen den besten Kundendienst der Branche bieten. Falls Sie Empfehlungen oder Fragen haben, senden Sie uns einfach eine E-Mail. Wir bemühen uns, alle Anfragen innerhalb von 24 Stunden zu beantworten.



FINDEN SIE UNSEREN AUTORISIERTEN HANDELSPARTNER IN IHRER NÄHE.

Kennametal bietet weltweit Produkte und Dienstleistungen der Spitzenklasse an. Unsere Handelspartner kennen uns und — was noch viel wichtiger ist — sie kennen Sie. Sie wissen am besten, wie Sie die globale Stärke von Kennametal in Ihrer Branche, in Ihrer Region und für Ihr Unternehmen optimal nutzen können.



Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- sowie leichte Schruppbearbeitungen konzipiert.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

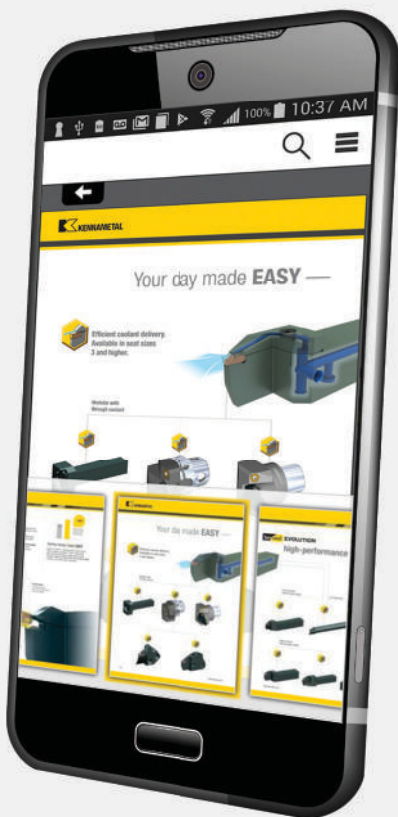
Sorten	Beschichtung	Sortenbeschreibung	Verschleißfestigkeit / Zähigkeit																	
			05	10	15	20	25	30	35	40	45									
KCU10		<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-Mehrlagenbeschichtung auf einem unlegierten Hartmetallsubstrat mit hervorragender Widerstandsfähigkeit gegen plastische Deformation. Die neue und verbesserte Beschichtung bietet eine höhere Schneidkantenstabilität in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich.</p> <p>Anwendung: Die Sorte KCU10™ eignet sich ideal für das Schlichten und die allgemeine Bearbeitung der meisten Werkstoffe in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich. Exzellent für die Bearbeitung der meisten Stähle, nicht rostenden Stähle, Gusseisen, NE-Werkstoffe und Superlegierungen mit verbesserter Schneidenstabilität bei möglichen höheren Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten.</p>	P																	
	—		M																	
KCU25		<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-Sorte mit harter AlTiN-Beschichtung und einem feinkörnigen, unlegierten Substrat. Die neue und verbesserte Beschichtung bietet eine höhere Schneidkantenstabilität in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich.</p> <p>Anwendung: Die Sorte KCU25™ eignet sich ideal für die allgemeine Bearbeitung der meisten Stähle, von nicht rostenden Stählen, hochtemperaturbeständigen Legierungen sowie von Titan, Eisen und NE-Werkstoffen in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich. Sie bietet eine verbesserte Schneidkantenstabilität in unterbrochenen Schnitten und bei hohen Vorschüben.</p>	P																	
	—		M																	



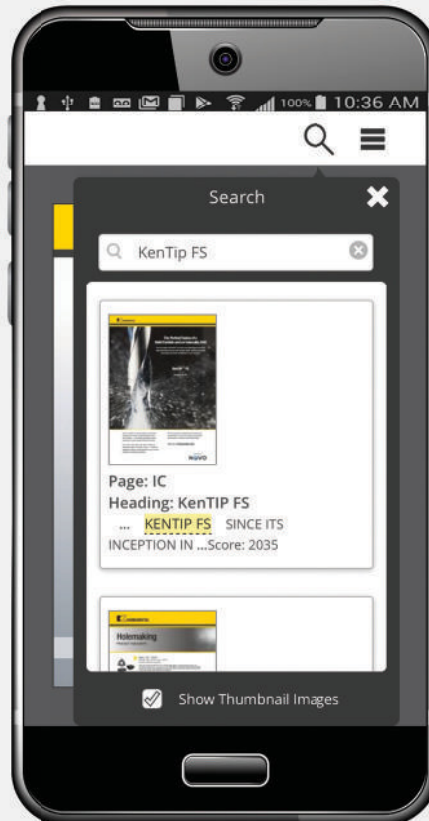
- DREHEN
- FIRST CHOICE
- FRÄSEN
- FIRST CHOICE
- BOHREN
- FIRST CHOICE
- WERKZEUGSYSTEME
- FIRST CHOICE

Katalog-App

Blättern



Suchen



Videos



Laden Sie sich unsere neue Katalog-App herunter.
Erhältlich im Google Play™ Store oder im App Store®.

ODER SCHAUEN SIE NOCH HEUTE UNTER CATALOGS.KENNAMETAL.COM VORBEI.

➤ A4™ Werkzeuge mit Beyond™ Wendeschneidplatten-Technologie

Für alle Außen- und Innen-Bearbeitungen

Hauptanwendungsbereich

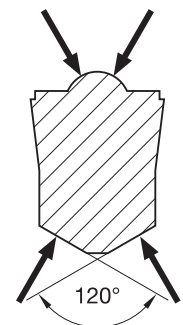
A4 Werkzeuge eignen sich zum Drehen, Plandrehen, Einstechdrehen, Axial-Einstechdrehen und Abstechdrehen in einem großen Werkstoffanwendungsbereich. Das einzigartige Klemmsystem und die vielseitigen Wendeschneidplatten- Geometrien ermöglichen die Bearbeitung mit sehr hohen Zerspanungsvolumen.

Merkmale und Vorteile

A4-System zum Einstechdrehen und Drehen

- Ein Werkzeug zum Drehen, Plandrehen, Einstechdrehen, Axial-Einstechdrehen und Abstechdrehen in Außen- und Innen-Anwendungen. Das bedeutet: außergewöhnlich schnelle Taktzeiten und kein zusätzlicher Werkzeugwechsel!
- Die extralange Klemmfläche, der geschliffene 120°-Prismensitz und die exklusive sichelförmige Spannrippe an der Deckfläche ermöglichen zusammen eine unübertroffene Stabilität beim Einstechdrehen und Drehen.
- Präzise Wendeschneidplatten-Positionierung gewährleistet präzise Schnitte!
- Sichere Fixierung der Wendeschneidplatte selbst bei stärkster Beanspruchung.
- Das vielseitig einsetzbare System bewältigt Bearbeitungsvorgänge wie Außen- und Innen-Einstechdrehen, Axial-Einstechdrehen, Rückkopieren, Freistechen und selbst Gewindedrehen.
- Wendeschneidplatten mit Spanformgeometrie ermöglichen einen ausgezeichneten Spanablauf beim Einstechdrehen und eine bessere Spankontrolle bei Mehrachsen- Drehbearbeitungen.

Sichelförmige Spannrippe



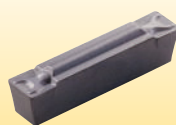
A4-Spanformgeometrien



GMN-Spanformgeometrie



GMP-Spanformgeometrie



GMN-Spanformgeometrie



GMP-Spanformgeometrie



GUP-Spanformgeometrie



Mit dem A4™ System steigern Sie die Produktivität

- Ermöglicht mehrere Anwendungen mit einem System.
- Reduziert die Werkzeugkosten.
- Minimiert die Bearbeitungszeit.



DREHEN



FRÄSEN



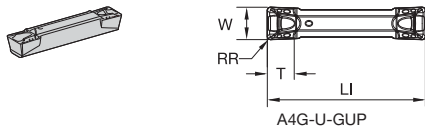
BOHREN



WERKZEUG-SYSTEME



DREHEN
 FIRST CHOICE
 FRÄSEN
 FIRST CHOICE
 BOHREN
 FIRST CHOICE
 WERKZEUG-SYSTEME
 FIRST CHOICE



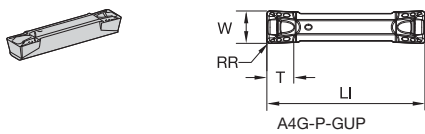
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	●	○
S	●	●
H	○	

GUP Präzisionsgepresst

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	T	KCU10	KCU25
A4G0205M02U02GUP	2	2,12	0,2	20	2,0	3791263	3791279
A4G0305M03U02GUP	3	3,05	0,2	20	3,0	-	3791280
A4G0305M03U04GUP	3	3,05	0,4	20	3,0	3791266	3791281
A4G0405M04U04GUP	4	4,05	0,4	20	3,4	3791267	3774691
A4G0505M05U04GUP	5	5,05	0,4	25	4,2	-	3791282
A4G0505M05U08GUP	5	5,05	0,8	25	4,2	3791270	3774723
A4G0605M06U04GUP	6	6,05	0,4	30	4,5	-	3791283
A4G0605M06U08GUP	6	6,05	0,8	30	4,5	-	3791284
A4G0605M06U12GUP	6	6,05	1,2	30	4,5	-	3791285
A4G0805M08U08GUP	8	8,05	0,8	30	6,0	-	3791286
A4G1005M10U08GUP	10	10,05	0,8	30	6,0	-	3791287

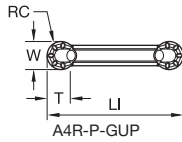
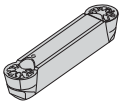
SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



GUP Präzisionsgeschliffen

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	T	KCU10	KCU25
A4G0200M02P02GUP	2	2,00	0,2	20	1,9	3781192	3781252
A4G0300M03P02GUP	3	3,00	0,2	20	2,9	3781278	3781253
A4G0300M03P04GUP	3	3,00	0,4	20	2,9	3781279	3781254
A4G0400M04P02GUP	4	4,00	0,2	20	3,3	3781280	3781255
A4G0400M04P04GUP	4	4,00	0,4	20	3,3	3781281	3781256
A4G0400M04P08GUP	4	4,00	0,8	20	3,3	3781282	3781257
A4G0500M05P04GUP	5	5,00	0,4	25	4,1	3781283	-
A4G0500M05P08GUP	5	5,00	0,8	25	4,1	-	3781259
A4G0600M06P04GUP	6	6,00	0,4	30	4,4	-	3781260
A4G0600M06P08GUP	6	6,00	0,8	30	4,5	3781286	3781261
A4G0800M08P08GUP	8	8,00	0,8	30	5,9	3781287	-

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



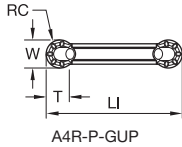
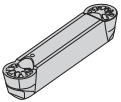
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	●	○
S	●	●
H	○	

■ GUP Vollradius, präzisionsgepresst

ISO-Katalognummer	SSC	W	RC	LI	T	KCU10	KCU25
A4R0305M03U00GUP	3	3,05	1,5	20	—	-	5146918
A4R0405M04U00GUP	4	4,05	2,0	20	—	-	5136359
A4R0505M05U00GUP	5	5,05	2,5	25	—	5327663	5146919
A4R0805M08U00GUP	8	8,05	4,0	30	—	-	5136423

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



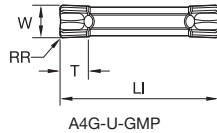
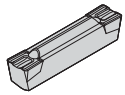
■ GUP Vollradius, präzisionsgeschliffen

ISO-Katalognummer	SSC	W	RC	LI	T	KCU10	KCU25
A4R0300M03P00GUP	3	3,00	1,5	20	—	-	5147211
A4R0400M04P00GUP	4	4,00	2,0	20	—	-	5147212
A4R0500M05P00GUP	5	5,00	2,5	25	—	-	5147213

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



DREHEN
FIRST CHOICE
FRÄSEN
FIRST CHOICE
BOHREN
FIRST CHOICE
WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE



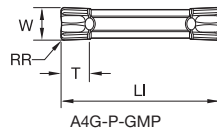
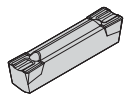
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●	○	○
M	●	●	●	○
K	○	○	○	○
N	●	○	●	○
S	●	●	○	○
H	○		○	

■ GMP Präzisionsgesprest

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	T	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025
A4G0205M02U02GMP	2	2,05	0,2	20	2,0	-	4114297	2983982	2984013
A4G0305M03U02GMP	3	3,05	0,2	20	3,5	-	4114303	-	1952744
A4G0305M03U04GMP	3	3,05	0,4	20	3,5	4034776	-	1952746	1952747
A4G0405M04U04GMP	4	4,05	0,4	20	3,4	-	-	1952749	1952750
A4G0505M05U04GMP	5	5,05	0,4	25	4,2	-	-	1952755	1923838
A4G0505M05U08GMP	5	5,05	0,8	25	4,2	-	-	1952758	-
A4G0605M06U04GMP	6	6,05	0,4	30	4,9	-	-	-	2263387

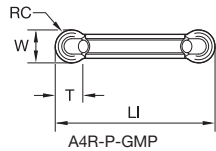
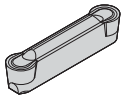
SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



■ GMP Präzisionsgeschliffen

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	T	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025
A4G0200M02P02GMP	2	2,00	0,2	20	2,0	-	4114295	2984015	2984016
A4G0300M03P02GMP	3	3,00	0,2	20	3,5	-	4114299	1952760	1923833
A4G0300M03P04GMP	3	3,00	0,4	20	3,5	-	-	1952762	1952763
A4G0400M04P02GMP	4	4,00	0,2	20	-	4034777	-	-	1952765
A4G0400M04P04GMP	4	4,00	0,4	20	3,5	-	-	1952766	1952767
A4G0400M04P08GMP	4	4,00	0,8	20	3,5	-	-	1952768	-
A4G0500M05P04GMP	5	5,00	0,4	25	-	-	-	1923835	-
A4G0500M05P08GMP	5	5,00	0,8	25	-	-	-	1923840	1952773
A4G0600M06P04GMP	6	6,00	0,4	30	4,9	-	-	2263414	-
A4G0600M06P08GMP	6	6,00	0,8	30	4,9	-	-	2263415	-

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



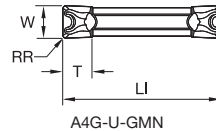
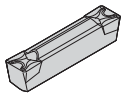
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●	○	○
M	●	●	●	○
K	○	○	○	○
N	●	○	●	○
S	●	●	○	○
H	○		○	

■ GMP Vollradius, präzisionsgeschliffen

ISO-Katalognummer	SSC	W	RC	LI	T	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025
A4R0200M02P00GMP	2	2,00	1,0	20	1,7	4034813	4114343	2984026	2984027
A4R0300M03P00GMP	3	3,00	1,5	20	2,5	4034815	4114345	2234826	2234825
A4R0400M04P00GMP	4	4,00	2,0	20	—	4034817	4114347	1952778	1952779
A4R0500M05P00GMP	5	5,00	2,5	25	4,1	4034819	—	1952780	—
A4R0600M06P00GMP	6	6,00	3,0	30	4,8	—	—	2263403	—

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



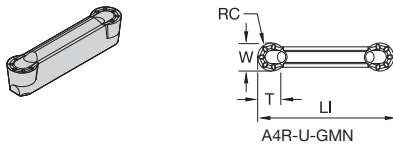
■ GMN Präzisionsgepresst

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	T	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025
A4G0205M02U02GMN	2	2,05	0,2	20	2,0	4034718	4114296	2983980	2983981
A4G0305M03U02GMN	3	3,05	0,2	20	3,5	—	4114302	1952700	1952701
A4G0305M03U04GMN	3	3,05	0,4	20	3,5	—	4114304	1952702	1952733
A4G0405M04U04GMN	4	4,05	0,4	20	3,4	4034780	4114309	1952734	1952735
A4G0405M04U08GMN	4	4,05	0,8	20	3,4	4034782	4114311	1952736	1952737
A4G0505M05U04GMN	5	5,05	0,4	25	4,2	4034786	4114316	1952738	1923836
A4G0505M05U08GMN	5	5,05	0,8	25	4,2	4034788	4114318	1952740	1923837
A4G0605M06U04GMN	6	6,05	0,4	30	4,9	4034792	—	2263361	2263362
A4G0605M06U08GMN	6	6,05	0,8	30	4,9	—	—	—	2263375
A4G0805M08U08GMN	8	8,05	0,8	30	6,4	—	—	2263378	—

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



DREHEN
FIRST CHOICE
FRÄSEN
FIRST CHOICE
BOHREN
FIRST CHOICE
WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE



● Erste Wahl
○ Alternative

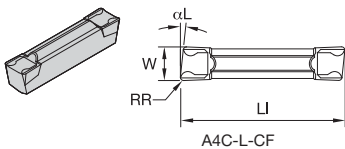
P	●	●	○	○
M	●	●	●	○
K	○	○	○	○
N	●	○	●	○
S	●	●	○	○
H	○		○	

■ GMN Vollradius, präzisionsgepresst

ISO-Katalognummer	SSC	W	RC	LI	T	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025
A4R0205M02U00GMN	2	2,05	1,1	20	1,8	-	4114344	-	-
A4R0305M03U00GMN	3	3,05	1,5	20	2,6	-	4114346	2234824	2234823
A4R0405M04U00GMN	4	4,05	2,0	20	3,5	4034818	-	1952774	1952775
A4R0505M05U00GMN	5	5,05	2,5	25	4,2	-	4114350	1952776	1952777
A4R0605M06U00GMN	6	6,05	3,0	30	4,9	-	-	2263397	-
A4R0805M08U00GMN	8	8,05	4,0	30	6,5	4034824	-	2263399	2263400

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

A4™ Abstechdreh-Schneidkörper



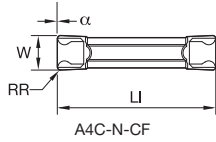
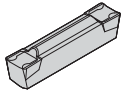
● Erste Wahl
○ Alternative

P	○
M	○
K	○
N	○
S	○
H	

■ CF präzisionsgepresst • Linksausführung

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	αL	KC5025
A4C0205L10CF02	2	1,99	0,2	20	10.0	2979110
A4C0305L06CF02	3	3,05	0,2	20	6.0	1952849

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



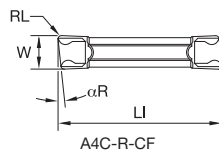
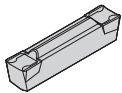
- Erste Wahl
- Alternative

P	●	○
M	●	○
K	○	○
N	○	○
S	●	○
H		

■ CF präzisionsgepresst • Neutral

ISO-Katalognummer	SSC	W	RR	LI	α	KCU25	KC5025
A4C0155N00CF01	1	1,50	0,2	16	—	4113708	2972258
A4C0205N00CF02	2	2,05	0,2	20	—	4113711	2979111
A4C0255N00CF02	2B	2,50	0,2	20	—	4114284	2979216
A4C0305N00CF02	3	3,05	0,2	20	—	4114287	1952847
A4C0405N00CF02	4	4,05	0,2	20	—	-	2234816

SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



- Erste Wahl
- Alternative

P	●	○
M	●	○
K	○	○
N	○	○
S	●	○
H		

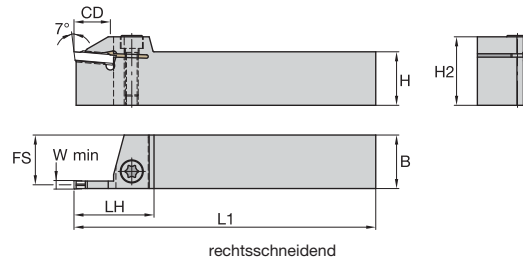
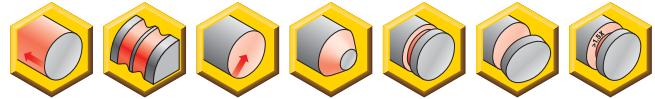
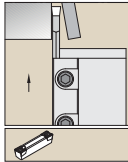
■ CF präzisionsgepresst • Rechtsausführung

ISO-Katalognummer	SSC	W	RL	LI	αR	KCU25	KC5025
A4C0155R06CF01	1	1,50	0,2	16	6.0	-	2972262
A4C0155R10CF01	1	1,50	0,2	16	10.0	4113709	-
A4C0155R16CF01	1	1,50	0,2	16	16.0	-	2973094
A4C0205R06CF02	2	1,99	0,2	20	6.0	4113712	2979112
A4C0205R10CF02	2	1,99	0,2	20	10.0	4114283	-
A4C0255R06CF02	2B	2,49	0,2	20	6.0	-	2979217
A4C0305R06CF02	3	3,05	0,2	20	6.0	4114288	1952848
A4C0305R10CF02	3	3,05	0,2	20	10.0	4114289	2234819

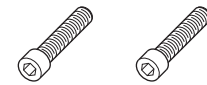
SSC = auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.



DREHEN
FIRST CHOICE



Integral-Klemmhalter, gerade • Metrisch



Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	W min	H	B	H2	L1	FS	LH	Klemm- element- Spann- schraube	Klemm- element- Spann- schraube	Torx
rechtsschneidend													
3017341	A4SMR2020K0214	2	14	—	20	20	25	125	19	30	—	MS1160	T20
3017342	A4SMR1616K0214	2	14	2	16	16	25	125	15	30	—	MS1160	T20
2974425	A4SMR2020K0217	2	17	2	20	20	31	125	19	34	MS1944	—	T25
3017340	A4SMR2525M0214	2	14	2	25	25	30	150	24	30	—	MS1160	T20
3017339	A4SMR2525M0217	2	17	2	25	25	31	150	24	34	MS1944	—	T25
1949633	A4SMR1616K0314	3	14	3	16	16	27	125	15	35	MS2091	—	T25
1949635	A4SMR2020K0314	3	14	3	20	20	27	125	19	35	MS1595	—	T30
2503551	A4SMR2020K0317	3	17	3	20	20	32	125	19	37	MS1970	—	T30
1949637	A4SMR2525M0317	3	17	3	25	25	32	150	24	37	MS1970	—	T30
2503559	A4SMR2016K0417	4	17	4	20	16	32	125	14	37	MS1970	—	T30
1949639	A4SMR2020K0414	4	14	4	20	20	27	125	18	35	MS1595	—	T30
2503553	A4SMR2020K0417	4	17	4	20	20	32	125	18	37	MS1970	—	T30
1949641	A4SMR2525M0417	4	17	4	25	25	32	150	23	37	MS1970	—	T30
1949643	A4SMR3225P0417	4	17	4	32	25	40	170	23	37	MS1970	—	T30
1949645	A4SMR2020K0519	5	19	5	20	20	28	125	18	40	MS1595	—	T30
1949647	A4SMR2525M0520	5	20	5	25	25	33	150	23	40	MS1970	—	T30
1949649	A4SMR3225P0522	5	22	5	32	25	40	170	23	42	MS1970	—	T30
2503555	A4SMR2020K0620	6	20	6	20	20	33	125	17	40	MS1970	—	T30
2245484	A4SMR2525M0620	6	20	6	25	25	33	150	22	40	MS1970	—	T30
2263089	A4SMR3225P0626	6	26	6	32	25	40	170	22	45	MS1970	—	T30
2245485	A4SMR2525M0820	8	20	8	25	25	34	150	21	43	MS1490	—	T45
2263091	A4SMR3225P0826	8	26	8	32	25	41	170	21	47	MS1490	—	T45

(Fortsetzung)

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

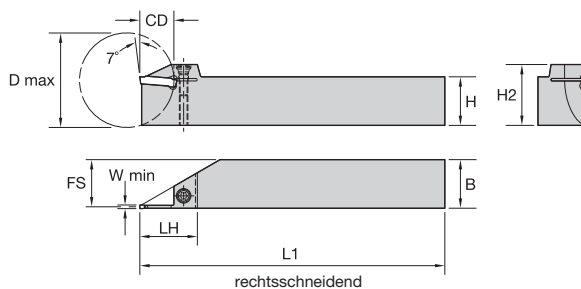
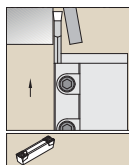
WERKZEUG-
SYSTEME
FIRST CHOICE

(Integral-Klemmhalter, gerade • Metrisch — Fortsetzung)

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	W min	H	B	H2	L1	FS	LH			Torx
											Klemmelement-Spannschraube	Klemmelement-Spannschraube	
linksschneidend													
3017336	A4SML2020K0214	2	14	—	20	20	25	125	19	30	—	MS1160	T20
3017338	A4SML1616K0214	2	14	2	16	16	25	125	15	30	—	MS1160	T20
3017337	A4SML2020K0217	2	17	2	20	20	31	125	19	34	MS1944	—	T25
3017335	A4SML2525M0214	2	14	2	25	25	30	150	24	30	—	MS1160	T20
3017334	A4SML2525M0217	2	17	2	25	25	31	150	24	34	MS1944	—	T25
1949634	A4SML1616K0314	3	14	3	16	16	27	125	15	35	MS2091	—	T25
1949636	A4SML2020K0314	3	14	3	20	20	27	125	19	35	MS1595	—	T30
2503550	A4SML2020K0317	3	17	3	20	20	32	125	19	37	MS1970	—	T30
1949638	A4SML2525M0317	3	17	3	25	25	32	150	24	37	MS1970	—	T30
1949640	A4SML2020K0414	4	14	4	20	20	27	125	18	35	MS1595	—	T30
2503552	A4SML2020K0417	4	17	4	20	20	32	125	18	37	MS1970	—	T30
1949642	A4SML2525M0417	4	17	4	25	25	32	150	23	37	MS1970	—	T30
1949644	A4SML3225P0417	4	17	4	32	25	40	170	23	37	MS1970	—	T30
1949646	A4SML2020K0519	5	19	5	20	20	28	125	18	40	MS1595	—	T30
1949648	A4SML2525M0520	5	20	5	25	25	33	150	23	40	MS1970	—	T30
1949650	A4SML3225P0522	5	22	5	32	25	40	170	23	42	MS1970	—	T30
2503554	A4SML2020K0620	6	20	6	20	20	33	125	17	40	MS1970	—	T30
2245486	A4SML2525M0620	6	20	6	25	25	33	150	22	40	MS1970	—	T30
2263090	A4SML3225P0626	6	26	6	32	25	40	170	22	45	MS1970	—	T30
2245487	A4SML2525M0820	8	20	8	25	25	34	150	21	43	MS1490	—	T45
2263092	A4SML3225P0826	8	26	8	32	25	41	170	21	47	MS1490	—	T45
2263174	A4SML3225P1026	10	26	10	32	25	41	170	21	47	MS1490	—	T45

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

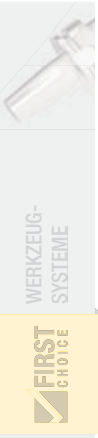
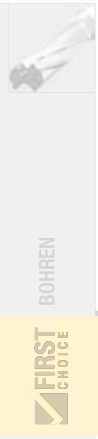
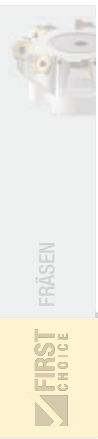


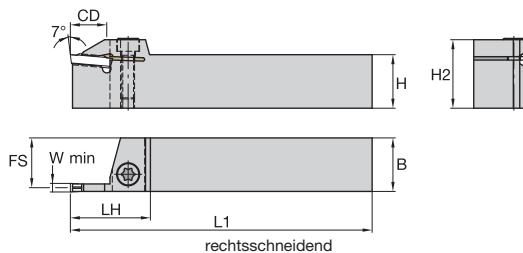
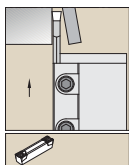


■ Integral-Klemmhalter, gerade, Klemme oben • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	D max	CD	W min	H	B	H2	L1	FS	LH	Klemm- element- Spann- schraube	Klemm- element- Spann- schraube	Schlüssel- größe- Spann- schraube
rechtsschneidend														
4169745	A4SCR1212K0214	2	28	14,000	2,00	12	12	21	125	11,17	28	MS1160	—	T20
4169746	A4SCR1616K0217	2	34	17,000	2,00	16	16	26	125	15,20	31	—	MS1944	T25
4169747	A4SCR1212K0314	3	28	14,000	3,00	12	12	23	125	10,72	30	—	MS2091	25 IP
4169748	A4SCR1616K0317	3	34	17,000	3,00	16	16	27	125	14,72	33	—	MS2091	25 IP
linksschneidend														
4169749	A4SCL1212K0214	2	28	14,000	2,00	12	12	21	125	11,17	28	MS1160	—	T20
4169750	A4SCL1616K0217	2	34	17,000	2,00	16	16	26	125	15,20	31	—	MS1944	T25
4169752	A4SCL1616K0317	3	34	17,000	3,00	16	16	27	125	14,72	33	—	MS2091	25 IP

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.



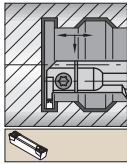


■ Integral-Klemmhalter • geringe Auskragung • Metrisch

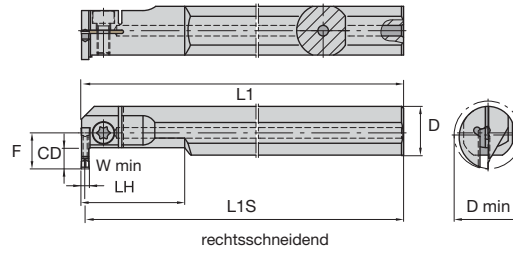
Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	W min	H	B	H2	L1	FS	LH	Klemmelement-Spannschraube	Klemmelement-Spannschraube	Torx
rechtsschneidend													
3854265	A4SMR2020K0208	2	8	2	20	20	24	125	19	26	—	MS1160	T20
3854267	A4SMR2020K0308	3	8	3	20	20	27	125	19	28	MS1595	—	T30
3854269	A4SMR2020K0408	4	8	4	20	20	27	125	18	28	MS1595	—	T30
3854271	A4SMR2525M0510	5	10	5	25	25	33	150	23	32	MS1970	—	T30
3854273	A4SMR2525M0610	6	10	6	25	25	33	150	22	37	MS1970	—	T30
linksschneidend													
3854266	A4SML2020K0208	2	8	2	20	20	24	125	19	26	—	MS1160	T20
3854268	A4SML2020K0308	3	8	3	20	20	27	125	19	28	MS1595	—	T30
3854272	A4SML2525M0510	5	10	5	25	25	33	150	23	32	MS1970	—	T30
3854274	A4SML2525M0610	6	10	6	25	25	33	150	22	37	MS1970	—	T30

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.





Stahlschaft
mit innerer
Kühlmittelzuführung

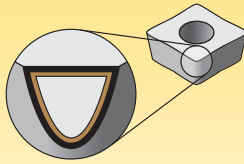


rechtsschneidend

■ Stahlbohrstange • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	SSC	CD	W min	D	D min	L1	LH	F	L1S	Klemmelement- Spannschraube	Schlüsselgröße- Spannschraube
rechtsschneidend												
2979223	A20RA4EMR0207M	2	7,00	2,00	20	25	200	40	13	199,0	MS2089	25 IP
2979225	A25RA4EMR0210M	2	10,00	2,00	25	32	200	50	17	199,0	MS2089	25 IP
1949655	A20RA4EMR0307M	3	7,00	3,00	20	25	200	40	13	198,5	MS2089	25 IP
1949657	A25RA4EMR0310M	3	10,00	3,00	25	32	200	50	17	198,5	MS1595	T30
1949659	A32SA4EMR0312M	3	12,00	3,00	32	40	250	64	22	248,5	MS1595	T30
1949661	A20RA4EMR0407M	4	7,00	4,00	20	25	200	40	13	198,0	MS2089	25 IP
1949663	A25RA4EMR0410M	4	10,00	4,00	25	32	200	50	17	198,0	MS1595	T30
1949665	A32SA4EMR0412M	4	12,00	4,00	32	40	250	64	22	248,0	MS1595	T30
1949667	A40TA4EMR0416M	4	16,00	4,00	40	52	300	80	30	298,0	MS1970	T30
1949669	A32SA4EMR0516M	5	16,00	5,00	32	44	250	64	26	247,5	MS1595	T30
1949671	A40TA4EMR0516M	5	16,00	5,00	40	52	300	80	30	297,5	MS1970	T30
2263197	A40TA4EMR0616M	6	16,00	6,00	40	52	300	80	30	297,0	MS1970	T30
linksschneidend												
2979192	A20RA4EML0207M	2	7,00	2,00	20	25	200	40	13	199,0	MS2089	25 IP
2979224	A25RA4EML0210M	2	10,00	2,00	25	32	200	50	17	199,0	MS2089	25 IP
1949656	A20RA4EML0307M	3	7,00	3,00	20	25	200	40	13	198,5	MS2089	25 IP
1949658	A25RA4EML0310M	3	10,00	3,00	25	32	200	50	17	198,5	MS1595	T30
1949660	A32SA4EML0312M	3	12,00	3,00	32	40	250	64	22	248,5	MS1595	T30
1949662	A20RA4EML0407M	4	7,00	4,00	20	25	200	40	13	198,0	MS2089	25 IP
1949664	A25RA4EML0410M	4	10,00	4,00	25	32	200	50	17	198,0	MS1595	T30
1949666	A32SA4EML0412M	4	12,00	4,00	32	40	250	64	22	248,0	MS1595	T30
1949668	A40TA4EML0416M	4	16,00	4,00	40	52	300	80	30	298,0	MS1970	T30
1949670	A32SA4EML0516M	5	16,00	5,00	32	44	250	64	26	247,5	MS1595	T30
1949672	A40TA4EML0516M	5	16,00	5,00	40	52	300	80	30	297,5	MS1970	T30
2263198	A40TA4EML0616M	6	16,00	6,00	40	52	300	80	30	297,0	MS1970	T30

SSC = auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.



Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- sowie leichte Schruppbearbeitungen konzipiert.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

Sorten

Beschichtung	Sortenbeschreibung		05	10	15	20	25	30	35	40	45
KCU10	<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-Mehrlagenbeschichtung auf einem unlegierten Hartmetallsubstrat mit hervorragender Widerstandsfähigkeit gegen plastische Deformation. Die neue und verbesserte Beschichtung bietet eine höhere Schneidkantenstabilität in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich.</p> <p>Anwendung: Die Sorte KCU10™ eignet sich ideal für das Schlichten und die allgemeine Bearbeitung der meisten Werkstoffe in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich. Exzellent für die Bearbeitung der meisten Stähle, nicht rostenden Stähle, Gusseisen, NE-Werkstoffe und hochtemperaturbeständige Legierungen mit verbesserter Schneidstabilität, Kerbverschleißfestigkeit und bei möglichen höheren Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten.</p>	P									
		M									
KCU25	<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-Sorte mit harter AITIN-Beschichtung und einem feinkörnigen, unlegierten Substrat. Die neue und verbesserte Beschichtung bietet eine höhere Schneidkantenstabilität in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich.</p> <p>Anwendung: Die Sorte KCU25™ eignet sich ideal für die allgemeine Bearbeitung der meisten Stähle, von nicht rostenden Stählen, hochtemperaturbeständigen Legierungen sowie von Titan, Eisen und NE-Werkstoffen in einem großen Schnittgeschwindigkeits- und Vorschubbereich. Sie bietet eine verbesserte Schneidkantenstabilität in unterbrochenen Schnitten und bei hohen Vorschüben.</p>	P									
		M									
KC5010	<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD AITIN-Beschichtung auf einem unlegierten Hartmetallsubstrat mit hervorragender Widerstandsfähigkeit gegen plastische Deformation.</p> <p>Anwendung: KC5010™ eignet sich ideal für das Schlichten und die allgemeine Bearbeitung der meisten Werkstoffe bei höheren Schnittgeschwindigkeiten. Ausgezeichnet für die Bearbeitung der meisten Stähle, von nicht rostenden Stählen, Gusseisen, NE-Werkstoffe und hochtemperaturbeständigen Legierungen bei stabilen Bedingungen geeignet. Erzielt auch bei der Bearbeitung von gehärteten und kurzspanenden Werkstoffen gute Ergebnisse.</p>	P									
		M									
KC5025	<p>Zusammensetzung: Eine verbesserte PVD-AITIN-beschichtete Sorte mit einem zähen, ultrafeinkörnigen und unlegierten Substrat.</p> <p>Anwendung: Für die universelle Bearbeitung der meisten Stähle, rostfreien Stähle, hochtemperaturbeständigen Legierungen, Titan, Gusseisen und NE-Werkstoffe. Für niedrige bis mittlere Schnittgeschwindigkeiten sowie Schnittunterbrechungen und hohe Vorschübe.</p>	P									
		M									

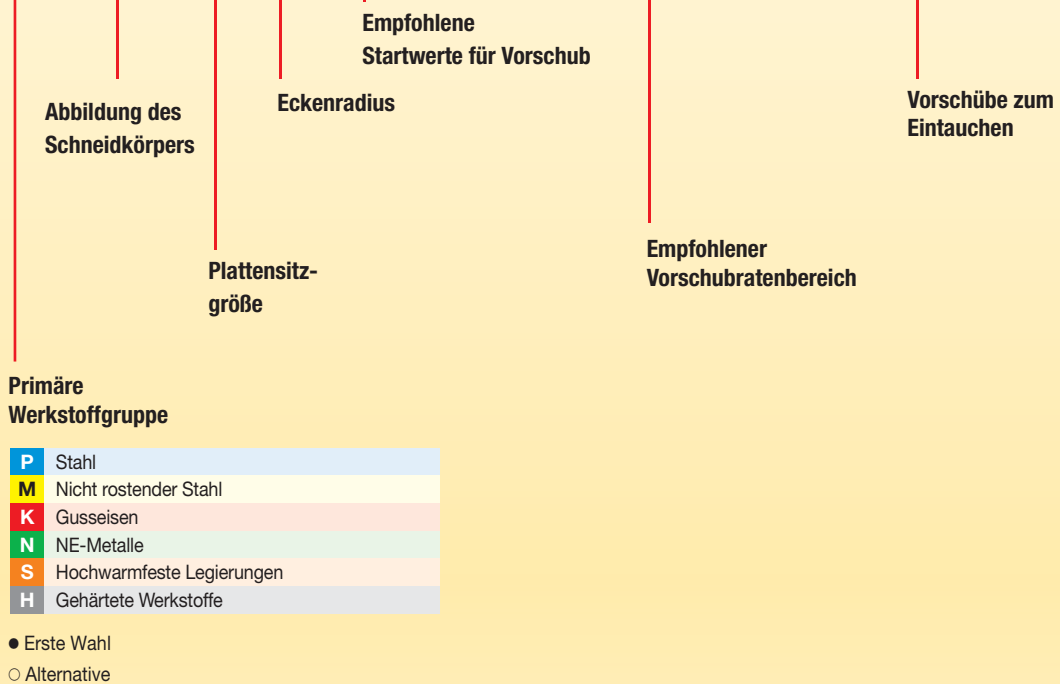


■ Wählen Sie die geeignete Geometrie

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

- Erste Wahl
- Alternative

Spanformgeometrie	Bezeichnung	Schneidkörper-Geometrie	Schneidkörper-Sitzgröße (SSC)	Eckenradius	Startwerte	Vorschübe für das Einstechdrehen mm/U					
						mm	mm	0,05	0,10	0,15	0,20
-GUP	Einstech- und Drehschneidplatten in den neuen Beyond™-Schneidstoffsorten.		2	0,2	0,08						
			3	0,2	0,09						
			3	0,4	0,11						
			4	0,4	0,12						
			4	0,8	0,15						



Bezeichnungen für die Spanformgeometrie

Maximale Vorschubwerte

Die obigen Daten beziehen sich auf die Werkstoffgruppen P und K. Die maximalen Vorschubgeschwindigkeiten sollten durch Multiplikation des Startvorschubs mit den folgenden Faktoren für die angegebenen Werkstoffgruppen ermittelt werden.	Werkstoffgruppe	Vorschubfaktor
	M	.8
	N	1.2
	S	.8
	H	.5

Vorschübe zum Eintauchen

- Erste Wahl
- Alternative

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwärmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Spanformgeometrie	Bezeichnung	Schneidkörper-Geometrie	Schneidkörper-Sitzgröße (SSC)	Eckenradius	Startwerte	Vorschübe für das Einstechdrehen mm/U						
						mm	mm	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
-GUP	<ul style="list-style-type: none"> Wendeschneidplatten zum Einstechdrehen und Drehen in den neuen Beyond™-Schneidstoffsorten. Sowohl in präzisionsgesinterter als auch in präzisionsgeschliffener Ausführung verfügbar. Positiver Spanwinkel mit verbesserter Spankontrolle. Nur in metrischen Breiten verfügbar. 		2	0,2	0,08	[Chart data]						
				0,2	0,09	[Chart data]						
			3	0,4	0,11	[Chart data]						
				0,4	0,12	[Chart data]						
			4	0,8	0,15	[Chart data]						
				0,4	0,15	[Chart data]						
			5	0,8	0,16	[Chart data]						
				0,4	0,16	[Chart data]						
			6	0,8	0,18	[Chart data]						
				1,2	0,20	[Chart data]						
			8	0,4	0,17	[Chart data]						
				0,8	0,20	[Chart data]						
10	1,2	0,22	[Chart data]									
	0,4	0,18	[Chart data]									
-GMP	<ul style="list-style-type: none"> Wendeschneidplatten zum Einstechdrehen und Drehen. Sowohl in gepresster als auch in präzisionsgeschliffener Ausführung verfügbar. Positiver Spanwinkel. Nur in metrischen Breiten verfügbar. 		2	0,2	0,08	[Chart data]						
				0,2	0,09	[Chart data]						
			3	0,4	0,11	[Chart data]						
				0,4	0,12	[Chart data]						
			4	0,8	0,15	[Chart data]						
				0,4	0,15	[Chart data]						
			5	0,8	0,16	[Chart data]						
				0,4	0,16	[Chart data]						
			6	0,8	0,18	[Chart data]						
				1,2	0,20	[Chart data]						
			8	0,4	0,17	[Chart data]						
				0,8	0,20	[Chart data]						
10	1,2	0,22	[Chart data]									
	0,4	0,18	[Chart data]									
-GMN	<ul style="list-style-type: none"> Präzisionsgesinterte und präzisionsgeschliffene Wendeschneidplatten für das Einstechdrehen und Drehen Stabile Schneidkantenführung In metrischen Breiten und Zollbreiten erhältlich. 		2	0,2	0,08	[Chart data]						
				0,2	0,09	[Chart data]						
			3	0,4	0,11	[Chart data]						
				0,4	0,12	[Chart data]						
			4	0,8	0,15	[Chart data]						
				0,4	0,15	[Chart data]						
			5	0,8	0,16	[Chart data]						
				0,4	0,16	[Chart data]						
			6	0,8	0,18	[Chart data]						
				1,2	0,20	[Chart data]						
			8	0,4	0,17	[Chart data]						
				0,8	0,20	[Chart data]						
10	1,2	0,22	[Chart data]									
	0,4	0,18	[Chart data]									

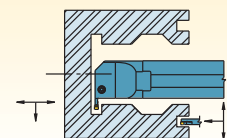
Maximale Vorschubwerte

Die obigen Daten beziehen sich auf die Werkstoffgruppen P und K. Die maximalen Vorschubgeschwindigkeiten sollten durch Multiplikation des Startvorschubs mit den folgenden Faktoren für die angegebenen Werkstoffgruppen ermittelt werden.

Werkstoffgruppe	Vorschubfaktor
M	.8
N	.8
S	.5
H	1.2

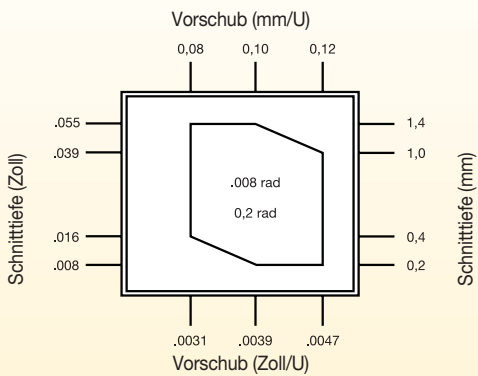
Inneneinstech- und Axialdrehen

Reduzieren Sie zum Inneneinstech- und Axialdrehen den Vorschub um 20%.

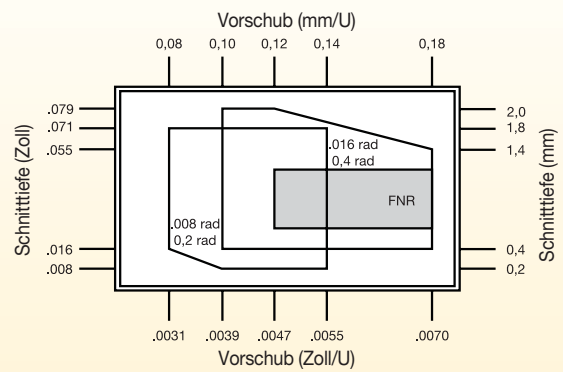


■ Vorschubraten für das Längs- und Profildrehen • GUP/GMP-Geometrien

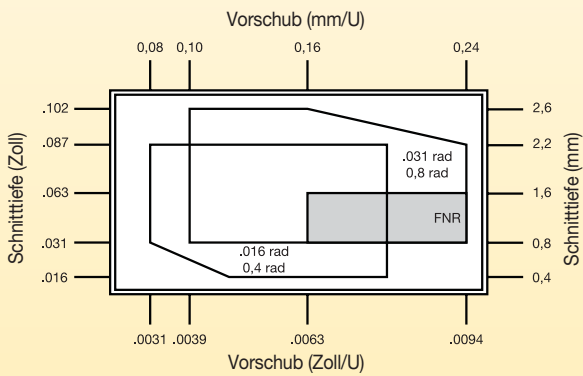
Plattensitz-Größe 2



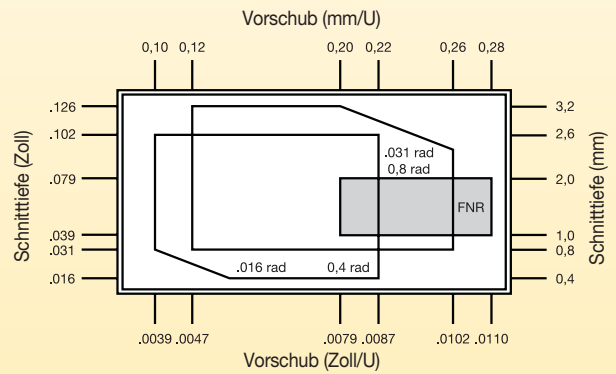
Plattensitz-Größe 3



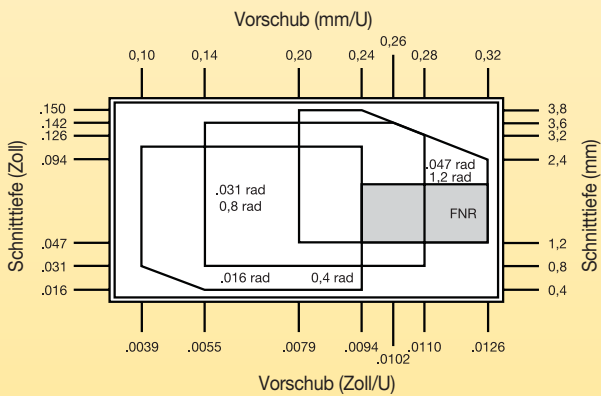
Plattensitz-Größe 4



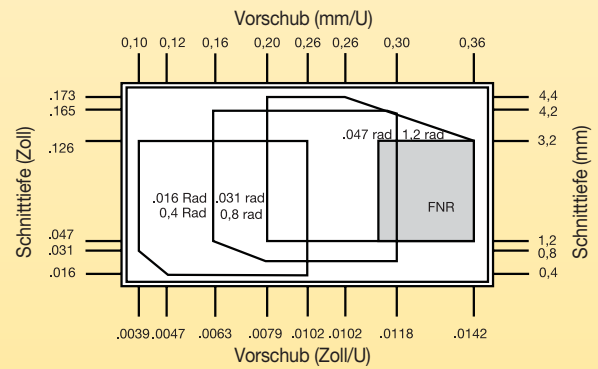
Plattensitz-Größe 5



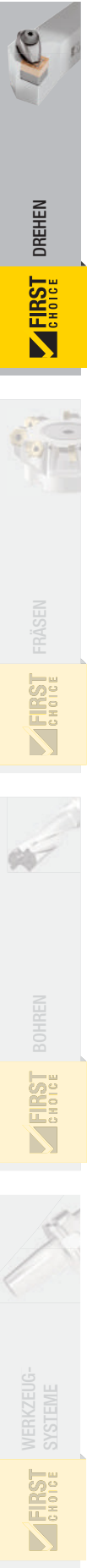
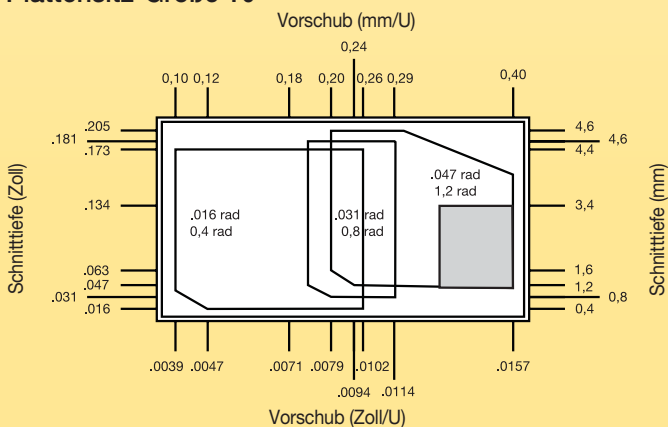
Plattensitz-Größe 6



Plattensitz-Größe 8

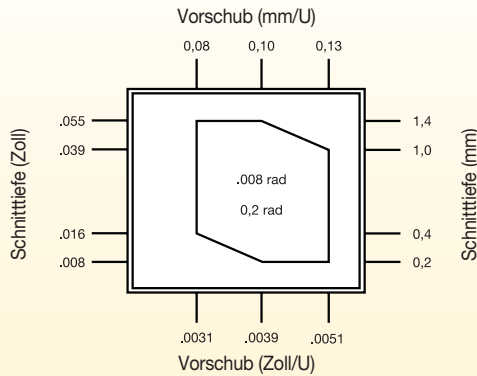


Plattensitz-Größe 10

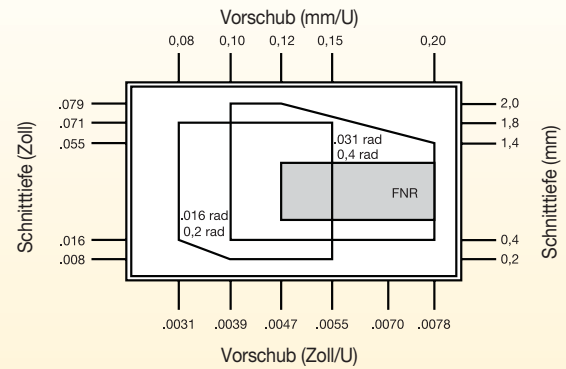


■ Vorschubraten für das Längs- und Profildrehen • GMN-Geometrien

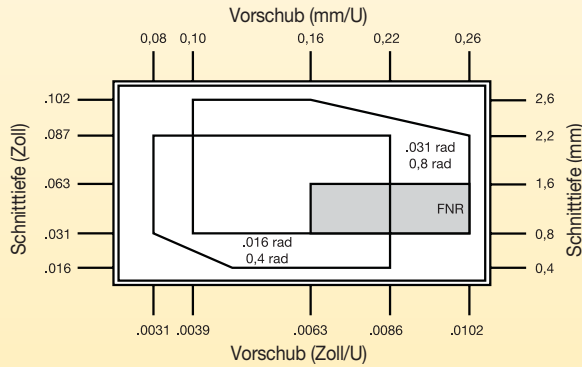
Plattensitz-Größe 2



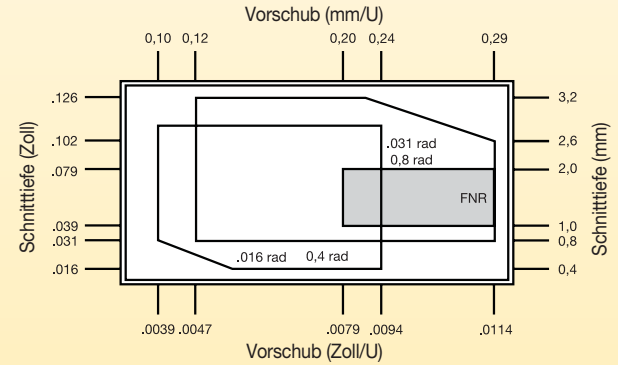
Plattensitz-Größe 3



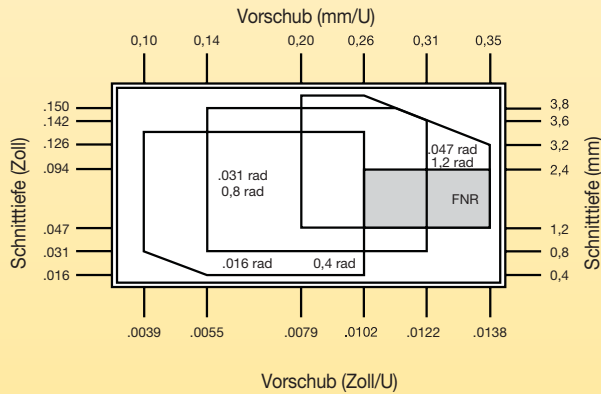
Plattensitz-Größe 4



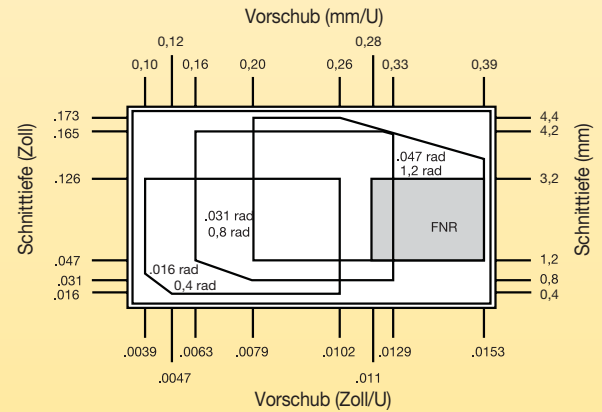
Plattensitz-Größe 5



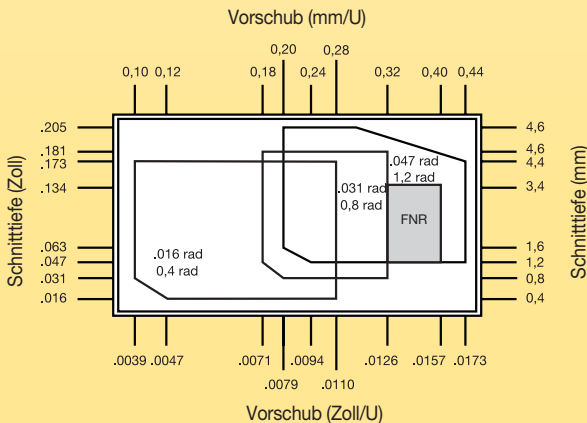
Plattensitz-Größe 6



Plattensitz-Größe 8



Plattensitz-Größe 10



Vorschubraten für das Einstechdrehen

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

- Erste Wahl
- Alternative

Spanformgeometrie	Bezeichnung	Schneidkörper-Geometrie	Schneidkörper-Sitzgröße (SSC)	Startwerte mm	Vorschübe für das Abstechdrehen mm/U			
					0,05	0,10	0,15	0,20
-A4C-CF	<ul style="list-style-type: none"> • Hoch-positiver Spanwinkel • Scharfe Schneidkante • Erhältlich mit neutralem Einstellwinkel, in rechter und linker Ausführung mit 6° und 10° 		1	0,06	[Bar chart showing feed ranges for SSC 1]			
			2/2B	0,07	[Bar chart showing feed ranges for SSC 2/2B]			
			3	0,09	[Bar chart showing feed ranges for SSC 3]			
			4	0,11	[Bar chart showing feed ranges for SSC 4]			

Maximale Vorschubwerte

Die obigen Daten beziehen sich auf die Werkstoffgruppen P und K. Die maximalen Vorschubgeschwindigkeiten sollten durch Multiplikation des Startvorschubs mit den folgenden Faktoren für die angegebenen Werkstoffgruppen ermittelt werden.	Werkstoffgruppe	Vorschubfaktor
	M	.8
	N	.8
	S	.5
	H	1.2

Mobile App

Die Kennametal mobile App bietet für iPhone® und Android™ Geräte einen einfachen Zugang zu Produktinformationen und Bearbeitungsrechner. Einige Schlüsselfunktionen haben wir hier besonders hervorgehoben...

Es gibt eine App für:

SCHNITTGESCHWINDIGKEITEN UND VORSCHÜBE

Hier erhalten Sie Informationen über Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für Zerspanungswerkzeuge.

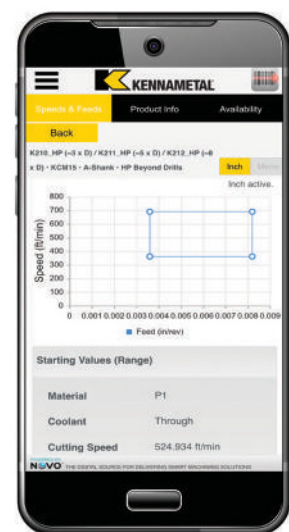
PRODUKTVERFÜGBARKEIT

Prüfen Sie die globale Verfügbarkeit von Produkten. Nach der Eingabe Ihrer Connect Zugangsdaten, erhalten Sie eine Übersicht der verfügbaren Stückzahlen.

BEARBEITUNGSRECHNER

Nutzen Sie zum Fräsen und für die Bohrbearbeitungen unsere Bearbeitungsrechner.

➔ Ein einfaches Scannen des Barcodes auf der Wendeschneidplatten-Verpackung ermöglicht Ihnen den Zugang zu den höchstproduktivsten Schnittbedingungen in Bezug auf Standzeit, Bearbeitungszeit und Spankontrolle.



HINWEIS: Diese App ist zur Zeit nur in der englischen Sprachversion verfügbar. Weitere Sprachversionen dieser App sind zur Veröffentlichung in Planung.



■ Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten [m/min]

Werkstoffgruppe		K313	KCU10/KC5010	KCU25/KC5025	KCP10	KCP25	KCK20B	KY3500
P	0-1	- - -	140 280 335	110 225 270	185 400 450	145 290 365	200 440 490	- - -
	2	- - -	140 200 245	110 160 195	185 270 350	145 200 305	200 300 380	- - -
	3	- - -	140 155 245	110 125 195	170 190 260	140 155 245	600 200 280	- - -
	4	- - -	75 110 170	60 90 135	90 145 200	75 110 180	100 160 220	- - -
	5	- - -	120 200 260	100 160 210	150 220 305	120 200 270	165 240 330	- - -
	6	- - -	110 150 230	85 120 185	120 180 275	110 150 230	130 190 300	- - -
M	1	60 90 120	140 210 260	90 170 245	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	45 75 110	120 200 245	90 150 245	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	35 65 100	120 180 245	90 140 210	- - -	- - -	- - -	- - -
K	1	30 75 120	120 180 245	100 145 195	170 245 440	140 200 360	210 305 550	180 760 1040
	2	25 70 110	90 150 210	70 120 170	120 195 340	100 160 280	150 245 430	275 365 500
	3	20 60 90	60 110 150	50 85 120	120 170 270	100 140 220	150 210 335	- - -
N	1-2	150 370 610	150 550 975	120 440 780	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	4	120 275 430	120 365 610	100 290 490	- - -	- - -	- - -	- - -
	5	45 90 150	90 170 245	70 135 195	- - -	- - -	- - -	- - -
	6	40 75 150	120 210 305	100 170 245	- - -	- - -	- - -	- - -
S	1	8 30 75	15 55 135	8 40 60	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	8 35 75	15 60 135	8 30 75	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	8 40 75	15 70 135	15 40 75	- - -	- - -	- - -	- - -
	4	8 45 75	15 70 170	8 50 110	- - -	- - -	- - -	- - -
H	1	- - -	30 45 60	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	- - -	15 30 45	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

Werkstoffgruppe		KT315	KB5625	KB1630	KD1405
P	0-1	180 440 475	- - -	- - -	- - -
	2	195 270 400	- - -	- - -	- - -
	3	180 210 275	- - -	- - -	- - -
	4	75 160 210	- - -	- - -	- - -
	5	150 250 310	- - -	- - -	- - -
	6	140 200 300	- - -	- - -	- - -
M	1	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -
K	1	60 275 550	- - -	180 760 1040	- - -
	2	135 275 360	- - -	- - -	- - -
	3	180 230 360	- - -	- - -	- - -
N	1-2	- - -	- - -	- - -	365 610 1040
	3	- - -	- - -	- - -	275 480 800
	4	- - -	- - -	- - -	300 550 920
	5	- - -	- - -	- - -	275 610 1070
	6	- - -	- - -	- - -	150 460 760
	S	1	- - -	- - -	120 200 275
2		- - -	- - -	120 215 275	- - -
3		- - -	- - -	120 250 275	- - -
4		- - -	- - -	- - -	- - -
H	1	- - -	45 150 230	45 120 170	- - -
	2	- - -	45 140 230	45 110 170	- - -
	3	- - -	45 130 230	45 100 170	- - -
	4	- - -	45 120 230	45 90 170	- - -

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.



LT Gewindedrehen mit waagrecht liegender Wendeschneidplatte

Hauptanwendungsbereich

Das LT-System mit waagrecht liegenden Dreikant-Wendeschneidplatten ist die erste Wahl zur Bearbeitung von Feingewinden und mehrgängigen Gewinden sowie zum Gewindedrehen in Bohrungen mit kleinem Durchmesser. Durch eine große Auswahl von CB-Wendeschneidplatten mit Spanformgeometrie erhalten Sie eine überragende Spankontrolle für hervorragende Oberflächengüten und weniger Bedieneringriffe. Das flache Profil ermöglicht einen ungehinderten Spanablauf und eignet sich daher ideal für Innengewinde. Variable Winkelunterlagen für beste Schnittgeometrien beim Gewindedrehen von großen Steigungen und in beide Bearbeitungsrichtungen. Dadurch wird die Standzeit verlängert und die Gewindequalität erhöht.

Merkmale und Vorteile

Präzisionsgeschliffene Gewindeform auf LT und LT CB

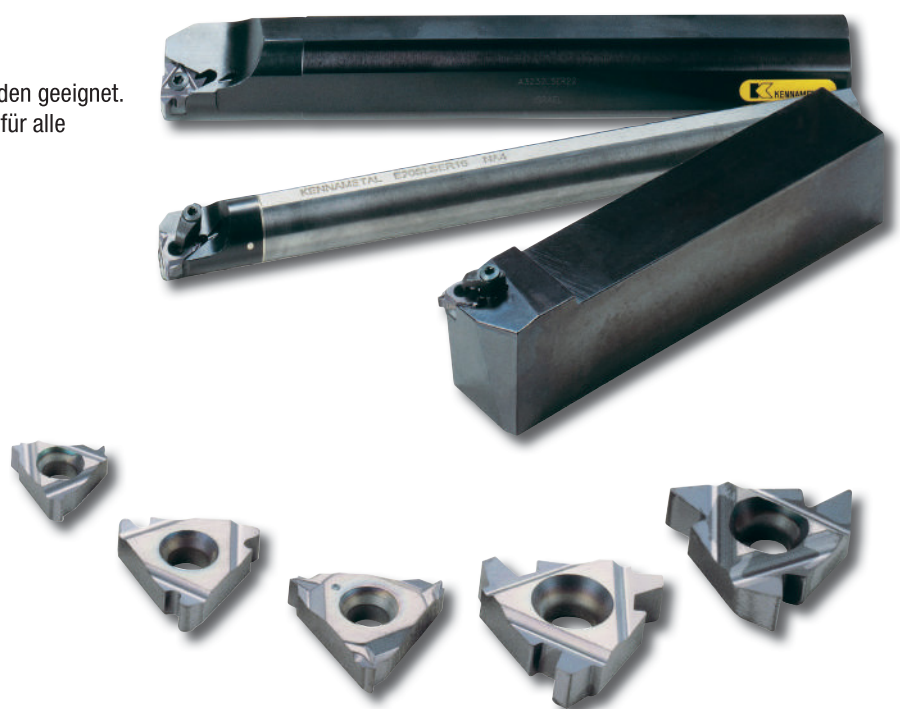
- Minimiert die Aufbauschneidenbildung.
- Für präzise Bearbeitung der meisten gebräuchlichen Werkstoffe.
- Reduziert die Schnittkräfte.
- Gewährleistet Gewinde von höchster Qualität und Präzision.

Exzellente Spankontrolle

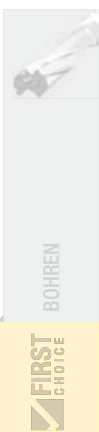
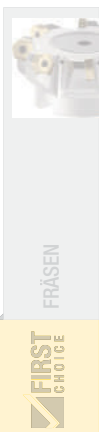
- Vermeidet lange, unkontrollierte Späne.
- Hervorragend für das Drehen von Innengewinden geeignet.
- Teilprofil- und Vollprofil-Wendeschneidplatten für alle gängigen Gewindeformen verfügbar.

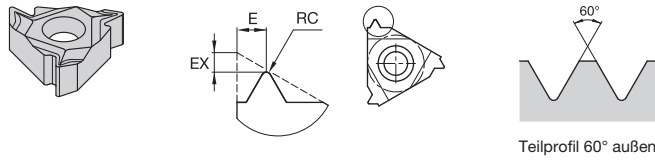
PVD TiAlN-beschichtete Premiumsorten KC5025™

- Verlängern Sie die Standzeit bei gegebenen Bearbeitungsbedingungen.
- Steigern Sie die Produktivität, indem Sie die Schnittgeschwindigkeit herkömmlicher PVD Sorten um bis zu 30 % übertreffen.



Ausführung		Gewindeprofil	Standard	Toleranzklasse	Vollprofil	Anwendung	Gewinde typ	Seite(n)
CB	Ohne Spanform- geometrie							
 LT-60CB	 LT-60	Teilprofil 60°	—	—	N	Allgemeine Verwendung für 60°-Gewindeformen wie ISO und UN, wenn Teilprofil-Wendeschneidplatten für verschiedene Steigungen eingesetzt werden sollen.	Außen	A96
							Innen	A97
 LT-ISOCB	 LT-ISO	Metrisch ISO	ISO R262, DIN 13	6g/6H	Y	In allen Industriezweigen gebräuchliche metrische 60°-V-Form	Außen	A98
							Innen	A99
 LT-WCB	 LT-W	Whitworth, BSW, BSF, BSP	BS 84:1956, ISO 228/1:1985, DIN 259	Medium Class A	Y	Allgemein gebräuchliche 55°-Form für Gas- und Wasseranschlüsse	Außen	A100
							Innen	A101



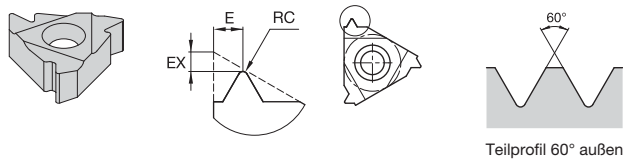


● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

LT-ER-60CB

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	Gänge/Zoll	KC5025
rechtsschneidend							
LT16ERAG60CB	16	0,08	0,9	1,50	0,50-3,0	8-48	1679780



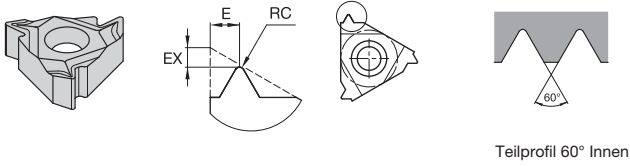
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

LT-ER/L-60

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	Gänge/Zoll	KC5025
rechtsschneidend							
LT16ERA60	16	0,05	0,8	0,89	0,50-1,50	16-48	1743744
LT16ERG60	16	0,28	1,2	1,70	1,75-3,0	8-14	1743746





Teilprofil 60° Innen

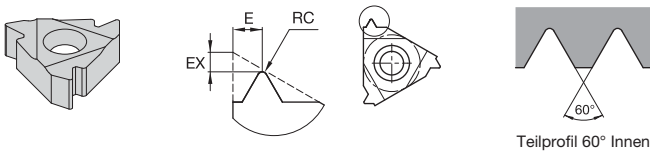
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	



■ LT-NR-60CB

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	Gänge/Zoll	KC5025
rechtsschneidend							
LT16NRAG60CB	16	0,05	0,9	1,50	0,50-3,0	8-48	1698208
LT16NRG60CB	16	0,16	1,0	1,50	1,75-3,0	8-14	1698209



Teilprofil 60° Innen

● Erste Wahl
○ Alternative

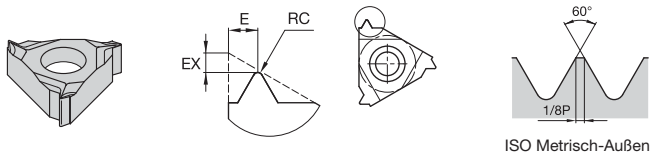
P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	



■ LT-NR/L-60

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	Gänge/Zoll	KC5025
linksschneidend							
LT16NLA60	16	0,05	0,8	0,89	0,50-1,50	16-48	1743830
LT16NLAG60	16	0,05	1,2	1,70	0,50-3,0	8-48	1743831
rechtsschneidend							
LT16NRA60	16	0,05	0,8	0,89	0,50-1,50	16-48	1743928
LT16NRAG60	16	0,05	1,2	1,70	0,50-3,0	8-48	1743929
linksschneidend							
LT16NLG60	16	0,15	1,2	1,70	1,75-3,0	8-14	1743832
rechtsschneidend							
LT16NRG60	16	0,15	1,2	1,70	1,75-3,0	8-14	1743930



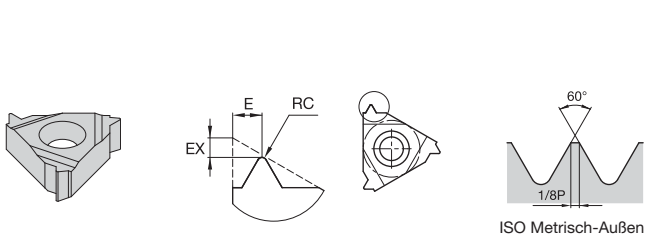


● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

LT-ER-ISOCB

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	KC5025
rechtsschneidend						
LT16ER05ISOCB	16	—	1,2	0,50	0,50	1690872
LT16ER075ISOCB	16	—	1,2	0,61	0,75	1690874
LT16ER10ISOCB	16	—	0,7	0,79	1,0	1690876
LT16ER125ISOCB	16	—	0,7	0,79	1,25	1690878
LT16ER15ISOCB	16	—	0,7	0,79	1,5	1690880
LT16ER175ISOCB	16	—	1,2	1,50	1,75	1692102
LT16ER20ISOCB	16	—	1,2	1,50	2,0	1692109
LT16ER25ISOCB	16	—	1,2	1,50	2,5	1698205
LT16ER30ISOCB	16	—	1,3	1,50	3,0	1698207



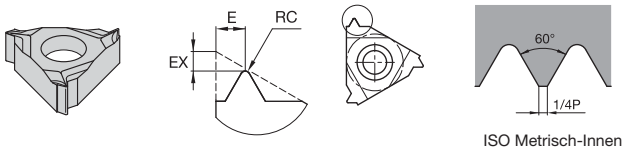
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

LT-ER/L-ISO

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	KC5025
rechtsschneidend						
LT16ER05ISO	16	—	0,6	0,40	0,50	1724524
LT16ER075ISO	16	—	0,6	0,61	0,75	1724527
LT16ER10ISO	16	—	0,7	0,69	1,0	1725108
LT16ER125ISO	16	—	0,8	0,89	1,25	1725109
LT16ER15ISO	16	—	0,8	0,99	1,5	1725110
LT16ER175ISO	16	—	0,9	1,19	1,75	1725221
LT16ER20ISO	16	—	1,0	1,30	2,0	1725222
LT16ER25ISO	16	—	1,1	1,50	2,5	1725223
LT16ER30ISO	16	—	1,2	1,60	3,0	1725224



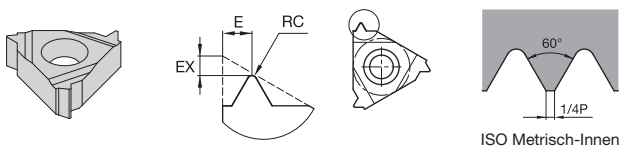


● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

■ **LT-NR-ISO CB**

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	KC5025
rechtsschneidend						
LT16NR10ISO CB	16	—	0,7	0,79	1,0	1698210
LT16NR15ISO CB	16	—	0,7	0,79	1,5	1712552
LT16NR20ISO CB	16	—	1,1	1,50	2,0	1712554
LT16NR25ISO CB	16	—	1,1	1,50	2,5	1712555



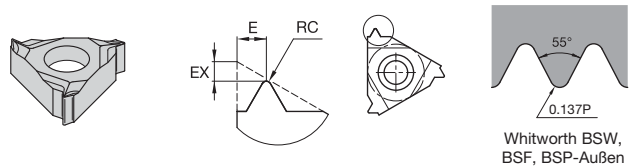
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

■ **LT-NR/L-ISO**

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gewindesteigung mm	KC5025
linksschneidend						
LT16NL10ISO	16	—	0,6	0,69	1,0	1724494
LT16NL15ISO	16	—	0,8	0,99	1,5	1724497
LT16NL20ISO	16	—	1,0	1,30	2,0	1724499
LT16NL25ISO	16	—	1,1	1,50	2,5	1724525
LT16NL30ISO	16	—	1,1	1,50	3,0	1724526
rechtsschneidend						
LT16NR05ISO	16	—	0,6	0,40	0,50	1725472
LT16NR075ISO	16	—	0,6	0,61	0,75	1725474
LT16NR10ISO	16	—	0,6	0,69	1,0	1725475
LT16NR125ISO	16	—	0,8	0,89	1,25	1725476
LT16NR15ISO	16	—	0,8	0,99	1,5	1725477
LT16NR175ISO	16	—	0,9	1,19	1,75	1725478
LT16NR20ISO	16	—	1,0	1,30	2,0	1725511
LT16NR25ISO	16	—	1,1	1,50	2,5	1725512
LT16NR30ISO	16	—	1,1	1,50	3,0	1725513
LT16NR35ISO	—	0,03	0,8	0,35	0,35	6733754



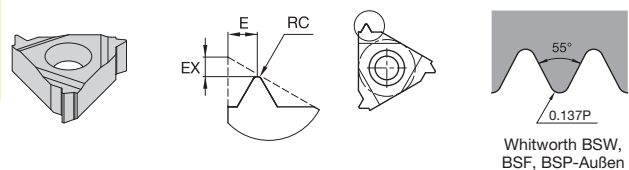


● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

LT-ER-WCB

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gänge/Zoll	KC5025
rechtsschneidend						
LT16ER11WCB	16	—	1,3	1,50	11	1712614
LT16ER14WCB	16	—	1,3	1,50	14	1712616



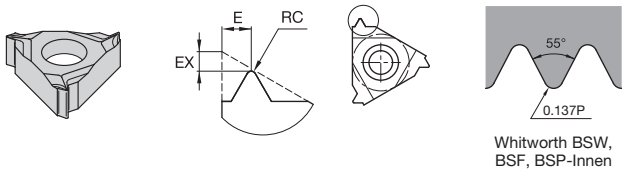
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

LT-ER/L-W

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gänge/Zoll	KC5025
rechtsschneidend						
LT16ER11W	16	—	1,1	1,50	11	1743760
LT16ER14W	16	—	1,0	1,19	14	1743758
LT16ER19W	16	—	0,8	0,99	19	1743755
LT16ER28W	16	—	0,6	0,69	28	1743752





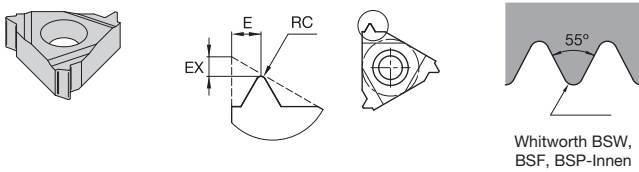
Whitworth BSW,
BSF, BSP-Innen

- Erste Wahl
- Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

■ LT-NR-WCB

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gänge/Zoll	KC5025
rechtsschneidend						
LT16NR11WCB	16	—	1,3	1,50	11	1712669
LT16NR14WCB	16	—	1,3	1,50	14	1712670



Whitworth BSW,
BSF, BSP-Innen

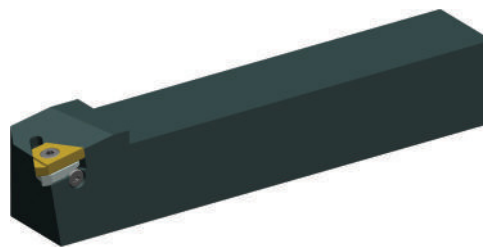
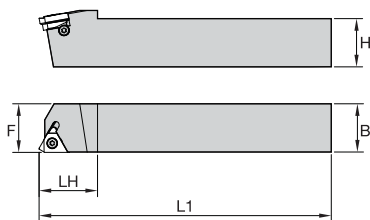
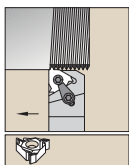
- Erste Wahl
- Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	

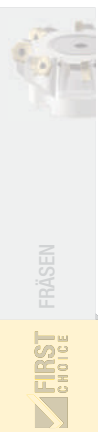
■ LT-NR/L-W

Katalognummer	Plattensitzgröße	RC	EX	E	Gänge/Zoll	KC5025
linksschneidend						
LT16NL11W	16	—	1,1	1,50	11	1743847
rechtsschneidend						
LT16NR11W	16	—	1,1	1,50	11	1743945
LT16NR14W	16	—	1,0	1,19	14	1743943
LT16NR19W	16	—	0,8	0,99	19	1743940



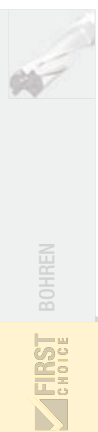


LSA



Bestellnr.	Katalognummer	H	B	F	L1	LH	Wende- schneidplatte	Schraube für		Wendescheid- platten- Spannschraube			
								Unterlage	Unterlage	Torx	Torx	Torx	Torx
rechtsschneidend													
1136984	LSASR1616H16	16	16	16	100	25	LT16ER	SMYE3	SSY3T	T10	T15	SSA3T	T10
1136992	LSASR2020K16	20	20	20	125	30	LT16ER	SMYE3	SSY3T	T10	T15	SSA3T	T10
1137000	LSASR2525M16	25	25	25	150	30	LT16ER	SMYE3	SSY3T	T10	T15	SSA3T	T10

Hinweis: Für eine höhere Produktivität bei anspruchsvollen Anwendungen ist das Klemmelement separat zu bestellen.



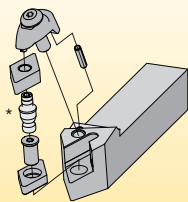
■ Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten [m/min]

Werkstoffgruppe		KC5025		
P	0-1	105	165	230
	2	100	150	200
	3	75	125	170
	4	60	95	130
	5	75	130	170
	6	50	90	130
M	1	90	170	230
	2	75	140	200
	3	75	135	200
K	1	90	135	180
	2	70	120	170
	3	50	85	120
N	1-2	120	305	455
	3	60	105	150
	4	100	200	305
	5	70	135	195
	6	100	170	245
	S	1	20	40
2		20	35	45
3		20	35	45
4		45	85	120
H	1	-	-	-
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	4	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.



Kenclamp™ D-Klemmsysteme



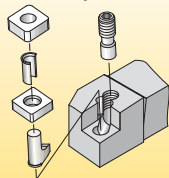
*Der Stift ist optional und nicht im Standard-Lieferumfang enthalten.

Katalognummer	Nenngröße	Innensechskant- Größe	Empfohlenes maximales Anzugsmoment		
			Nm	in. lbs.	ft. lbs.
KMSP415IP	M6,3 x 1,0	15 IP	4	35	3,0
KMSP515IP	M8 x 1,0	15 IP	4,5	40	3,3
KMSP625IP	M10 x 1,0	25 IP	8	71	5,9
KMSP315IP	M5 x 0,8	15 IP	3	27	2,2
KMSP5S15IP	M8 x 1,0	15 IP	4,5	40	3,3
KMSP4S15IP	M6,3 x 1,0	15 IP	4	35	3,0



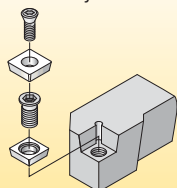
Katalognummer	Nenngröße	Innensechskant- Größe	Empfohlenes maximales Anzugsmoment		
			Nm	in. lbs.	ft. lbs.
CM234R ASSY	M6 x 1	15 IP	4,5	40	3,3
CM209R ASSY	M6 x 1	15 IP	4,5	40	3,3
CM210R ASSY	M8 x 1	25 IP	8	71	5,9
CM215R ASSY	M6 x 1	15 IP	4,5	40	3,3

Kenlever™ P-Klemmsystem



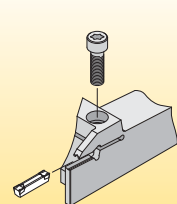
Katalognummer	Nenngröße	Innensechskant- Größe	Empfohlenes maximales Anzugsmoment		
			Nm	in. lbs.	ft. lbs.
514.122	M6	10 IP	2	18	1,5
514.123	M8 x 1,0	15 IP	3	27	2,2
514.124	M8 x 1,0	15 IP	3	27	2,2
514.125	M8 x 1,0	15 IP	3	27	2,2
514.112	M5 x 0,8	8 IP	2	18	1,5

Screw-On S-Klemmsystem



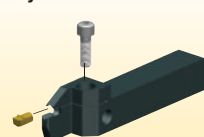
Katalognummer	Nenngröße	Innensechskant- Größe	Empfohlenes maximales Anzugsmoment		
			Nm	in. lbs.	ft. lbs.
MS1153	M2,5 x 0,45	T7	0,7	6	0,5
MS1156	M3,5 x 0,6	T15	1,7	15	1,3
MS1155	M3,5 x 0,6	T15	1,7	15	1,3
MS1158	M4 x 0,5	T15	2,6	23	1,9
MS1939	M2,5 x 0,45	T7	0,7	6	0,5
MS2066	M2,5 x 0,45	7 IP	0,7	6	0,5
MS2055	M3,5 x 0,8	15 IP	1,7	15	1,3
MS1160	M5 x 0,8	T20	4	35	3,0
SSA3T	5-40UNC	T10	2,2	20	—

A4™



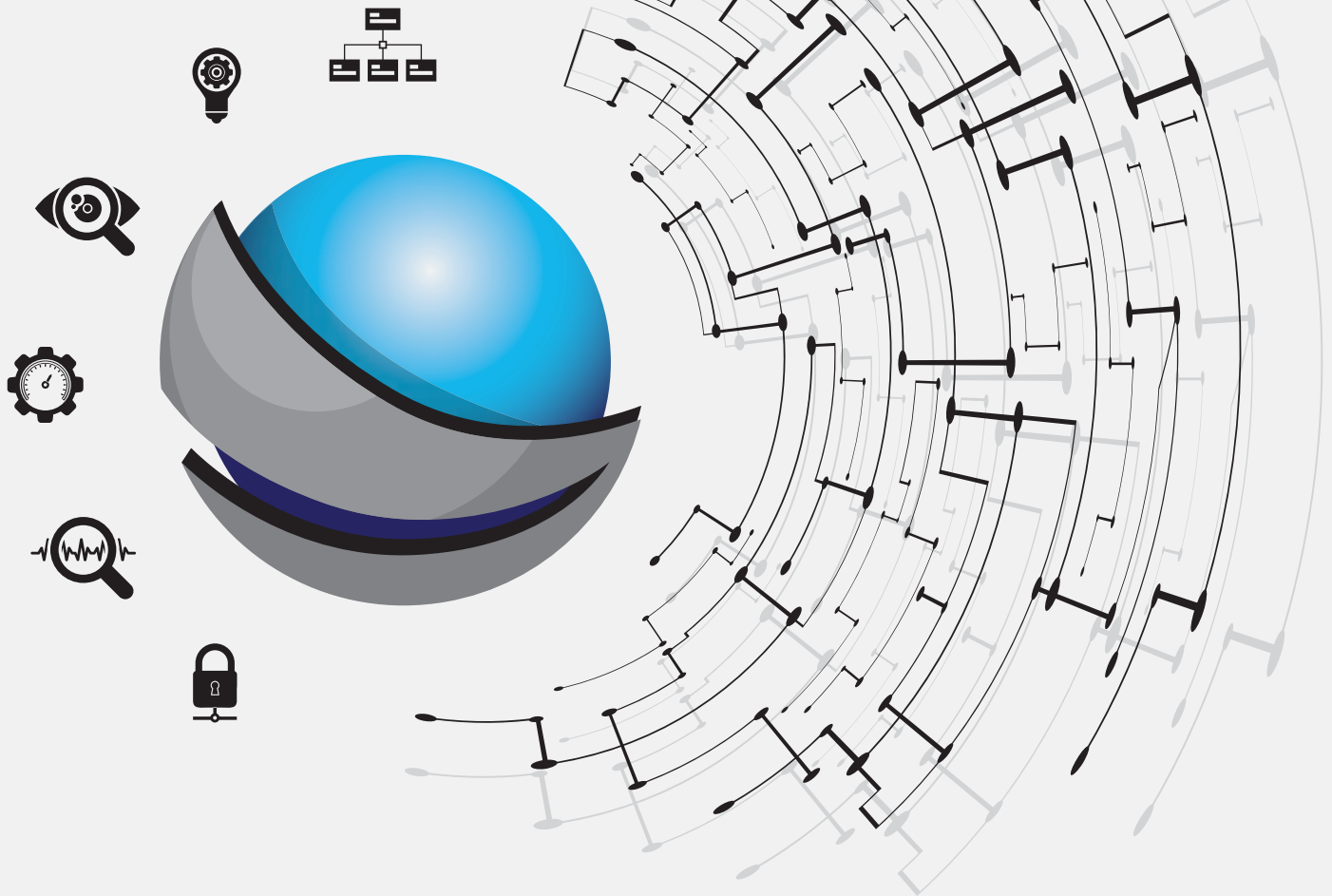
Katalognummer	Nenngröße	Innensechskant- Größe	Empfohlenes maximales Anzugsmoment		
			Nm	in. lbs.	ft. lbs.
MS1156	M3,5 x 0,6	T15	3,5	31	3
MS1160	M5 x 0,8	T20	7	62	5
MS1490	M8 x 1,25	T45	17	151	13
MS1595	M6 x 1,0	T30	12	106	9
MS1944	M4 x 0,7	T25	4	35	3
MS1970	M6 x 1,0	T30	12	106	9
MS2091	M5 x 0,8	25 IP	9	80	7

Beyond™ Evolution™



Katalognummer	Nenngröße	Innensechskant- Größe	Empfohlenes maximales Anzugsmoment		
			Nm	in. lbs.	ft. lbs.
MS1160	M5	T20	7	62	5
MS1162	M6	T25	9	80	7
MS1163	M8	T30	18	159	13
MS1273	M4	T15	4	35	3
MS1490	M8	T45	17	151	13
MS1595	M6	T30	12	106	9
MS1944	M4	T25	4	35	3
MS1970	M6	T30	12	106	9
MS2002	M6	T25	9	80	7
MS2091	M5	25 IP	9	80	7
191.916	M4	T15	5	44	4

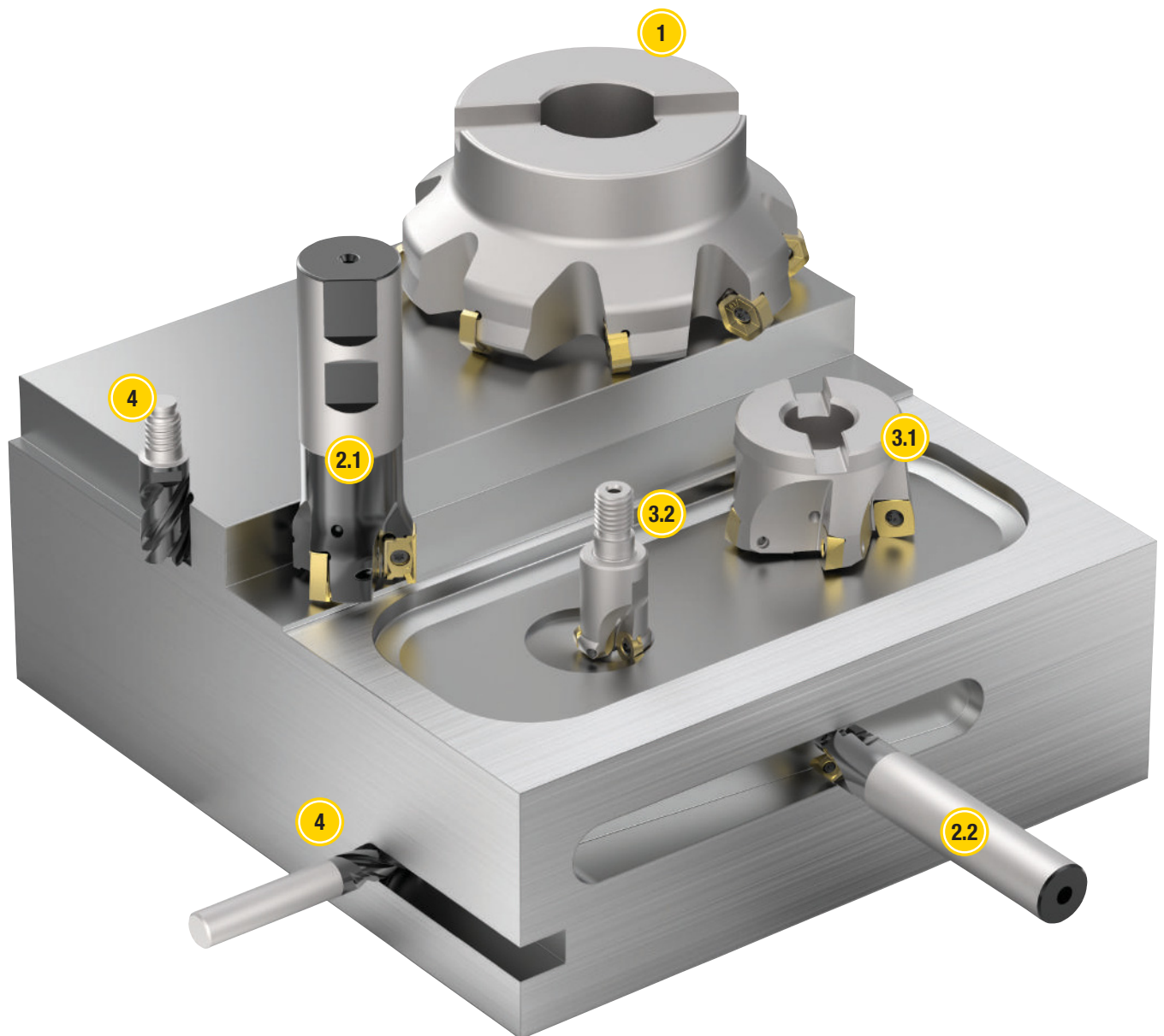
NOVO™



**Digitaler Zugriff auf Produktdaten und Know-How
um Systeme und Prozesse in der Fertigung
miteinander zu verbinden.**

BESUCHEN SIE NOCH HEUTE [KENNAMETAL.COM/NOVO](https://www.kennametal.com/novo)
UND LADEN SIE NOVO GRATIS HERUNTER.

Fräsen



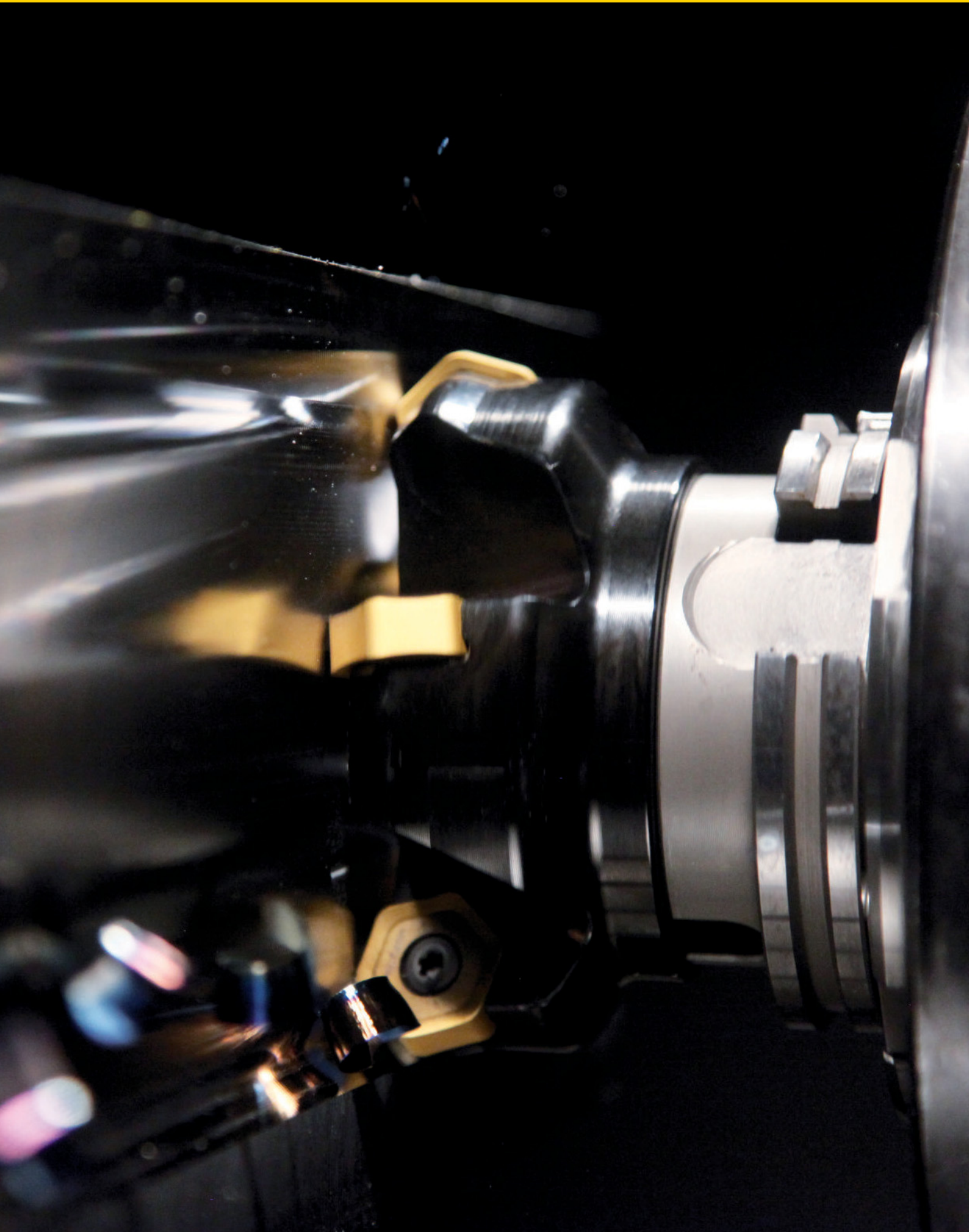
Fräsen mit Wendeschneidplatten

Planfräsen	B3–B26
Plattformauswahl.....	B3
1 Dodeka Mini.....	B4–B15
Dodeka.....	B4–B5, B16–B20
7745VOD.....	B22–B26
Schulterfräsen	B27–B81
Plattformauswahl.....	B27
2.1 Mill 4–11, Mill 4–15.....	B28–B36, B38–B46
2.2 Mill 1–10, Mill 1–14.....	B47–B63, B64–B81
Hochvorschub-Fräsen und Kopierfräsen	B82–B136
Plattformauswahl.....	B83
3.1 7792 IC06.....	B84–B91
7792 IC09.....	B92–B100
7792 IC12.....	B101–B109
Dodeka Mini High-Feed 15°.....	B110–B115
Dodeka High-Feed 15°.....	B116–B119
3.2 7713 IC10 Kopierfräsen.....	B120–B126
7713 IC12 Kopierfräsen.....	B127–B132
7713 Technische Informationen.....	B133
Sorten und Sortenbeschreibungen	B134–B136

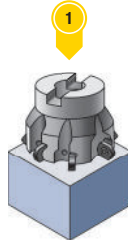
Vollhartmetall-Schaftfräsen

Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser	B138–B139
Hochleistung	B140–B191
4 Duo-Lock HARVI.....	B140–B147
HARVI I TE.....	B148–B165
HARVI II.....	B166–B170
HARVI II Long.....	B172–B175
HARVI III.....	B176–B179
Schruppfräser.....	B180–B185
Aluminium.....	B186–B191
Universal-Vollhartmetall-Schaftfräser	B192–B212
4 G0mill GP mit 2 Schneidreihen.....	B192–B199
G0mill GP mit 3 Schneidreihen.....	B200–B203
G0mill GP mit 4 Schneidreihen.....	B204–B211
Sorten und Sortenbeschreibungen	B212
Werkstoffübersicht	E10





Anwendung

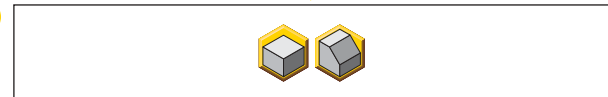
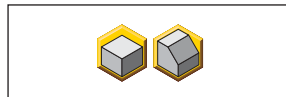


Bearbeitungsumfeld und Spindelgrößen

- Kleine bis mittlere Maschinen.
- Am besten geeignet für Steilkegel 40 / HSK63 od. vergleichbare Spindelgrößen.
- Schlichtschnitte auf großen Maschinen.

- Mittlere und große Maschinen.
- Am besten geeignet für Steilkegel 50 / HSK100 od. vergleichbare Spindelgrößen.
- Schruppen mit größeren Schnitttiefen und höheren Vorschubraten.

mögliche Anwendungen



Plattform

7745 VOD

42° Fräser – ap max: 3,5 mm
Grundkörper: Ø32–Ø125 mm
Wendeplatte: OD*0404
8 Schneidkanten

Dodeka™ Mini

45° Fräser – ap max: 3,2 mm
60° Fräser – ap max: 4,4 mm
Grundkörper: Ø25–Ø125 mm
Wendeplatte: HN*J0604
12 Schneidkanten

Dodeka™

45° Fräser – ap max: 4,5 mm
Grundkörper: Ø50–Ø250 mm
Wendeplatte: HN*J0905
12 Schneidkanten

Wendeschneidplatten-Auswahl

Einfache Wendeschneidplatten-Auswahl basierend auf:

- Werkstückmaterial
- Schnittbedingungen
- Art der Kühlung

Direkt auf der Produktseite B24

Einfache Wendeschneidplatten-Auswahl basierend auf:

- Werkstückmaterial
- Schnittbedingungen
- Art der Kühlung

Direkt auf der Produktseite B9 und B13

Einfache Wendeschneidplatten-Auswahl basierend auf:

- Werkstückmaterial
- Schnittbedingungen
- Art der Kühlung

Direkt auf der Produktseite B18

Tech Tips:

- * Verwenden Sie 7745VOD für geringste Schnittkräfte und verbesserte Spanabführung. Geeignet für labile Anwendungen/Aufspannvorrichtungen.
- * 7745VOD ist die bevorzugte Plattform zum Schlichten von nicht rostendem Stahl und hochtemperaturbeständigen Werkstoffen.
- * Fräser mit weiter Teilung werden für labile Anwendungen/Aufspannvorrichtungen und lange Ausbrüche empfohlen.
- * Bei der Auswahl des Fräserdurchmessers ist es wichtig, den Drehmomentwert der Maschine zu berücksichtigen.



➤ Dodeka™

Führend bei anspruchsvollen Planfräsbearbeitungen

Hauptanwendungsbereich

Dodeka und Dodeka Mini gehören zu den leistungsstärksten Planfräsern auf dem heutigen Markt. 12 echte Schneidkanten pro Wendeschneidplatte garantieren niedrige Kosten pro Schneidkante und eine hohe Produktivität. In Kombination mit den Beyond Premiumsorten zum Fräsen können Sie aufgrund der hervorragenden Schnitteigenschaften bis zu 30% höhere Zerspanungsvolumen, 25% geringere Schnittkräfte und bis zu 35% längere Standzeiten erwarten.

Merkmale und Vorteile

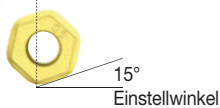
Dodeka • Eines der leistungsstärksten Planfräserprogramme auf dem Markt. Die Dodeka Planfräser bieten mit exzellenten Kosten pro Schneidkante eine marktführende Leistung, und ermöglichen den Einsatz bei allen Planfräsbearbeitungen.

Alle Fräserkörpervariationen sind mit einem Wendeschneidplattentyp bestückbar.

**Dodeka Mini High-Feed 15°
Dodeka High-Feed 15°**



12 Effektive
Schneid
kanten



Dodeka Mini Ap1 max = 1,6mm
Dodeka Ap1 max = 2,2mm

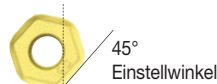
Der Dodeka Mini HF und Dodeka HF kann mit allen Dodeka Mini Standard-Wendeschneidplatten, mit Ausnahme von Breitschicht-Wendeschneidplatten, bestückt werden.

Siehe Kapitel Hochvorschub-Fräsen, Seiten B110-B119.

**Dodeka Mini 45°
Dodeka 45°**



12 Effektive
Schneid
kanten



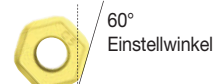
Dodeka Mini Ap1 max = 3,2mm
Dodeka Ap1 max = 4,5mm

Marktführer bei Planfräsern bis zu Ap1 max = 4,5mm.

Dodeka Mini 60°



12 Effektive
Schneid
kanten



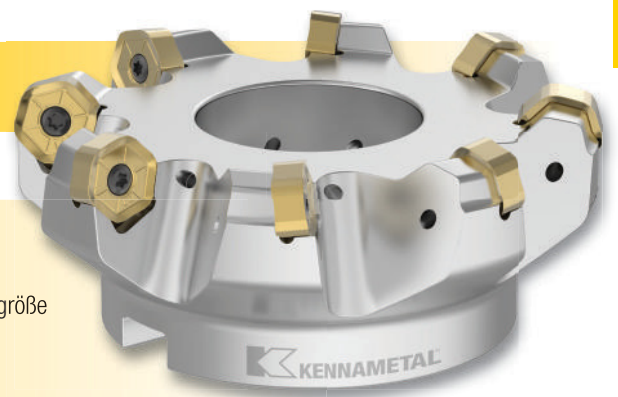
Dodeka Mini Ap1 max = 4,4mm

Sie erreichen mit den Standard-Wendeschneidplatten Dodeka Mini eine höhere axiale Schnitttiefe von bis zu Ap1 = 4,4mm.



Dodeka™ Mini

Wendeschneidplattengröße HN.J06
 $A_{p1} \text{ max} = 4,4 \text{ mm}$
 (für Einstellwinkel 60°)



Dodeka

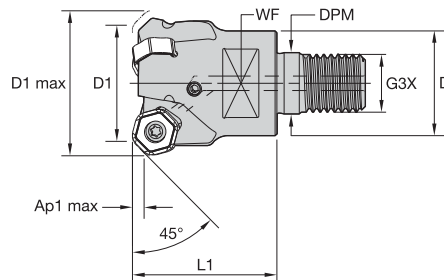
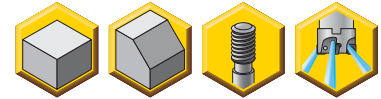
Wendeschneidplattengröße
 HN.J0905
 $A_{p1} \text{ max.} = 4,5 \text{ mm}$



Für die meisten Werkstoffgruppen geeignet •
 Hervorragende Ergebnisse bei der Bearbeitung von Titan



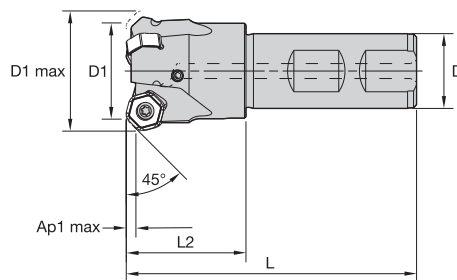
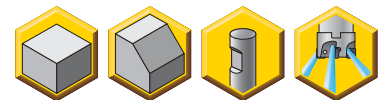
- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Maximale Anzahl der Wendeschneidplatten pro Durchmesser.
- Enorme Steigerung der Produktivität in allen Werkstoffen.



■ Dodeka Mini 45° • Aufschraubbare Schafffräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	DPM	G3X	L1	WF	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4125882	KSHR025D03M16HN06	25	33,2	29	17,0	M16	32,0	22	3,2	3	0,13	20000
4126344	KSHR032D04M16HN06	32	40,2	29	17,0	M16	40,0	22	3,2	4	0,21	17600

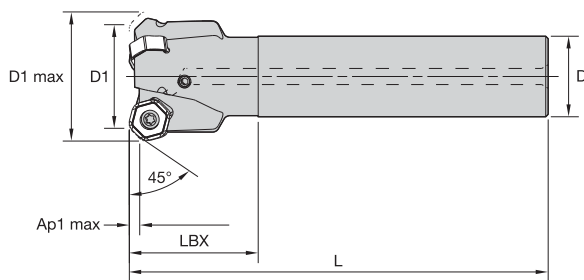
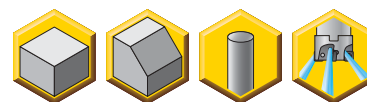
- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Maximale Anzahl der Wendeschneidplatten pro Durchmesser.
- Enorme Steigerung der Produktivität in allen Werkstoffen.



■ Dodeka Mini 45° • Schafffräser mit Weldon®-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	L	L2	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4126348	KSHR025D03B20HN06	25	33,2	20	82	32	3,2	3	0,21	20000
4126349	KSHR032D03B25HN06	32	40,2	25	97	40	3,2	3	0,40	17600
4126350	KSHR032D04B25HN06	32	40,2	25	97	40	3,2	4	0,41	17600

- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Maximale Anzahl der Wendeschneidplatten pro Durchmesser.
- Enorme Steigerung der Produktivität in allen Werkstoffen.

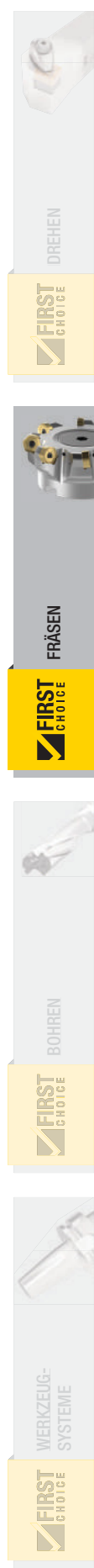


■ Dodeka Mini 45° • Schafffräser mit Zylinderschaft

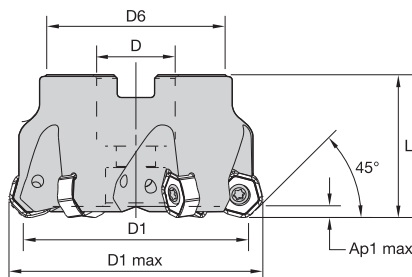
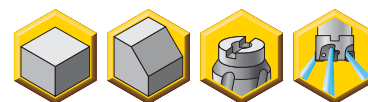
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	L	LBX	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4126352	KSHR025D03A20HN06L120	25	33,2	20	120	32	3,2	3	0,28	20000
4126383	KSHR032D03A25HN06L130	32	40,2	25	130	40	3,2	3	0,50	17600
4126384	KSHR032D04A25HN06L130	32	40,2	25	130	40	3,2	4	0,50	17600

■ Ersatzteile

D1	Wendeschneidplatten Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spann-schraube	Spann- schlüssel
25	193.492	3,5	170.025
32	193.492	3,5	170.025



- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Maximale Anzahl der Wendeschneidplatten pro Durchmesser.
- Enorme Steigerung der Produktivität in allen Werkstoffen.



■ Dodeka Mini 45° • Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4126387	KSHR040A04RS45HN06	40	48,2	22	38	40	3,2	4	0,25	15800
4124313	KSHR040A05RS45HN06	40	48,2	22	38	40	3,2	5	0,25	15800
4126388	KSHR050A04RS45HN06	50	58,2	22	38	40	3,2	4	0,36	12700
4122886	KSHR050A05RS45HN06	50	58,2	22	38	40	3,2	5	0,37	12700
4126389	KSHR050A06RS45HN06	50	58,2	22	38	40	3,2	6	0,36	12700
4122887	KSHR063A04RS45HN06	63	71,2	22	50	40	3,2	4	0,59	10100
4122889	KSHR063A06RS45HN06	63	71,2	22	50	40	3,2	6	0,65	10100
4126390	KSHR063A08RS45HN06	63	71,2	22	50	40	3,2	8	0,64	10100
4126391	KSHR080A05RS45HN06	80	88,1	27	60	50	3,2	5	1,13	7900
4126392	KSHR080A08RS45HN06	80	88,1	27	64	50	3,2	8	1,25	7900
4126403	KSHR080A10RS45HN06	80	88,1	27	60	50	3,2	10	1,19	7900
4126404	KSHR100B06RS45HN06	100	108,1	32	80	50	3,2	6	1,73	6300
4126405	KSHR100B09RS45HN06	100	108,1	32	80	50	3,2	9	1,84	6300
4126406	KSHR100B12RS45HN06	100	108,1	32	80	50	3,2	12	1,84	6300
4126408	KSHR125B12RS45HN06	125	133,1	40	90	63	3,2	12	2,98	5050
4124262	KSHR125B16RS45HN06	125	133,1	40	90	63	3,2	16	3,05	5050

■ Ersatzteile



Wendeschneidplatten-Spannschraube



Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube



Spannschlüssel



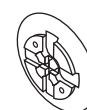
Spannschraube mit Zylinderkopf



Kühlmittelspannschraube



Kühlmittelspannschraube

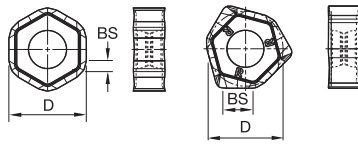


Kühlmitteldeckel

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Spannschlüssel	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmittelspannschraube	Kühlmittelspannschraube	Kühlmitteldeckel
40	193.492	3,5	170.025	125.025	—	—	—
50	193.492	3,5	170.025	125.025	—	—	—
63	193.492	3,5	170.025	125.025	—	—	—
80	193.492	3,5	170.025	125.230	—	—	—
100	193.492	3,5	170.025	—	MS2189C	—	—
125	193.492	3,5	170.025	—	—	420.200	470.232

HINWEIS: Schraubensatz für Verschlusschraube für Kühlmittel und Kühlmitteldeckel sind separat zu bestellen.

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2					◇/◆	◆◆		◇◇			
P3-P4					◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
P5-P6					◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
M1-M2					◇/◆	◆			◆	◆◆	
M3					◇/◆	◆				◆◆	
K1-K2		◇	◆◆					◇◇			
K3		◇	◆◆					◇◇			
N1	◆◆										
N2	◆◆										
S1						◆					◆◆
S2						◆					◆◆
S3					◆	◆					◆◆
S4					◆	◆					◆◆



ISO-Katalognummer	D	BS	KC410M	KC510M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung											
HNGJ0604ANFNLDJ	12	1,54	4121575	-	-	-	-	-	-	-	-
HNGJ0604ANENLD	12	1,52	-	4121576	-	4121578	-	4119227	4119190	5550701	6165862



Allgemeine Anwendung											
HNPJ0604ANSNGD	12	1,45	-	-	4119696	4119697	4119701	4119699	4119700	5550703	6165759



Schruppbearbeitung											
HNGJ0604ANSNHD	12	1,45	-	-	-	-	-	6039660	6039812	6039659	6165864
HNPJ0604ANSNHD	12	1,45	-	-	-	4119703	4119229	-	4119228	5550702	6165760
HNPJ060432ANSNHD	12	-	-	-	-	-	-	-	-	6068798	6165861



Schlichten mit Breitschlichtschneide											
XNGJ0604ANENLD3W	12	4,80	-	-	-	4121607	-	-	-	5879813	6165863

Empfohlene Startwerte für Vorschübe
Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper-Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,17	0,46	0,79	0,12	0,33	0,57	0,09	0,25	0,43	0,08	0,22	0,37	0,07	0,20	0,34	.F..LDJ
.E..LD	0,18	0,59	0,99	0,13	0,43	0,71	0,10	0,32	0,53	0,09	0,28	0,46	0,08	0,25	0,42	.E..LD
.S..GD	0,33	0,79	1,19	0,24	0,57	0,86	0,18	0,43	0,64	0,16	0,37	0,56	0,14	0,34	0,51	.S..GD
.S..HD	0,33	0,84	1,35	0,24	0,60	0,97	0,18	0,45	0,72	0,16	0,39	0,63	0,14	0,36	0,57	.S..HD

HNG....: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit bei allen Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren, nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

HNP....: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrubb- und Schrubb-Schlicht-Anwendungen.

XNG....: Breitschlicht-Wendeschneidplatte. In Kombination mit HNGJ..LD zu verwenden.





Werkstoffgruppe		KC410M *			KC510M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	395	340	325	310	275	260	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	330	290	240	265	230	190	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	305	260	210	240	205	170	
	4	-	-	-	295	240	205	-	-	270	220	180	215	180	145	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	220	205	180	180	160	145	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	200	150	120	155	120	95	
M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	245	215	200	205	180	160	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	220	190	155	185	155	130	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	170	145	115	140	120	95	
K	1	-	-	-	355	320	290	325	295	260	275	245	220	-	-	
	2	-	-	-	275	245	230	250	230	210	215	190	180	-	-	
	3	-	-	-	235	210	190	210	190	175	180	160	145	-	-	
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H	1	-	-	-	190	155	110	-	-	-	145	110	85	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	545	475	445	355	310	295	275	240	205
	2	-	-	-	335	305	275	300	260	215	240	205	160
	3	-	-	-	305	275	245	275	235	190	205	180	160
	4	-	-	-	230	210	190	245	205	160	180	160	145
	5	-	-	-	310	275	250	205	185	160	160	145	125
	6	-	-	-	190	160	145	180	140	110	125	110	90
M	1	-	-	-	245	220	185	235	205	185	275	220	180
	2	-	-	-	220	190	170	210	180	150	180	145	125
	3	-	-	-	175	155	140	155	140	110	145	125	110
K	1	505	460	410	355	320	290	-	-	-	-	-	-
	2	400	355	330	280	250	230	-	-	-	-	-	-
	3	335	300	275	235	210	190	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

Werkstoffgruppe		KC410M			KC510M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	270	260	250	220	210
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	230	190	210	185	150
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	210	170	190	165	135
	4	-	-	-	235	190	165	-	-	-	215	175	145	170	145	115
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	165	145	145	130	115
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	120	95	125	95	75
M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	170	160	165	145	130
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	150	125	150	125	105
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	115	90	110	95	75
K	1	-	-	-	285	255	230	260	235	210	220	195	175	-	-	-
	2	-	-	-	220	195	185	200	185	170	170	150	145	-	-	-
	3	-	-	-	190	170	150	170	150	140	145	130	115	-	-	-
N	1	1170	1035	955	615	550	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1035	955	880	555	510	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1035	955	880	555	510	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	40	25	45	30	25
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	50	30	50	45	30
H	1	-	-	-	150	125	90	-	-	-	115	90	70	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

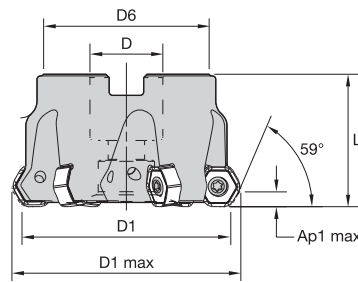
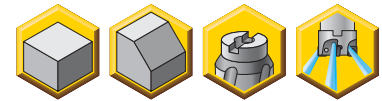
Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	435	380	355	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	270	245	220	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	245	220	195	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	185	170	150	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	250	220	200	165	150	130	165	140	115
	6	-	-	-	150	130	118	145	110	90	145	105	75
M	1	-	-	-	195	175	150	190	165	150	200	165	135
	2	-	-	-	175	150	135	170	145	120	170	140	115
	3	-	-	-	140	125	110	125	110	90	140	105	80
K	1	405	370	330	285	255	230	-	-	-	-	-	-
	2	320	285	265	225	200	185	-	-	-	-	-	-
	3	270	240	220	190	170	150	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	30	50	40	25
	4	-	-	-	65	50	30	65	50	30	55	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass



- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Größere Schnitttiefe $A_{p1 \text{ max}}$ mit Standard-Wendeschneidplatten.
- Enorme Steigerung der Produktivität in allen Werkstoffen.



■ Dodeka Mini 60° • Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4147022	KSHR040A04RS60HN06	40	46,4	22	38	40	4,3	4	0,21	15800
4147713	KSHR040A05RS60HN06	40	46,4	22	38	40	4,3	5	0,21	15800
4147714	KSHR050A04RS60HN06	50	56,4	22	38	40	4,3	4	0,32	12700
4147715	KSHR050A05RS60HN06	50	56,4	22	38	40	4,3	5	0,32	12700
4147716	KSHR063A04RS60HN06	63	69,3	22	50	40	4,3	4	0,57	10100
4147717	KSHR063A06RS60HN06	63	69,3	22	50	40	4,3	6	0,59	10100
4147718	KSHR080A05RS60HN06	80	86,3	27	60	50	4,3	5	1,08	7900
4147719	KSHR080A08RS60HN06	80	86,3	27	60	50	4,3	8	1,15	7900
4147720	KSHR100B06RS60HN06	100	106,3	32	80	50	4,3	6	1,70	6300
4147722	KSHR125B08RS60HN06	125	131,3	40	90	63	4,3	8	2,92	5050

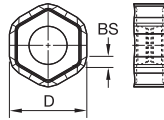
■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Spannschlüssel	Montageschraube	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmittelspannschraube	Kühlmittelspannschraube	Kühlmitteldeckel
40	193.492	3,5	170.025	KLSSM22-39-CG	—	—	—	—
50	193.492	3,5	170.025	—	125.025	—	—	—
63	193.492	3,5	170.025	—	125.025	—	—	—
80	193.492	3,5	170.025	—	125.230	—	—	—
100	193.492	3,5	170.025	—	—	MS2189C	—	—
125	193.492	3,5	170.025	—	—	—	420.200	470.232

HINWEIS: Schraubensatz für Verschlusschraube für Kühlmittel und Kühlmitteldeckel sind separat zu bestellen.

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2					◇/◆	◆◆		◇◇			
P3-P4					◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
P5-P6					◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
M1-M2					◇/◆	◆			◆	◆◆	
M3					◇/◆	◆				◆◆	
K1-K2		◇	◆◆					◇◇			
K3		◇	◆◆					◇◇			
N1	◆◆										
N2	◆◆										
S1						◆					◆◆
S2						◆					◆◆
S3						◆	◆				◆◆
S4						◆	◆				◆◆



ISO-Katalognummer	D	BS	KC410M	KC510M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung											
HNGJ0604ANFNLDJ	12	1,54	4121575	-	-	-	-	-	-	-	-
HNGJ0604ANENLD	12	1,52	-	4121576	-	4121578	-	4119227	4119190	5550701	6165862



Allgemeine Anwendung											
HNPJ0604ANSNGD	12	1,45	-	-	4119696	4119697	4119701	4119699	4119700	5550703	6165759



Schruppbearbeitung											
HNGJ0604ANSNHD	12	1,45	-	-	-	-	-	6039660	6039812	6039659	6165864
HNPJ0604ANSNHD	12	1,45	-	-	-	4119703	4119229	-	4119228	5550702	6165760
HNPJ060432ANSNHD	12	-	-	-	-	-	-	-	-	6068798	6165861

Empfohlene Startwerte für Vorschübe
Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper-Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,13	0,37	0,64	0,10	0,27	0,46	0,07	0,20	0,35	0,06	0,18	0,30	0,06	0,16	0,28	.F..LDJ
.E..LD	0,15	0,48	0,81	0,11	0,35	0,58	0,08	0,26	0,43	0,07	0,23	0,38	0,07	0,21	0,35	.E..LD
.S..GD	0,27	0,64	0,97	0,20	0,46	0,70	0,15	0,35	0,52	0,13	0,30	0,45	0,12	0,28	0,42	.S..GD
.S..HD	0,27	0,68	1,10	0,20	0,49	0,79	0,15	0,37	0,59	0,13	0,32	0,51	0,12	0,29	0,47	.S..HD

HNG.....: Geschliffene Wendschneidplatte; hohe Vielseitigkeit bei allen Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren, nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

HNP.....: Gepresste Wendschneidplatte; niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.



Werkstoffgruppe		KC410M*			KC510M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	395	340	325	310	275	260	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	330	290	240	265	230	190	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	305	260	210	240	205	170	
	4	-	-	-	295	240	205	-	-	270	220	180	215	180	145	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	220	205	180	180	160	145	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	200	150	120	155	120	95	
M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	245	215	200	205	180	160	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	220	190	155	185	155	130	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	170	145	115	140	120	95	
K	1	-	-	-	355	320	290	325	295	260	275	245	220	-	-	
	2	-	-	-	275	245	230	250	230	210	215	190	180	-	-	
	3	-	-	-	235	210	190	210	190	175	180	160	145	-	-	
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H	1	-	-	-	190	155	110	-	-	-	145	110	85	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	545	475	445	355	310	295	275	240	205
	2	-	-	-	335	305	275	300	260	215	240	205	160
	3	-	-	-	305	275	245	275	235	190	205	180	160
	4	-	-	-	230	210	190	245	205	160	180	160	145
	5	-	-	-	310	275	250	205	185	160	160	145	125
	6	-	-	-	190	160	145	180	140	110	125	110	90
M	1	-	-	-	245	220	185	235	205	185	275	220	180
	2	-	-	-	220	190	170	210	180	150	180	145	125
	3	-	-	-	175	155	140	155	140	110	145	125	110
K	1	505	460	410	355	320	290	-	-	-	-	-	-
	2	400	355	330	280	250	230	-	-	-	-	-	-
	3	335	300	275	235	210	190	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

Werkstoffgruppe		KC410M			KC510M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	270	260	250	220	210
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	230	190	210	185	150
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	210	170	190	165	135
	4	-	-	-	235	190	165	-	-	-	215	175	145	170	145	115
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	165	145	145	130	115
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	120	95	125	95	75
M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	170	160	165	145	130
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	150	125	150	125	105
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	115	90	110	95	75
K	1	-	-	-	285	255	230	260	235	210	220	195	175	-	-	-
	2	-	-	-	220	195	185	200	185	170	170	150	145	-	-	-
	3	-	-	-	190	170	150	170	150	140	145	130	115	-	-	-
N	1	1170	1035	955	615	550	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1035	955	880	555	510	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1035	955	880	555	510	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	40	25	45	30	25
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	50	30	50	45	30
H	1	-	-	-	150	125	90	-	-	-	115	90	70	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

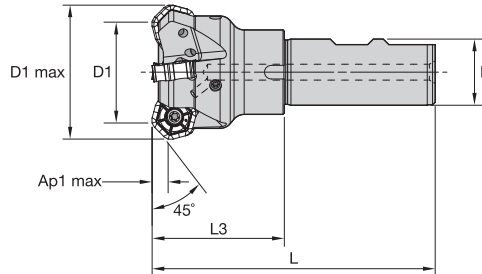
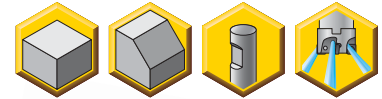
Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	435	380	355	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	270	245	220	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	245	220	195	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	185	170	150	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	250	220	200	165	150	130	165	140	115
	6	-	-	-	150	130	120	145	110	90	145	105	75
M	1	-	-	-	195	175	150	190	165	150	200	165	135
	2	-	-	-	175	150	135	170	145	120	170	140	115
	3	-	-	-	140	125	110	125	110	90	140	105	80
K	1	405	370	330	285	255	230	-	-	-	-	-	-
	2	320	285	265	225	200	185	-	-	-	-	-	-
	3	270	240	220	190	170	150	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	30	50	40	25
	4	-	-	-	65	50	30	65	50	30	55	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung
 Nass



- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Weicher Schnitt.
- Innere Kühlmittelzuführung.



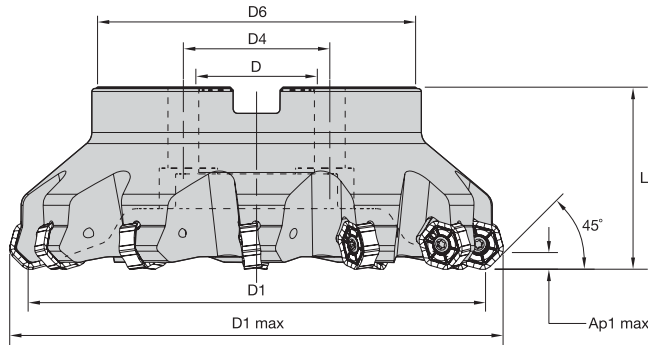
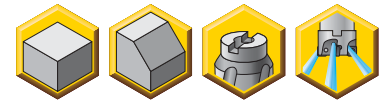
■ Dodeka 45° • Schafffräser mit Weldon-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	L	L3	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
3324830	KSHR40D04R50B25SHN09	40	51,0	25	107	50,00	4,5	4	0,52	15800

■ Ersatzteile

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Spannschlüssel
40	193.492	3,5	170.025

- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Innere Kühlmittelzuführung als Standard.
- Weicher Schnitt.



■ Dodeka 45° • Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	D4	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
3324831	KSHR50A04RS45HN09	50	61,0	22	—	38	40	4,5	4	0,32	12700
3324832	KSHR50A05RS45HN09	50	61,0	22	—	38	40	4,5	5	0,33	12700
3749959	KSHR63A05RS45HN09	63	74,0	22	—	50	40	4,5	5	0,60	10100
3325163	KSHR63A06RS45HN09	63	74,0	22	—	50	40	4,5	6	0,56	10100
3325164	KSHR63A07RS45HN09	63	74,0	22	—	50	40	4,5	7	0,57	10100
3749960	KSHR80A05RS45HN09	80	91,0	27	—	60	50	4,5	5	1,12	7900
3325165	KSHR80A06RS45HN09	80	91,0	27	—	60	50	4,5	6	1,07	7900
3325166	KSHR80A09RS45HN09	80	91,0	27	—	60	50	4,5	9	1,11	7900
3749961	KSHR100B06RS45HN09	100	111,0	32	—	80	50	4,5	6	1,73	6300
3325167	KSHR100B08RS45HN09	100	111,0	32	—	80	50	4,5	8	1,68	6300
3325168	KSHR100B11RS45HN09	100	111,0	32	—	80	50	4,5	11	1,73	6300
3749962	KSHR125B08RS45HN09	125	135,9	40	—	90	63	4,5	8	2,84	5050
3325169	KSHR125B10RS45HN09	125	135,9	40	—	90	63	4,5	10	2,77	5050
3325170	KSHR125B14RS45HN09	125	136,0	40	—	90	63	4,5	14	2,86	5050
3750013	KSHR160C10RS45HN09	160	171,0	40	67	110	63	4,5	10	4,75	3900
3325171	KSHR160C12RS45HN09	160	171,0	40	67	110	63	4,5	12	4,56	3900
3325172	KSHR160C16RS45HN09	160	171,0	40	67	110	63	4,5	16	4,70	3900
3587732	KSHR200C16RS45HN09	200	211,0	60	102	130	63	4,5	16	6,43	3180
3587753	KSHR250C20RS45HN09	250	261,0	60	102	130	63	4,5	20	9,93	2550

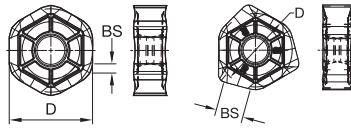
■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Spannschlüssel	Montageschraube mit Kühlmittelnuten	Zylinderschraube mit Innensechskant und Flachkopf	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmittelspannschraube	Kühlmittelspannschraube	Kühlmitteldeckel
50	193.492	3,5	170.025	MS2072CG	129.025	—	—	—	—
63	193.492	3,5	170.025	MS1234CG	—	125.025	—	—	—
80	193.492	3,5	170.025	MS2038CG	—	125.230	—	—	—
100	193.492	3,5	170.025	—	—	—	MS2189C	—	—
125	193.492	3,5	170.025	—	—	—	—	420.200	470.232
160	193.492	3,5	170.025	—	—	—	—	420.200	470.233
200	193.492	3,5	170.025	—	—	—	—	—	470.234
250	193.492	3,5	170.025	—	—	—	—	—	470.235

HINWEIS: Schraubensatz für Verschlusschraube für Kühlmittel und Kühlmitteldeckel sind separat zu bestellen.

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2			◇/◆	◆◆		◇◇						
P3-P4			◇/◆	◆◆		◇	◇◇					
P5-P6			◇/◆	◆◆		◇	◇◇					
M1-M2			◇/◆	◆			◆	◆◆				
M3			◇/◆	◆				◆◆				
K1-K2		◆◆				◇◇					◇◇	
K3		◆◆					◇◇					
N1	◆◆											
N2	◆◆											
S1				◆							◆◆	
S2				◆							◆◆	
S3				◆	◆						◆◆	
S4				◆	◆						◆◆	

ISO-Katalognummer	D	BS	KC410M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40	KY3500
Leichte Bearbeitung											
HNGJ0905ANFNLDJ	16	1,80	3849320	-	-	-	-	-	-	-	-
HNGJ0905ANENLD	16	1,76	-	3331174	3093561	3331175	3330952	3331178	-	6178103	-

Allgemeine Anwendung											
HNGJ0905ANSNGD	16	1,80	-	-	-	3331176	3331173	3093719	5550793	6178104	-
HNPJ0905ANSNGD	16	1,80	-	3763726	3774250	3763727	3763725	3763728	5550795	-	-

Schruppbearbeitung											
HNGJ0905ANSNHD	16	1,66	-	-	-	3556331	3556330	3556332	5550794	6178105	-
HNPJ0905ANSNHD	16	1,66	-	-	3774249	3763723	3763185	3763724	5550796	6178108	-
HNPJ090543ANSNHD	16	-	-	-	3774251	3763730	3763729	3763731	5550797	6178109	-
HNGJ090543ANSNHD	16	-	-	-	-	3556374	3556373	3556375	6068043	6178106	-

Schichten mit Breitschlichtschneide											
XNGJ0905ANSNGD3W	16	6,00	-	-	-	3547033	3547022	3547035	-	6178107	-

Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Gusseisen											
HNEC0905ANSN	16	1,95	-	-	-	-	-	-	-	-	6140064

Empfohlene Startwerte für Vorschübe

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper-Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,17	0,46	0,79	0,12	0,33	0,57	0,09	0,25	0,43	0,08	0,22	0,37	0,07	0,20	0,34	.F..LDJ
.E..LD	0,23	0,66	0,99	0,17	0,47	0,71	0,13	0,35	0,53	0,11	0,31	0,46	0,10	0,28	0,42	.E..LD
.S..GD	0,33	0,72	1,15	0,24	0,52	0,82	0,18	0,39	0,61	0,16	0,34	0,54	0,14	0,31	0,49	.S..GD
.S..HD	0,33	0,84	1,35	0,24	0,60	0,97	0,18	0,45	0,72	0,16	0,39	0,63	0,14	0,36	0,57	.S..HD

HNG..... Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit bei allen Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren, nichtrostenden Stählen und hochwärmfesten Legierungen.

HNP..... Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

XNG..... Breitschlicht-Wendeschneidplatte. In Kombination mit HNGJ..LD zu verwenden.

Werkstoffgruppe		KC410M*	KC520M			KC522M			KC725M			KCK15			
P	1	-	-	-	-	-	395	340	325	310	275	260	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	330	290	240	265	230	190	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	305	260	210	240	205	170	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	270	220	180	215	180	145	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	220	205	180	180	160	145	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	200	150	120	155	120	95	-	-	-
M	1	-	-	-	-	-	245	215	200	205	180	160	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	220	190	155	185	155	130	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	170	145	115	140	120	95	-	-	-
K	1	-	-	-	325	295	260	275	245	220	-	-	505	460	410
	2	-	-	-	250	230	210	215	190	180	-	-	400	355	330
	3	-	-	-	210	190	175	180	160	145	-	-	335	300	275
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	145	110	85	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCPK30			KCPM40			KCSM40			KY3500		
P	1	545	475	445	355	310	295	275	240	205	-	-	-
	2	335	305	275	300	260	215	240	205	160	-	-	-
	3	305	275	245	275	235	190	205	180	160	-	-	-
	4	230	210	190	245	205	160	180	160	145	-	-	-
	5	310	275	250	205	185	160	160	145	125	-	-	-
	6	190	160	145	180	140	110	125	110	90	-	-	-
M	1	245	220	185	235	205	185	275	220	180	-	-	-
	2	220	190	170	210	180	150	180	145	125	-	-	-
	3	175	155	140	155	140	110	145	125	110	-	-	-
K	1	355	320	290	-	-	-	-	-	-	965	875	780
	2	280	250	230	-	-	-	-	-	-	760	685	635
	3	235	210	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.

Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



Werkstoffgruppe		KC410M			KC520M			KC522M			KC725M			KCK15		
P	1	-	-	-	-	-	-	315	270	260	250	220	210	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	265	230	190	210	185	150	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	245	210	170	190	165	135	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	215	175	145	170	145	115	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	175	165	145	145	130	115	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	160	120	95	125	95	75	-	-	-
M	1	-	-	-	-	-	-	195	170	160	165	145	130	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	175	150	125	150	125	105	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	135	115	90	110	95	75	-	-	-
K	1	-	-	-	260	235	210	220	195	175	-	-	-	405	370	330
	2	-	-	-	200	185	170	170	150	145	-	-	-	320	285	265
	3	-	-	-	170	150	140	145	130	115	-	-	-	270	240	220
N	1	1170	1035	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1035	955	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1035	955	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	25	45	30	25	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	70	50	30	50	45	30	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	115	90	70	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCPK30			KCPM40			KCSM40			KY3500*		
P	1	435	380	355	285	250	235	-	-	-	-	-	-
	2	270	245	220	240	210	170	-	-	-	-	-	-
	3	245	220	195	220	190	150	-	-	-	-	-	-
	4	185	170	150	195	165	130	-	-	-	-	-	-
	5	250	220	200	165	150	130	165	140	115	-	-	-
	6	150	130	118	145	110	90	145	105	75	-	-	-
M	1	195	175	150	190	165	150	200	165	135	-	-	-
	2	175	150	135	170	145	120	170	140	115	-	-	-
	3	140	125	110	125	110	90	140	105	80	-	-	-
K	1	285	255	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	225	200	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	190	170	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	40	30	30	40	30	25	-	-	-
	2	-	-	-	40	30	30	40	30	25	-	-	-
	3	-	-	-	50	40	30	50	40	25	-	-	-
	4	65	50	30	65	50	30	55	50	30	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

CAS – Customer Application Support

Schnelle und zuverlässige Lösungen für Ihre schwierigsten Probleme!

Unser CAS-Team ist der branchenweit führende Beratungs-Service für Anwender, die Hilfe bei Werkzeuganwendungen benötigen.

Einfacher Zugang zu Expertenwissen in der Metallzerspanung!

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Kunden vor Ort weltweit bei Werkzeugauswahl und Einsatzempfehlungen für das gesamte Kennametal Produkt-Sortiment.



Region	Land	Sprache	CAS-Hotline	E-Mail-Adresse
Nordamerika	USA	Englisch	800 835 3668	na.techsupport@kennametal.com
	Mexiko	Spanisch	1800 253 0758	na.techsupport@kennametal.com
Afrika	Südafrika	Englisch	0800 981643	na.techsupport@kennametal.com
Europa	Österreich	Deutsch	0800 202873	eu.techsupport@kennametal.com
	Belgien	Englisch/Französisch	0800 80850	eu.techsupport@kennametal.com
	Dänemark	Englisch	808 89298	na.techsupport@kennametal.com
	Finnland	Englisch	0800 919412	na.techsupport@kennametal.com
	Frankreich	Französisch	080 5540 367	eu.techsupport@kennametal.com
	Deutschland	Deutsch	0800 0006651	eu.techsupport@kennametal.com
	Israel	Englisch	1809 449889	na.techsupport@kennametal.com
	Italien	Italienisch	800 916561	eu.techsupport@kennametal.com
	Niederlande	Englisch	0800 0201 130	eu.techsupport@kennametal.com
	Norwegen	Englisch	800 10080	na.techsupport@kennametal.com
	Polen	Polnisch	0080 04411887	eu.techsupport@kennametal.com
	Russland (Festnetz)	Russisch	8800 5556394	eu.techsupport@kennametal.com
	Russland (Mobiltelefon)	Russisch	+7 800 5556394	eu.techsupport@kennametal.com
Schweden	Englisch	0207 99246	na.techsupport@kennametal.com	
Großbritannien	Englisch	0800 032 8339	na.techsupport@kennametal.com	
Ukraine	Russisch	800 502664	eu.techsupport@kennametal.com	
Asien/Pazifik	Australien	Englisch	1800 666 667	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Indien	Englisch	1 800 103 5227	in.techsupport@kennametal.com
	Japan	Englisch	03 3820 2855	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Südkorea	Englisch	+82 2 2100 6100	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Malaysia	Englisch	1800 812 990	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Neuseeland	Englisch	0800 450 941	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Singapur	Englisch	1800 6221031	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Taiwan	Englisch	0800 666 197	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
Thailand	Englisch	1800 4417820	ap-kmt.techsupport@kennametal.com	

Die angegebenen Nummern gelten nur für das angegebene Land.



➤ 7745VOD Baureihe

Planfräser

PLANFRÄSER - 42° EINSTELLWINKEL

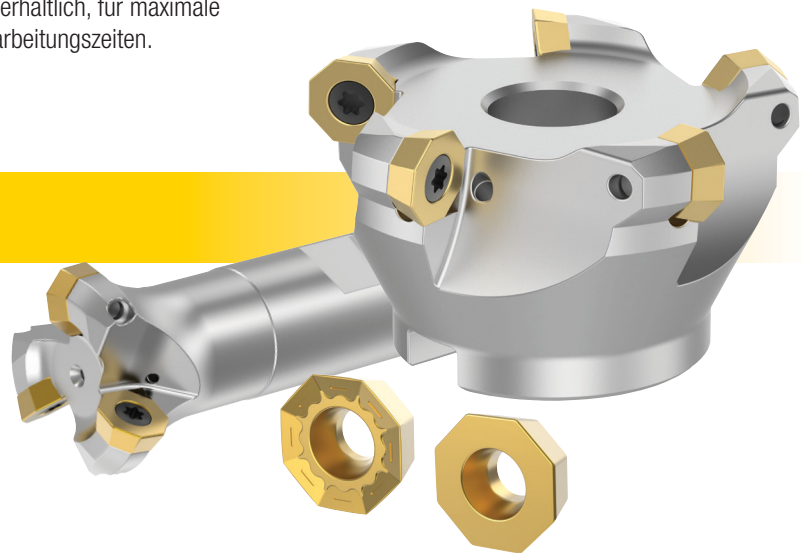
745VOD/7745VOD Fräser sind für die Bearbeitung der gängigsten Materialien entwickelt worden. Die Oktagon-WSP bietet 8 wirtschaftliche Schneidkanten.

Diese Fräser-Baureihe ist ideal zum Schruppen, Vorschlichten und Schlichten von unlegierten Stählen, legierten Stählen, rostfreien Stählen, hochwarmfesten Legierungen, Gusswerkstoffen und Aluminium Legierungen.

7745VOD Fräser sind besonders robust bei Anwendungen mit Werkzeugverlängerungen.

Diese Baureihe ist ideal zum Bearbeiten von Werkstücken mit Walz- bzw. Schmiedehaut und ungleichmäßigen Materialaufmaßen.

Es sind Fräser mit mittlerer und enger Zahnteilung erhältlich, für maximale Effizienz und Performance zur Reduzierung der Bearbeitungszeiten.



Merkmale und Vorteile

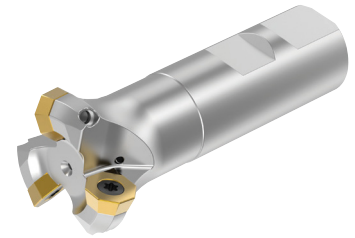
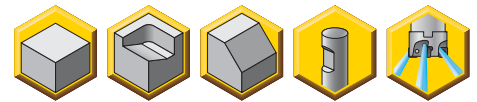
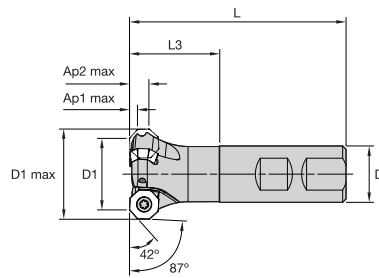
7745VOD

7745VOD04:

Maximale $a_p = 3,50$ mm (8 Schneidkanten)

Maximale $a_p = 8$ mm (4 Schneidkanten)

Durchmesserbereich = 32 mm bis 125 mm

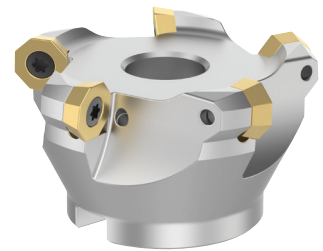
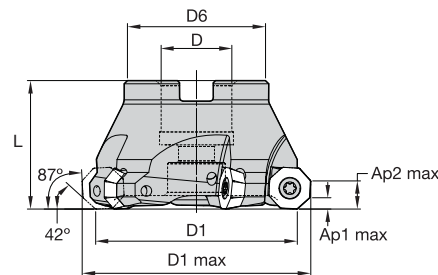
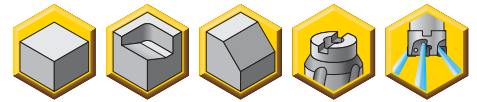


■ Schafffräser mit Weldon-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	L	L3	Ap1 max	Ap2 max	Z
5672181	7745VOD04WA032R	40	32	25	96	40	3,5	8,0	3

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx-Schraubendreher
7745VOD04WA032R	F4011T	3,1	T20



■ Aufsteckfräser

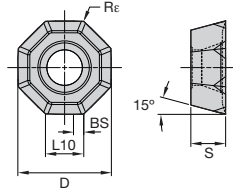
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	D6	L	Ap1 max	Ap2 max	Z
5673810	7745VOD04-A040R	48	40	16	35	35	3,5	8,0	4
5672038	7745VOD04-A050Z6R	58	50	22	45	40	3,5	8,0	6
5671836	7745VOD04-A063R	71	63	22	45	40	3,5	8,0	5
5673700	7745VOD04-A080R	88	80	27	65	50	3,5	8,0	6
5672025	7745VOD04-A100R	108	100	32	80	50	3,5	8,0	7
5672190	7745VOD04-A125R	133	125	40	82	63	3,5	8,0	8

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx-Schraubendreher	Montageschraube	LHCS Montageschraube
7745VOD04-A040R	F4011T	3,1	T20	M8 1.25 X 25 SHCS	—
7745VOD04-A050Z6R	F4011T	3,1	T20	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7745VOD04-A063R	F4011T	3,1	T20	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7745VOD04-A080R	F4011T	3,1	T20	M12 X 1.75 X 30 SHCS	—
7745VOD04-A100R	F4011T	3,1	T20	—	M16X2X40 LHSCS
7745VOD04-A125R	F4011T	3,1	T20	M20 X 2.5 X 50 SHCS	—



- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2	◇◇	◇/◆	
P3-P4	◆◆	◇/◆	
P5-P6		◆◆	◇/◆
M1-M2	◇◇	◆◆	
M3	◆	◆◆	
K1-K2	◇◇	◇/◆	
K3	◆◆	◇/◆	
N1			
N2			
S1		◆◆	◆
S2		◆◆	◆
S3		◆◆	
S4		◆	◆◆



ISO-Katalognummer	D	S	hm	BS	Re	SP6519	X500	X700
Leichte Bearbeitung								
ODET0404APEN44	12,80	4,76	0,04	1,50	—	5667950	5656499	—



Leichte Bearbeitung								
ODMT040408EN412	12,80	4,76	0,06	—	0,80	5665818	—	5666904



Allgemeine Anwendung								
ODMT0404APEN41	12,80	4,76	0,06	1,50	0,20	5661185	5657014	—



Allgemeine Anwendung								
ODMT040408EN41	12,80	4,76	0,06	—	0,80	5667576	5656811	—



Schruppbearbeitung								
ODMW040408SN	12,80	4,76	0,27	—	0,80	5665739	5656555	—

HINWEIS: ODMW040408SN X500 sollte für Schruppbearbeitungen, insbesondere auch auf nicht rostenden Stahl und Hochtemperaturlegierungen verwendet werden.
Die Geometrie -412 ist etwas positiver als -41 und kann die Standzeit in verschiedenen Anwendungen auf nicht rostendem Stahl und Hochtemperaturlegierungen verbessern.

Empfohlener Start-Vorschub

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper-Geometrie	
	10%			20%			30%			40%			50-100%			
.E..44	0,14	0,35	0,58	0,10	0,25	0,41	0,08	0,19	0,31	0,07	0,17	0,28	0,06	0,15	0,25	.E..44
.E..412	0,16	0,41	0,69	0,12	0,30	0,50	0,09	0,23	0,38	0,08	0,20	0,33	0,07	0,18	0,30	.E..412
.E..41	0,18	0,51	0,81	0,13	0,36	0,58	0,10	0,28	0,44	0,09	0,24	0,39	0,08	0,22	0,35	.E..41
.S..N	0,46	0,81	1,15	0,33	0,58	0,83	0,25	0,44	0,63	0,22	0,39	0,55	0,20	0,35	0,50	.S..N

Werkstoffgruppe		SP6519			X500			X700		
P	1	355	260	155	325	240	155	-	-	-
	2	310	230	140	290	215	140	-	-	-
	3	275	200	120	250	185	120	-	-	-
	4	210	150	90	190	145	90	-	-	-
	5	170	125	85	155	120	85	160	125	85
	6	145	100	60	130	95	60	140	100	60
M	1	325	235	140	300	220	140	310	230	140
	2	280	205	125	265	190	120	275	205	125
	3	235	170	100	215	155	95	230	170	100
K	1	355	265	170	310	265	205	-	-	-
	2	290	210	130	265	215	155	-	-	-
	3	265	190	120	205	170	120	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		SP6519			X500			X700		
P	1	285	210	125	260	190	125	-	-	-
	2	250	185	110	230	170	110	-	-	-
	3	220	160	95	200	150	95	-	-	-
	4	170	120	70	150	115	70	-	-	-
	5	135	100	70	125	95	70	130	100	70
	6	115	80	50	105	75	50	110	80	50
M	1	260	190	110	240	175	110	250	185	110
	2	225	165	100	210	150	95	220	165	100
	3	190	135	80	170	125	75	185	135	80
K	1	285	210	135	250	210	165	-	-	-
	2	230	170	105	210	170	125	-	-	-
	3	210	150	95	165	135	95	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	50	40	25	50	30	25	50	40	25
	2	50	30	20	45	30	20	45	30	20
	3	50	40	25	50	40	25	50	40	25
	4	75	55	35	70	50	30	70	50	35
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass



■ Technical Information (mm)

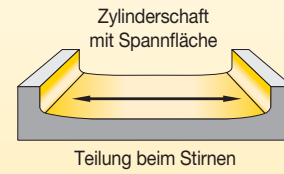
Bestellnr.	Katalognummer	Abmessungen				a _p max spiralför- mig/linear	max RPM
		Anstei- gende Plan- fläche	Ein- tauchwin- kel	Spiralförmige Bohrung min-max			
5672181	7745VOD04WA032R	32	12,10	60	78	2,00	33200
5673810	7745VOD04-A040R	40	8.50	76	94	2,00	29200
5672038	7745VOD04-A050Z06R	50	6.10	96	114	2,00	25700
5671836	7745VOD04-A063R	63	4.30	122	140	2,00	22700
5673700	7745VOD04-A080R	80	3.00	156	174	2,00	17700
5672025	7745VOD04-A100R	100	2.40	196	214	2,00	17700
5672190	7745VOD04-A125R	125	2.00	246	264	2,00	15700



Schrägeintauchen



Spiralförmige Interpolation



DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

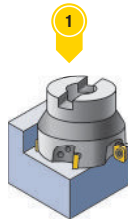
BOHREN

FIRST CHOICE

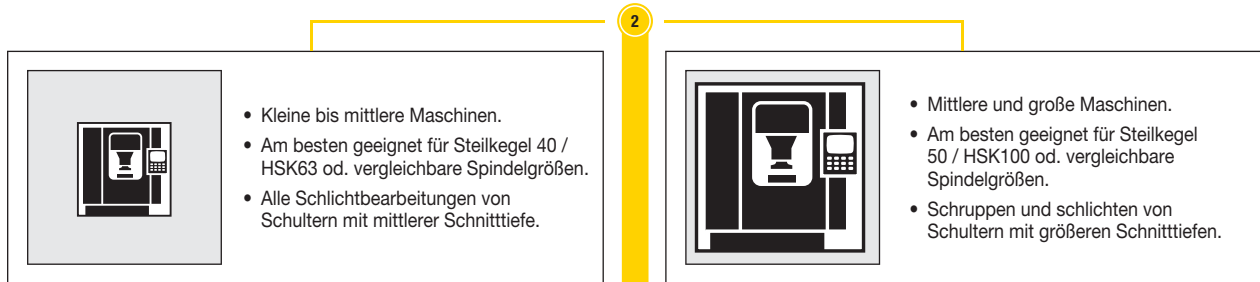
WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE

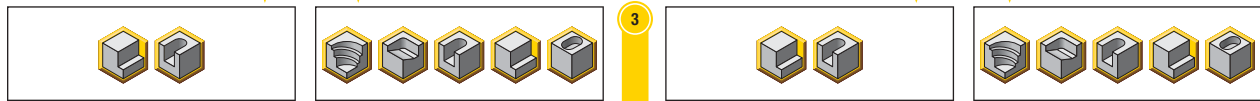
Anwendung



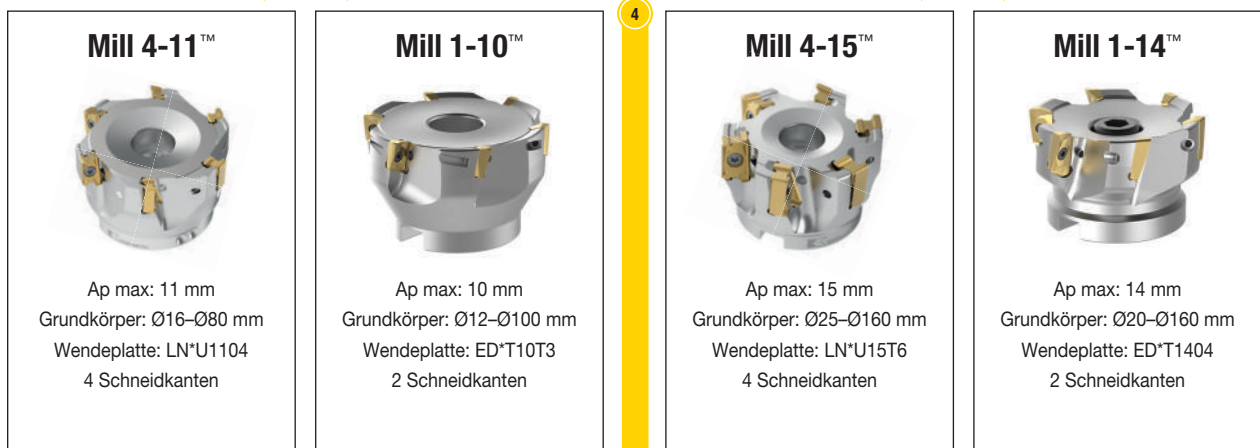
Bearbeitungsumfeld und Spindelgrößen



mögliche Anwendungen



Plattform



Wendeschneidplatten-Auswahl



Tech Tips:

- Beste Oberflächengüten für Schulter und Planflächen mit Mill 4-11 und Mill 4-15. Stufenloses Abzeilen. Dabei beste Oberflächengüten bei Schnitttiefen bis 1/2 x Schneidkantenlänge.
- Zum Schrägeintauchen, Nutenfräsen und Tauchfräsen: Mill 1-10 und Mill 1-14.
- Fräser mit weiter Teilung für großen radialen Eingriff. Fräser mit enger Teilung für glatte Schnitte bei geringem radialen Eingriff und/oder stabilen Maschinen-Bedingungen.



➤ Mill 4-11™

Ein Werkzeug für alle Eckfräsbearbeitungen.

Das Eckfräserprogramm Mill 4™ wurde speziell für höhere Leistungen in Bezug auf Oberflächengüte und Zerspanungsvolumen entwickelt. Die einzigartige Konstruktion ermöglicht die zeilenförmige Bearbeitung von hohen Schultern mit hervorragenden Ergebnissen.

Die Mill 4™ Eckfräser eignen sich als Schrupp- und Schlichtfräser für einen großen Werkstoffanwendungsbereich, wie z. B. Stähle, Gusseisen, rostfreie Stähle, NE-Metalle und hochwarmfeste Legierungen.

Merkmale und Vorteile

- Doppelseitige, robuste Wendeschneidplatte mit vier Schneidkanten.
- Hochpositive Geometrie für niedrigere Schnittkräfte.
- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteten Schulter- und Planflächen.
- „Stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen hoher Schultern.
- Umfassendes Programm für alle Eckfräsbearbeitungen in einem großen Werkstoffanwendungsbereich.

-ELEJ



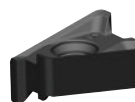
Für NE-Metalle.

-EGE



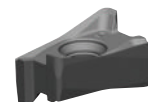
Erste Wahl für nicht rostende Stähle.
Geringere Schnittkräfte.

-SGE



Erste Wahl für Mill 4,
insbesondere für die
Bearbeitung von Stählen.

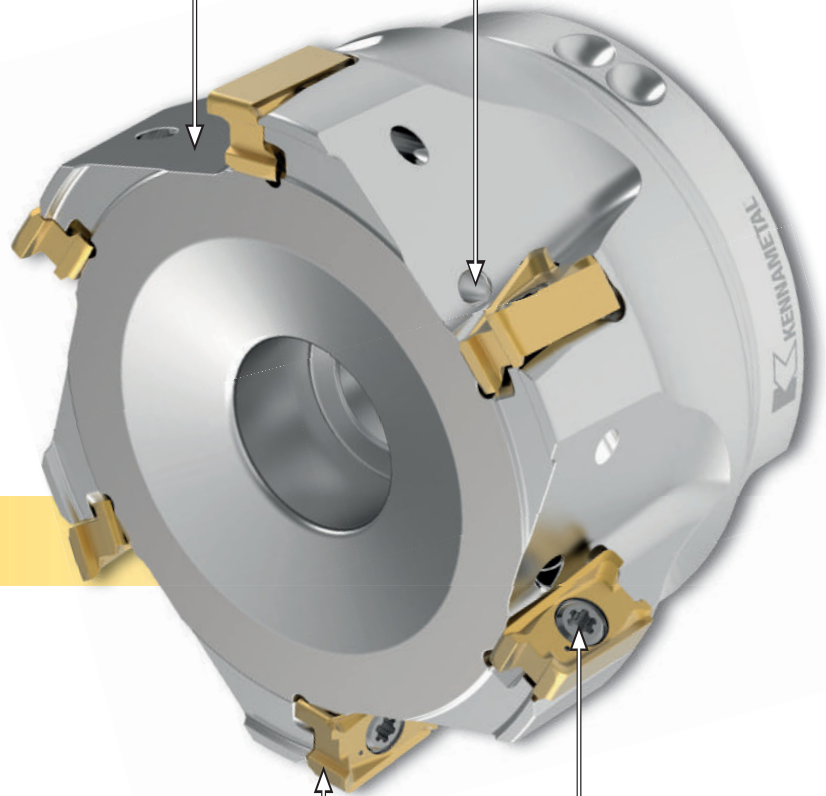
-SGEM



Erste Wahl für die
Gusseisenbearbeitung.
Stabilste Schneidkante.

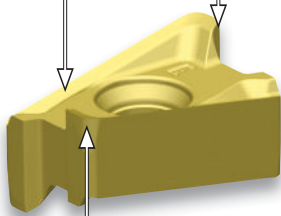
Ungleiche
Plattensitz-
Teilung.

Aufschaubbare Schaftfräser,
Schaftfräser mit Zylinderschaft
und Aufsteckfräser, alle mit innerer
Kühlmittelzuführung.



Maximale axiale
Schnitttiefe bis
zu 11 mm Ap.

Integrierte Wiper-
Fase für erstklassige
Oberflächengüten.



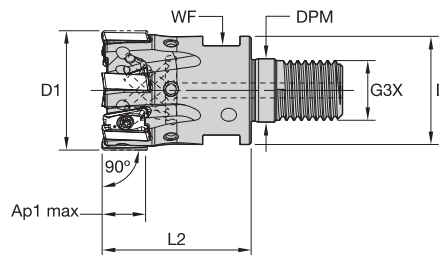
Verschiedene
Schneideckenradien
verfügbar, von 0,4 mm
bis zu 1,6 mm.

TP9 Wendeschneidplatten-
Spannschrauben (M3)
für mehr Zuverlässigkeit
und eine höhere
Bearbeitungssicherheit.

Doppelseitige
Wendeschneidplatte
mit vier Schneidkanten.



- Ein Werkzeug für alle Anwendungen vom Schruppen bis zum Feinschlichten.
- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche. Die optimale Wahl für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Axiale Schnitttiefe bis 11 mm.
- Aufschraub-Fräser bieten eine höhere Steifigkeit und Stabilität, wenn sie mit kleinen Spindelschnittstellen eingesetzt werden: BT30, BT40, DV40, HSK50, HSK63 usw.
- Aufschraub-Fräser können im Vergleich zu Fräsern mit Zylinderschaft kostengünstiger sein, was auf ihre größere Flexibilität aufgrund mehrerer Werkzeugaufnahme-Kombinationen zurückzuführen ist.



■ Aufschraubbare Schafffräser

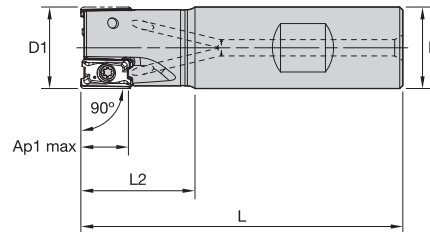
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	DPM	G3X	L2	WF	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
6136738	M4D016Z02M08LN11	16	13	8,5	M8	25	10	11,0	2	0,03	48000
6131682	M4D020Z03M10LN11	20	18	10,5	M10	28	15	11,0	3	0,06	40200
6131686	M4D025Z04M12LN11	25	21	12,5	M12	40	17	11,0	4	0,10	34300
6136793	M4D032Z05M16LN11	32	29	17,0	M16	40	24	11,0	5	0,20	29200
6134187	M4D032Z06M16LN11	32	29	17,0	M16	40	24	11,0	6	0,19	29200

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
16	MS2263	1,5	DT9IP
20	MS2263	1,5	DT9IP
25	MS2263	1,5	DT9IP
32	MS2263	1,5	DT9IP

- Ein Werkzeug für alle Anwendungen vom Schruppen bis zum Feinschlichten.
- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Die optimale Wahl für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Axiale Schnitttiefe bis 11 mm.



■ Schafffräser mit Weldon-Schaft

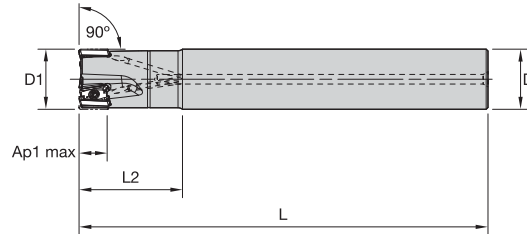
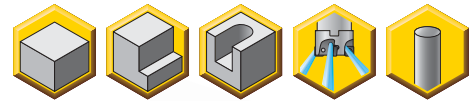
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
6131628	M4D016Z02B16LN11	16	16	74	25	11,0	2	0,09	48000
6131630	M4D020Z02B20LN11	20	20	79	28	11,0	2	0,17	40200
6136740	M4D020Z03B20LN11	20	20	79	28	11,0	3	0,16	42000
6131684	M4D025Z03B25LN11	25	25	89	32	11,0	3	0,29	34300
6134185	M4D032Z04B32LN11	32	32	110	49	11,0	4	0,60	29200
6136795	M4D040Z05B32LN11	40	32	110	49	11,0	5	0,66	25400

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
16	MS2263	1,5	DT9IP
20	MS2263	1,5	DT9IP
25	MS2263	1,5	DT9IP
32	MS2263	1,5	DT9IP
40	MS2263	1,5	DT9IP

- Ein Werkzeug für alle Anwendungen vom Schruppen bis zum Feinschlichten.
- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Die optimale Wahl für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Axiale Schnitttiefe bis 11 mm.



■ Schafffräser mit Zylinderschaft

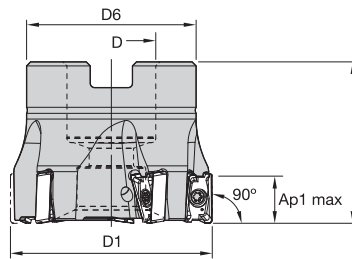
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
6131627	M4D016Z02A16LN11L090	16	16	90	25	11,0	2	0,12	48000
6136737	M4D016Z02A16LN11L150	16	16	150	25	11,0	2	0,21	48000
6131629	M4D020Z02A20LN11L150	20	20	150	28	11,0	2	0,33	40200
6131681	M4D020Z03A20LN11L090	20	20	90	28	11,0	3	0,21	40200
6136739	M4D020Z03A20LN11L150	20	20	150	28	11,0	3	0,33	40200
6131683	M4D025Z03A25LN11L170	25	25	170	43	11,0	3	0,63	34300
6131685	M4D025Z04A25LN11L100	25	25	100	43	11,0	4	0,33	34300
6136791	M4D025Z04A25LN11L170	25	25	170	43	11,0	4	0,59	34300
6134184	M4D032Z04A32LN11L200	32	32	200	49	11,0	4	1,16	29200
6134186	M4D032Z05A32LN11L110	32	32	110	49	11,0	5	0,61	29200
6136792	M4D032Z05A32LN11L200	32	32	200	49	11,0	5	1,17	29200

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
16	MS2263	1,5	DT9IP
20	MS2263	1,5	DT9IP
25	MS2263	1,5	DT9IP
32	MS2263	1,5	DT9IP

- Ein Werkzeug für alle Anwendungen vom Schruppen bis zum Feinschlichten.
- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Die optimale Wahl für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Axiale Schnitttiefe bis 11 mm.



■ Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
6134188	M4D040Z04S16LN11	40	16	37	40	11,0	4	0,23	25400
6134189	M4D040Z06S16LN11	40	16	37	40	11,0	6	0,22	25400
6136796	M4D040Z07S16LN11	40	16	37	40	11,0	7	0,23	25400
6134190	M4D050Z05S22LN11	50	22	42	40	11,0	5	0,31	22300
6134231	M4D050Z07S22LN11	50	22	42	40	11,0	7	0,32	22300
6136797	M4D050Z09S22LN11	50	22	42	40	11,0	9	0,32	22300
6134232	M4D063Z06S22LN11	63	22	50	40	11,0	6	0,56	19500
6134233	M4D063Z09S22LN11	63	22	50	40	11,0	9	0,56	19500
6134234	M4D080Z08S27LN11	80	27	60	50	11,0	8	1,12	17100
6136798	M4D080Z10S27LN11	80	27	60	50	11,0	10	1,11	17100

■ Ersatzteile

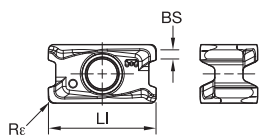


D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher	Spannschraube mit Zylinderkopf
40	MS2263	1,5	DT9IP	MS1294
50	MS2263	1,5	DT9IP	125.025
63	MS2263	1,5	DT9IP	125.025
80	MS2263	1,5	DT9IP	MS2038



- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel

P1-P2			◇/◆	◆◆		◇◇						
P3-P4			◇/◆	◆◆		◇	◇◇					
P5-P6			◇/◆	◆◆		◇	◇◇					
M1-M2			◇/◆	◆			◆				◆◆	
M3			◇/◆	◆							◆◆	
K1-K2		◆◆				◇◇						
K3		◆◆					◇◇					
N1	◆◆											
N2	◆◆											
S1						◆						◆◆
S2						◆						◆◆
S3						◆	◆					◆◆
S4						◆	◆					◆◆



ISO-Katalognummer	LI	BS	Re	KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung											
LNGU110404ERGE	12,16	1,40	0,4	-	-	-	6131514	-	-	6131516	-
LNGU110408ERGE	12,16	1,00	0,8	-	-	6131542	6131541	-	-	6131543	6201354
LNGU110412ERGE	12,17	0,60	1,2	-	-	-	-	-	-	6201353	6201351

Allgemeine Anwendung											
LNGU110404ERLEJ	12,16	1,40	0,4	6201292	-	-	-	-	-	-	-
LNGU110408ERLEJ	12,16	1,00	0,8	6131556	-	-	-	-	-	-	-
LNGU110404SRGE	12,16	1,40	0,4	-	-	-	-	-	-	6201280	6201291
LNGU110408SRGE	12,16	1,00	0,8	-	-	6132022	6132024	6132026	6132025	6132023	6165397
LNP110408SRGE	12,10	0,90	0,8	-	6131506	6131502	6131504	6131507	6131505	6131503	-
LNP110412SRGE	12,10	0,50	1,2	-	6131512	-	6131430	-	-	6131429	-
LNP110416SRGE	12,10	0,02	1,6	-	-	-	6131559	-	6131560	6131558	-

Schruppbearbeitung											
LNGU110408SRGEM	12,16	0,90	0,8	-	6131604	-	-	6131602	6131603	6131606	-
LNGU110412SRGEM	12,16	0,60	1,2	-	6131425	-	-	-	-	6131426	-
LNGU110416SRGEM	12,16	0,10	1,6	-	6201021	-	-	-	6200730	6201022	-

Empfohlene Startwerte für Vorschübe

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper-Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..LEJ	0,13	0,35	0,58	0,09	0,25	0,42	0,07	0,19	0,31	0,06	0,17	0,27	0,06	0,15	0,25	.E..LEJ
.E..GE	0,23	0,43	0,59	0,17	0,31	0,43	0,13	0,23	0,32	0,11	0,20	0,28	0,10	0,18	0,25	.E..GE
.S..GE	0,23	0,46	0,65	0,17	0,33	0,47	0,13	0,25	0,35	0,11	0,22	0,31	0,10	0,20	0,28	.S..GE
.S..GEM	0,23	0,46	0,71	0,17	0,33	0,51	0,13	0,25	0,38	0,11	0,22	0,33	0,10	0,20	0,30	.S..GEM

LNG...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

LNP...: Gepresste Wendeschneidplatte; niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.E.LEJ: Für Aluminium und andere Nicht-Eisen-Metalle.

.E.GE: Erste Wahl für Nichtrostende Stähle und Hochtemperatur-Legierungen. Für höchste Schlicht-Anforderungen in leichten Bearbeitungen.

.S.GE: Universal-Geometrie. Erste Wahl für Stahl.

.S.GEM: Erste Wahl für Stahl und alle schweren Anwendungen.

Werkstoffgruppe		KC422M*			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	330	285	270	260	230	215
	2	-	-	-	-	-	-	275	240	200	220	190	160
	3	-	-	-	-	-	-	255	215	175	200	170	140
	4	-	-	-	-	-	-	225	185	150	180	150	120
	5	-	-	-	-	-	-	185	170	150	150	135	120
	6	-	-	-	-	-	-	165	125	100	130	100	80
M	1	-	-	-	-	-	-	205	180	165	170	150	135
	2	-	-	-	-	-	-	185	160	130	155	130	110
	3	-	-	-	-	-	-	140	120	95	115	100	80
K	1	-	-	-	270	245	215	230	205	185	-	-	-
	2	-	-	-	210	190	175	180	160	150	-	-	-
	3	-	-	-	175	160	145	150	135	120	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	120	90	70	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	455	395	370	295	260	245	260	230	215
	2	-	-	-	280	255	230	250	215	180	220	190	160
	3	-	-	-	255	230	205	230	195	160	200	170	140
	4	-	-	-	190	175	160	205	170	135	180	150	120
	5	-	-	-	260	230	210	170	155	135	150	135	120
	6	-	-	-	160	135	125	150	115	90	130	100	80
M	1	-	-	-	205	185	155	195	170	155	170	150	135
	2	-	-	-	185	160	140	175	150	125	155	130	110
	3	-	-	-	145	130	115	130	115	90	115	100	80
K	1	420	385	340	295	265	240	-	-	-	-	-	-
	2	335	295	275	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	3	280	250	230	195	175	160	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.

Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



Werkstoffgruppe		KC422M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	265	230	215	210	185	170
	2	-	-	-	-	-	-	220	190	160	175	150	130
	3	-	-	-	-	-	-	205	170	140	160	135	110
	4	-	-	-	-	-	-	180	150	120	145	120	95
	5	-	-	-	-	-	-	150	135	120	120	110	95
	6	-	-	-	-	-	-	130	100	80	105	80	65
M	1	-	-	-	-	-	-	165	145	130	135	120	110
	2	-	-	-	-	-	-	150	130	105	125	105	90
	3	-	-	-	-	-	-	110	95	75	90	80	65
K	1	-	-	-	215	195	170	185	165	150	-	-	-
	2	-	-	-	170	150	140	145	130	120	-	-	-
	3	-	-	-	140	130	115	120	110	95	-	-	-
N	1	860	755	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	755	700	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	755	700	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	30	30	20	30	25	20
	2	-	-	-	-	-	-	30	30	20	30	25	20
	3	-	-	-	-	-	-	40	30	20	35	30	20
	4	-	-	-	-	-	-	55	40	30	45	35	25
H	1	-	-	-	-	-	-	95	70	55	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	365	315	295	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	225	205	185	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	205	185	165	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	150	140	130	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	210	185	170	165	150	130	135	115	95
	6	-	-	-	130	110	100	145	110	90	120	90	65
M	1	-	-	-	165	150	125	190	165	150	170	135	110
	2	-	-	-	150	130	110	170	145	120	145	115	95
	3	-	-	-	115	105	90	125	110	90	115	90	70
K	1	335	310	270	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	2	270	235	220	190	170	150	-	-	-	-	-	-
	3	225	200	185	155	140	130	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	30	30	30	20
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	30	30	30	20
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	30	40	30	20
	4	-	-	-	55	40	25	65	50	30	50	40	25
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

WISSEN IST DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG!

Der Schlüssel zu Erfolg und Wettbewerbsfähigkeit heißt hier „Fortbildung“!



Bei uns erfahren Sie alles über Kostenreduktion, Qualitäts- und Effizienzsteigerung, Sicherung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit und modernste Bearbeitungstechniken. Dies alles auch im Hinblick auf die immer weiter voranschreitende Digitalisierung.

KURSIHALTE

- Bohr-, Dreh- und Innenbearbeitung
- Fräsen mit Wendeschneidplatten
- Grundlagen über Werkstoffkunde und Schneidstoffe
- Fräsen mit Vollhartmetallwerkzeugen
- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Gewindebohren- und Formen
- Bearbeitungsprozess Reiben
- Analyse der Standzeit

KURSTERMINE & ANMELDUNG

Zweitägige Lehrgänge — Online, bei Ihnen
vor Ort oder im Kennametal Technology
Center Fürth / Bayern

Teilnehmer: max. 15–25
Seminarort: Kennametal Technology Center Fürth
Kursdauer: 2 Tage

KURSIFORMATIONEN

weitere Informationen zu unseren Kursen
finden Sie unter kennametal.com:
kennametal.com/de/resources/training.html



WEBINARE UND E-LEARNING

Nehmen Sie an unseren Webinaren und
E-Learnings teil! Verschiedene Themen,
verschiedene Sprachen.

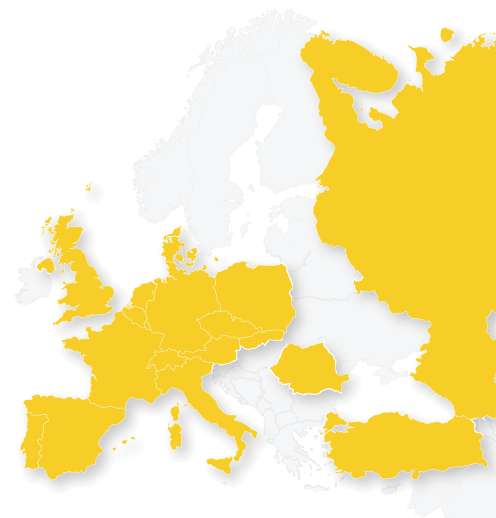
KONTAKTDATEN:



Kennametal Shared Services GmbH
Technology Center Europe
Wehlauer Straße 73
D-90766 Fürth
Tel.: +49 911 / 97 35 299
E-Mail: de-knowledge.center@kennametal.com

Wir bieten technische Trainings in folgenden Ländern und Regionen an:

Benelux, Dänemark, Deutschland, England, Italien,
Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweiz,
Slowakei, Spanien, Tschechien, Türkei. Trainings finden
in Landessprache statt. Kontaktieren Sie uns per Email
oder telefonisch.



➤ Mill 4-15™ • Eck-/Schulterfräsen mit doppelseitigen Wendeschneidplatten

Hauptanwendungsbereich

Das Eckfräserprogramm Mill 4-15 wurde speziell für höhere Leistungen in Bezug auf Oberflächengüte und Zerspanungsvolumen entwickelt. Die einzigartige Konstruktion ermöglicht die zeilenförmige Bearbeitung von hohen Schultern mit hervorragenden Ergebnissen. Die Mill 4™ Eckfräser eignen sich als Schrupp- und Schlichtfräser für einen großen Werkstoffanwendungsbereich, wie z. B. Stähle, Gusseisen, rostfreie Stähle, NE-Metalle und hochwärmefeste Legierungen.

Merkmale und Vorteile

- Doppelseitige, robuste Wendeschneidplatte mit vier Schneidkanten.
- Hochpositive Geometrie für niedrigere Schnittkräfte.
- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteten Schulter- und Planflächen.
- „Stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.

-EGEJ



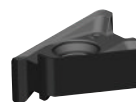
Für NE-Metalle.

-EGE



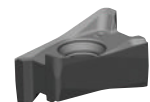
Erste Wahl für nicht rostende Stähle.
Geringere Schnittkräfte.

-SGE

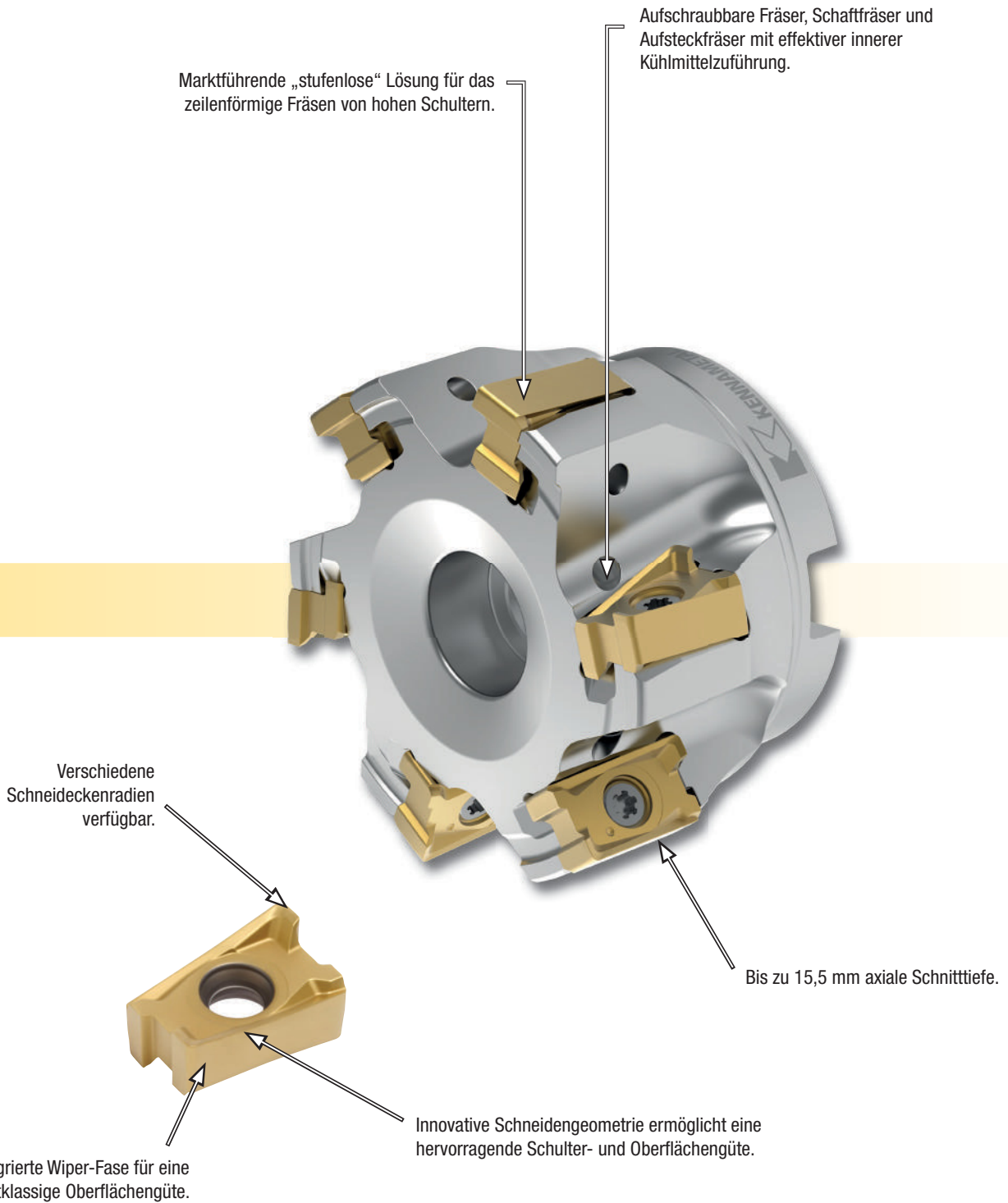


Erste Wahl für Mill 4,
insbesondere für die
Bearbeitung von Stählen.

-SGEM



Erste Wahl für die
Gusseisenbearbeitung.
Stabilste Schneidkante.



Marktführende „stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.

Aufschraubbare Fräser, Schafffräser und Aufsteckfräser mit effektiver innerer Kühlmittelzuführung.

Verschiedene Schneideckenradien verfügbar.

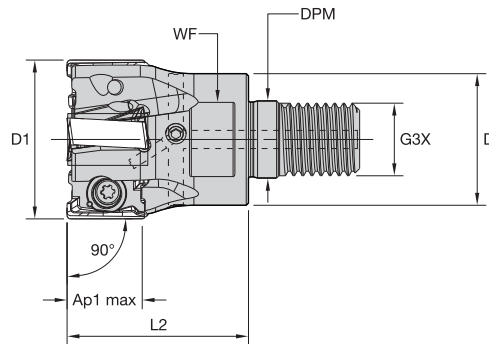
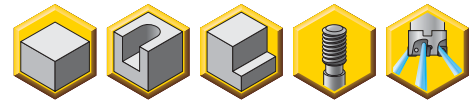
Bis zu 15,5 mm axiale Schnitttiefe.

Integrierte Wiper-Fase für eine erstklassige Oberflächengüte.

Innovative Schneidengeometrie ermöglicht eine hervorragende Schulter- und Oberflächengüte.



- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Effektive 90° Schultern. Die „stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Entwickelt für eine axiale Schnitttiefe bis zu 15,5 mm.
- Effektive innere Kühlmittelzuführung, exakt bis zur Schneidkante.



■ **Aufschraubbare Schafffräser**

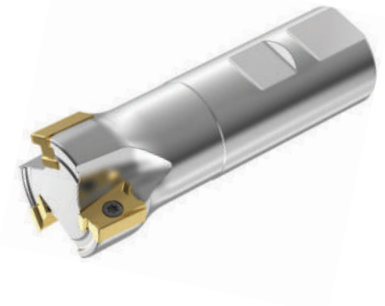
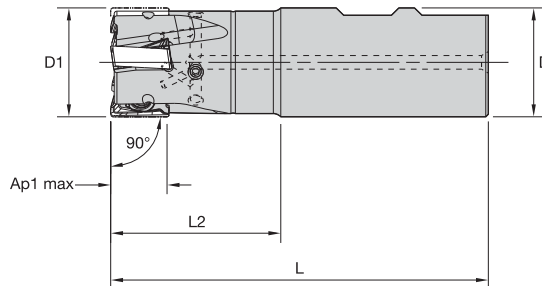
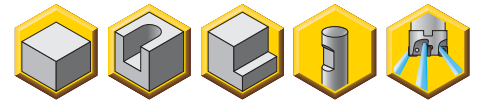
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	DPM	G3X	L2	WF	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
5531911	M4D025Z02M12LN15	25	21	12,5	M12	32	17	15,5	2	0,08	26700
5531912	M4D032Z03M16LN15	32	29	17,0	M16	40	24	15,5	3	0,18	22000
5555606	M4D032Z04M16LN15	32	29	17,0	M16	40	24	15,5	4	0,18	22000
5528599	M4D035Z04M16LN15	35	29	17,0	M16	40	24	15,5	4	0,19	20600
5531913	M4D040Z05M16LN15	40	29	17,0	M16	40	24	15,5	5	0,23	18800

■ **Ersatzteile**



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
25	MS-2071	3,5	DT15IP
32	MS-2071	3,5	DT15IP
35	MS-2071	3,5	DT15IP
40	MS-2071	3,5	DT15IP

- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Effektive 90° Schultern. Die „stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Entwickelt für eine axiale Schnitttiefe bis zu 15,5 mm.
- Effektive innere Kühlmittelzuführung, exakt bis zur Schneidkante.



■ Schafffräser mit Weldon-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
5528630	M4D025Z02B25LN15	25	25	89	32	15,5	2	0,28	26700
5528631	M4D032Z03B32LN15	32	32	111	50	15,5	3	0,58	22000
5531914	M4D040Z03B32LN15	40	32	111	50	15,5	3	0,65	18800
5555607	M4D040Z04B32LN15	40	32	111	50	15,5	4	0,65	18800

■ Ersatzteile



Wendeschneidplatten-Spannschraube



Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube

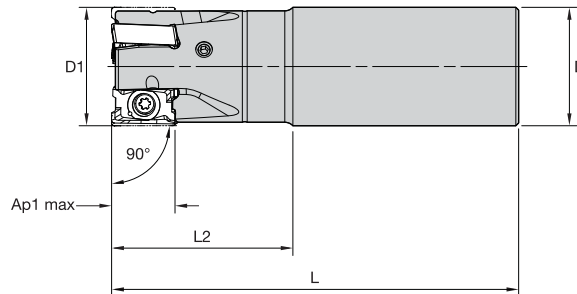
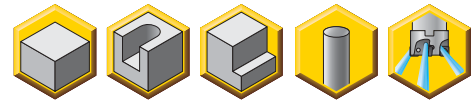


Torx Plus-Schraubendreher

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
25	MS-2071	3,5	DT15IP
32	MS-2071	3,5	DT15IP
40	MS-2071	3,5	DT15IP



- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Effektive 90° Schultern. Die „stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Entwickelt für eine axiale Schnitttiefe bis zu 15,5 mm.
- Effektive innere Kühlmittelzuführung, exakt bis zur Schneidkante.



■ Schafffräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
5531915	M4D025Z02A25LN15L100	25	25	100	43	15,5	2	0,28	26700
5531916	M4D025Z02A25LN15L170	25	25	170	43	15,5	2	0,58	26700
5531917	M4D032Z03A32LN15L110	32	32	110	49	15,5	3	0,58	22000
5531918	M4D032Z03A32LN15L200	32	32	200	50	15,5	3	1,14	22000
5555608	M4D032Z04A32LN15L110	32	32	110	49	15,5	4	0,58	22000
5555609	M4D032Z04A32LN15L200	32	32	200	50	15,5	4	1,14	22000
5555800	M4D040Z04A32LN15L200	40	32	200	50	15,5	4	1,20	18800

■ Ersatzteile



Wendeschneidplatten-Spannschraube



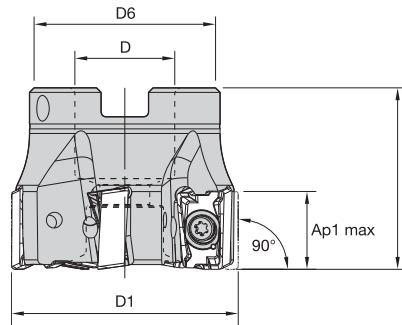
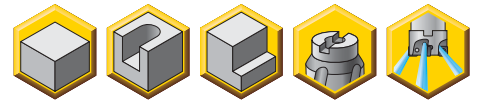
Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube



Torx Plus-Schraubendreher

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
25	MS-2071	3,5	DT15IP
32	MS-2071	3,5	DT15IP
40	MS-2071	3,5	DT15IP

- Ausgezeichnete Oberflächengüte an bearbeiteter Schulter- und Planfläche.
- Effektive 90° Schultern. Die „stufenlose“ Lösung für das zeilenförmige Fräsen von hohen Schultern.
- Entwickelt für eine axiale Schnitttiefe bis zu 15,5 mm.
- Effektive innere Kühlmittelzuführung, exakt bis zur Schneidkante.



■ Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
5528632	M4D040Z04S16LN15	40	16	37	40	15,5	4	0,20	18800
5555801	M4D040Z05S16LN15	40	16	37	40	15,5	5	0,19	18800
5698436	M4D050Z04S22LN15	50	22	42	40	15,5	4	0,28	16300
5528633	M4D050Z05S22LN15	50	22	42	40	15,5	5	0,28	16300
5528634	M4D050Z06S22LN15	50	22	42	40	15,5	6	0,27	16300
5698437	M4D063Z05S22LN15	63	22	50	40	15,5	5	0,50	14200
5528635	M4D063Z06S22LN15	63	22	50	40	15,5	6	0,49	14200
5528636	M4D063Z07S22LN15	63	22	50	40	15,5	7	0,50	14200
5698438	M4D080Z05S27LN15	80	27	60	50	15,5	5	1,03	12300
5528637	M4D080Z07S27LN15	80	27	60	50	15,5	7	1,02	12300
5555802	M4D080Z09S27LN15	80	27	60	50	15,5	9	1,04	12300
5698439	M4D100Z06S32LN15	100	32	80	50	15,5	6	1,58	10900
5528638	M4D100Z08S32LN15	100	32	80	50	15,5	8	1,57	10900
5555803	M4D100Z11S32LN15	100	32	80	50	15,5	11	1,64	10900
5698490	M4D125Z07S40LN15	125	40	90	63	15,5	7	2,96	9600
5555804	M4D125Z09S40LN15	125	40	90	63	15,5	9	2,98	9600
5532000	M4D125Z12S40LN15	125	40	90	63	15,5	12	3,00	9600
5698491	M4D160Z08S40LN15	160	40	110	63	15,5	8	4,67	8400
5555805	M4D160Z12S40LN15	160	40	110	63	15,5	12	4,78	8400
5555806	M4D160Z16S40LN15	160	40	110	63	15,5	16	4,75	8400

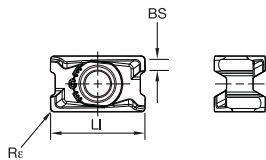
■ Ersatzteile

Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmittel spannschraube	Kühlmittel-spannschraube	Kühlmittel-deckel	Kühlmittel-deckel
40	MS-2071	3,5	DT15IP	MS1294	—	—	—
50	MS-2071	3,5	DT15IP	125.025	—	—	—
63	MS-2071	3,5	DT15IP	125.025	—	—	—
80	MS-2071	3,5	DT15IP	MS2038	—	—	—
100	MS-2071	3,5	DT15IP	—	MS2189C	—	—
125	MS-2071	3,5	DT15IP	—	MS2187C	—	—
160	MS-2071	3,5	DT15IP	—	—	420.200	470.233

HINWEIS: Schraubensatz für Verschlusschraube für Kühlmittel und Kühlmitteldeckel sind separat zu bestellen.



- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2			◇/◆	◆◆		◇◇						
P3-P4			◇/◆	◆◆		◇	◇◇					
P5-P6			◇/◆	◆◆		◇	◇◇					
M1-M2			◇/◆	◆			◆			◆◆		
M3			◇/◆	◆							◆◆	
K1-K2		◆◆					◇◇					
K3		◆◆					◇◇					
N1	◆◆											
N2	◆◆											
S1						◆						◆◆
S2						◆						◆◆
S3						◆	◆					◆◆
S4						◆	◆					◆◆

ISO-Katalognummer	LI	BS	Rc	KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung											
LNGU15T604ERGE	17,01	2,20	0,4	-	-	-	5588513	-	-	5588515	-
LNGU15T608ERGE	17,01	1,80	0,8	-	-	5588388	5588385	-	-	5588387	6165422
LNGU15T612ERGE	17,01	1,40	1,2	-	-	-	5588517	-	-	5588519	6165423
LNGU15T616ERGE	17,01	1,07	1,6	-	-	-	5627789	-	-	5627871	-

ISO-Katalognummer	LI	BS	Rc	KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Allgemeine Anwendung											
LNPU15T604SRGE	16,90	2,20	0,4	-	5608034	-	5608036	-	-	-	-
LNGU15T604ERGEJ	17,00	2,20	0,4	6001231	-	-	-	-	-	-	-
LNGU15T604SRGE	17,00	2,20	0,4	-	5516073	-	5516075	-	-	-	-
LNPU15T608SRGE	16,90	1,80	0,8	-	5547848	5547849	5548040	5548041	5548042	5684657	-
LNGU15T608ERGEJ	17,00	1,80	0,8	6001232	-	-	-	-	-	-	-
LNGU15T608SRGE	17,01	1,80	0,8	-	5515759	5515890	5515891	5515892	5515893	-	6165400
LNPU15T612SRGE	16,90	1,50	1,2	-	5607996	-	5607998	-	-	5976169	-
LNGU15T612SRGE	17,01	1,40	1,2	-	5515746	-	5515748	-	-	-	6165421
LNPU15T616SRGE	16,90	1,10	1,6	-	6019501	-	6019503	-	6019505	6019506	-
LNGU15T616SRGE	17,01	1,07	1,6	-	5627784	-	5627786	-	5627788	-	-
LNPU15T620SRGE	16,92	0,70	2,0	-	-	-	6001233	-	-	6001236	-

ISO-Katalognummer	LI	BS	Rc	KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Schruppbearbeitung											
LNGU15T608SRGEM	17,01	1,70	0,8	-	5575827	-	-	5575828	5575829	5976170	-
LNGU15T612SRGEM	17,01	1,30	1,2	-	5947280	-	-	-	-	5976671	-
LNGU15T616SRGEM	17,01	0,95	1,6	-	5630018	-	-	-	5630070	5976672	-
LNGU15T620SRGEM	17,01	0,34	2,0	-	-	-	-	-	-	6019510	-

Empfohlene Startwerte für Vorschübe

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper-Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..GEJ	0,12	0,47	0,84	0,08	0,34	0,60	0,06	0,26	0,45	0,06	0,22	0,39	0,05	0,20	0,36	.E..GEJ
.E..GE	0,23	0,54	0,93	0,17	0,39	0,67	0,13	0,29	0,50	0,11	0,25	0,44	0,10	0,23	0,40	.E..GE
.S..GE	0,23	0,59	0,95	0,17	0,43	0,68	0,13	0,32	0,51	0,11	0,28	0,44	0,10	0,25	0,41	.S..GE
.S..GEM	0,23	0,59	0,95	0,17	0,43	0,68	0,13	0,32	0,51	0,11	0,28	0,44	0,10	0,25	0,41	.S..GEM

LNG...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

LNP...: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.E.LEJ: Für Aluminium und andere Nicht-Eisen-Metalle.

.E..GE: Erste Wahl für Nichtrostende Stähle und Hochtemperatur-Legierungen. Für höchste Schlicht-Anforderungen in leichten Bearbeitungen.

.S..GE: Universal-Geometrie. Erste Wahl für Stahl.

.S..GEM: Erste Wahl für Stahl und alle schweren Anwendungen.

Werkstoffgruppe		KC422M*			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	330	285	270	260	230	215
	2	-	-	-	-	-	-	275	240	200	220	190	160
	3	-	-	-	-	-	-	255	215	175	200	170	140
	4	-	-	-	-	-	-	225	185	150	180	150	120
	5	-	-	-	-	-	-	185	170	150	150	135	120
	6	-	-	-	-	-	-	165	125	100	130	100	80
M	1	-	-	-	-	-	-	205	180	165	170	150	135
	2	-	-	-	-	-	-	185	160	130	155	130	110
	3	-	-	-	-	-	-	140	120	95	115	100	80
K	1	-	-	-	270	245	215	230	205	185	-	-	-
	2	-	-	-	210	190	175	180	160	150	-	-	-
	3	-	-	-	175	160	145	150	135	120	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	120	90	70	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	455	395	370	295	260	245	260	230	215
	2	-	-	-	280	255	230	250	215	180	220	190	160
	3	-	-	-	255	230	205	230	195	160	200	170	140
	4	-	-	-	190	175	160	205	170	135	180	150	120
	5	-	-	-	260	230	210	170	155	135	150	135	120
	6	-	-	-	160	135	125	150	115	90	130	100	80
M	1	-	-	-	205	185	155	195	170	155	170	150	135
	2	-	-	-	185	160	140	175	150	125	155	130	110
	3	-	-	-	145	130	115	130	115	90	115	100	80
K	1	420	385	340	295	265	240	-	-	-	-	-	-
	2	335	295	275	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	3	280	250	230	195	175	160	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



Werkstoffgruppe		KC422M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	265	230	215	210	185	170
	2	-	-	-	-	-	-	220	190	160	175	150	130
	3	-	-	-	-	-	-	205	170	140	160	135	110
	4	-	-	-	-	-	-	180	150	120	145	120	95
	5	-	-	-	-	-	-	150	135	120	120	110	95
	6	-	-	-	-	-	-	130	100	80	105	80	65
M	1	-	-	-	-	-	-	165	145	130	135	120	110
	2	-	-	-	-	-	-	150	130	105	125	105	90
	3	-	-	-	-	-	-	110	95	75	90	80	65
K	1	-	-	-	215	195	170	185	165	150	-	-	-
	2	-	-	-	170	150	140	145	130	120	-	-	-
	3	-	-	-	140	130	115	120	110	95	-	-	-
N	1	860	755	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	755	700	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	755	700	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	30	30	20	30	25	20
	2	-	-	-	-	-	-	30	30	20	30	25	20
	3	-	-	-	-	-	-	40	30	20	35	30	20
	4	-	-	-	-	-	-	55	40	30	45	35	25
H	1	-	-	-	-	-	-	95	70	55	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	365	315	295	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	225	205	185	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	205	185	165	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	150	140	130	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	210	185	170	165	150	130	135	115	95
	6	-	-	-	130	110	100	145	110	90	120	90	65
M	1	-	-	-	165	150	125	190	165	150	170	135	110
	2	-	-	-	150	130	110	170	145	120	145	115	95
	3	-	-	-	115	105	90	125	110	90	115	90	70
K	1	335	310	270	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	2	270	235	220	190	170	150	-	-	-	-	-	-
	3	225	200	185	155	140	130	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	30	30	30	20
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	30	30	30	20
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	30	40	30	20
	4	-	-	-	55	40	25	65	50	30	50	40	25
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

➤ Mill 1-10™

Hochleistungs-Eckfräser und -Walzenstirnfräser

Hauptanwendungsbereich

Die multifunktionale Mill 1-10-Plattform eignet sich für alle Werkstoffe zum Schulterfräsen, Schrägeintauch-Fräsen, Nutenfräsen, Tauchfräsen und Walzenstirnfräsen. Mit nur einer Wendeschneidplatten-Ausführung wird die Produktivität gesteigert und die Lager- und Bearbeitungskosten werden gesenkt. Der extrem positive Spanwinkel, der weiche Schnitt und die geringen Schnittkräfte ermöglichen höhere Vorschübe und eine geringere Belastung die Maschinenspindel. Das innovative Design von Wendeschneidplatte und Fräserkörper ermöglicht ein verbessertes Schräg-Eintauchfräsen.



Merkmale und Vorteile

Vielseitigkeit

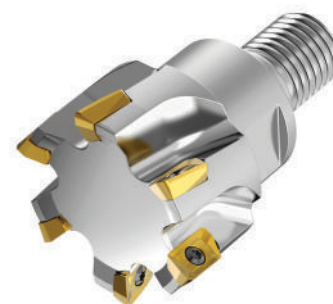
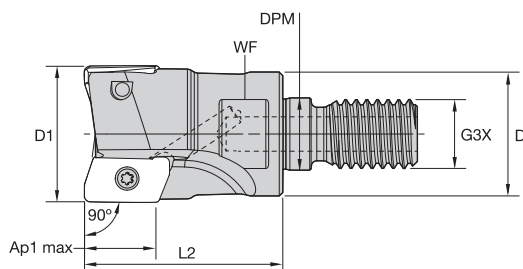
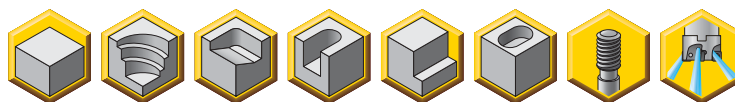
- Einsetzbar in allen Werkstoffen.
- Geeignet zum Eckfräsen, Schrägeintauch-Fräsen, Tauch- und Walzenstirnfräsen.
- Innere Kühlmittel- und Druckluftzuführung.

Vorteile

- Optimierte Schneide für weiche Schnitte.
- Die elliptisch geformte Schneidkante ermöglicht 90°-Schultern.
- Verbessertes Schrägeintauch-Fräsen durch die neueste Entwicklung von Wendeschneidplatte und Fräserkörper.
- Der innovative Spanraum sorgt für eine ausgezeichnete Spanabführung und perfekte Stabilität des Fräserkörpers.
- Alle Plattensitze wurden im vergüteten Zustand bearbeitet, wodurch eine erstklassige Rund- und Planlaufgenauigkeit und Plattensitzstabilität garantiert ist.
- Die Wendeschneidplatten besitzen eine innovative Stützphase entlang der Hauptschneide. Der Schneideckenradius und die Wiper-Planfase tragen zu einer perfekten Kantenstabilität bei.



- Schräg-Eintauchfräsen mit allen Mill 1-10 möglich.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Aufschraubbare Schafffräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	DPM	G3X	L2	WF	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3745708	16A02R025M08ED10	16	13	8,5	M8	25	10	10,1	2	9.5°	0,02	50100
3745709	20A02R028M10ED10	20	18	10,5	M10	28	15	10,1	2	6.0°	0,04	44800
3745710	20A03R028M10ED10	20	18	10,5	M10	28	15	10,1	3	6.0°	0,05	44800
3745711	25A03R032M12ED10	25	21	12,5	M12	32	17	10,0	3	4.0°	0,09	40000
3745712	25A04R032M12ED10	25	21	12,5	M12	32	17	10,0	4	4.0°	0,08	40000
3745723	32A04R040M16ED10	32	29	17,0	M16	40	24	10,0	4	2.8°	0,19	35400
3745724	32A05R040M16ED10	32	29	17,0	M16	40	24	10,0	5	2.8°	0,19	35400
3745725	40A06R040M16ED10	40	29	17,0	M16	40	24	9,9	6	2.0°	0,23	31600
3745726	42A06R040M16ED10	42	29	17,0	M16	40	24	9,9	6	1.8°	0,23	30900

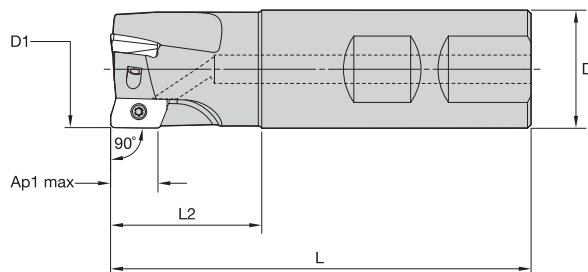
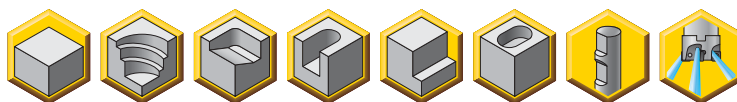
HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx-Schraubendreher
16	MS2205	1,0	F7IP
20	MS2205	1,0	F7IP
25	MS2205	1,0	F7IP
32	MS2205	1,0	F7IP
40	MS2205	1,0	F7IP
42	MS2205	1,0	F7IP

- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Schafffräser mit Weldon-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3744633	16A02R025B16ED10	16	16	74	25	10,1	2	9.5°	0,09	50100
3744635	20A03R028B20ED10	20	20	79	28	10,1	3	6.0°	0,15	44800
3744636	25A03R032B25ED10	25	25	89	32	10,0	3	4.0°	0,28	40000
3744637	25A04R032B25ED10	25	25	89	32	10,0	4	4.0°	0,28	40000
3744638	32A04R040B32ED10	32	32	101	40	10,0	4	2.8°	0,53	35400
3744639	32A05R040B32ED10	32	32	101	40	10,0	5	2.8°	0,53	35400

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

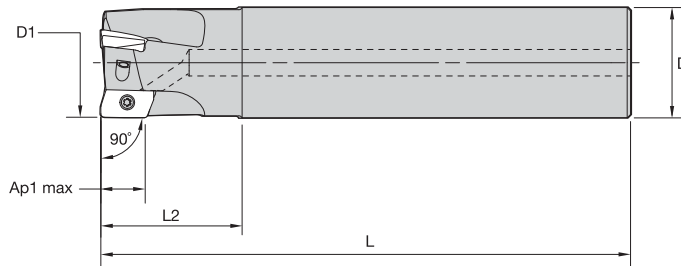
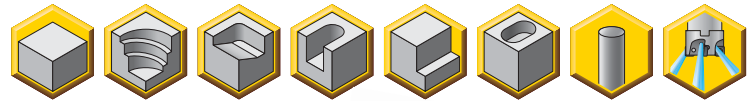
■ Ersatzteile



D1	Wendschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
16	MS2205	1,0	DT7IP
20	MS2205	1,0	DT7IP
25	MS2205	1,0	DT7IP
32	MS2205	1,0	DT7IP



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Schafffräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3744538	12A01R020A16ED10	12	16	90	20	10,3	1	11.5°	0,12	57800
3744539	16A02R025A16ED10	16	16	100	25	10,1	2	9.5°	0,13	50100
3744540	20A02R028A20ED10	20	20	110	28	10,1	2	6.0°	0,23	44800
3744541	20A03R028A20ED10	20	20	110	28	10,1	3	6.0°	0,22	44800
3744542	25A03R032A25ED10	25	25	120	32	10,0	3	4.0°	0,40	40000
3744613	25A04R032A25ED10	25	25	120	32	10,0	4	4.0°	0,40	40000
3744614	32A04R040A32ED10	32	32	130	40	10,0	4	2.8°	0,72	35400
3744615	32A05R040A32ED10	32	32	130	40	10,0	5	2.8°	0,71	35400

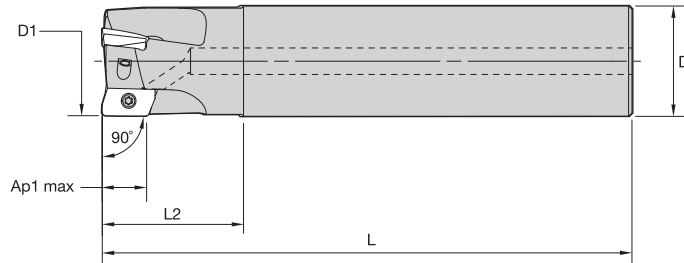
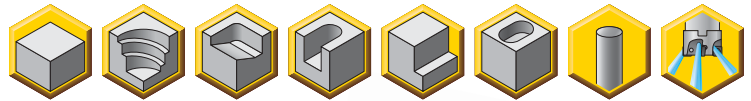
HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
12	MS2205	1,0	DT7IP
16	MS2205	1,0	DT7IP
20	MS2205	1,0	DT7IP
25	MS2205	1,0	DT7IP
32	MS2205	1,0	DT7IP

- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Schafffräser mit Zylinderschaft • Lange Ausführung

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3744616	16A02R025A16ED10-170	16	16	170	25	10,1	2	9.5°	0,23	50100
3744617	16A02R025A16ED10R31-170	16	16	170	25	9,7	2	8.0°	0,23	50100
3744618	18A02R028A16ED10-170	18	16	170	28	10,1	2	7.5°	0,24	47200
3744619	20A02R032A20ED10-170	20	20	170	32	10,1	2	6.0°	0,37	44800
3744621	20A03R032A20ED10-170	20	20	170	32	10,1	3	6.0°	0,36	44800
3744622	20A03R032A20ED10R31-170	20	20	170	32	9,8	3	4.5°	0,36	44800
3744623	22A03R032A20ED10-170	22	20	170	32	10,1	3	5.0°	0,37	42700
3744624	25A03R040A25ED10-200	25	25	200	40	10,0	3	4.0°	0,69	40000
3744625	25A03R040A25ED10R31-200	25	25	200	40	9,8	3	3.0°	0,69	40000
3744626	25A04R040A25ED10-200	25	25	200	40	10,0	4	4.0°	0,68	40000
3744627	25A04R040A25ED10R31-200	25	25	200	40	9,8	4	3.0°	0,68	40000
3744628	28A04R040A25ED10-200	28	25	200	40	10,0	4	3.3°	0,71	37800
3744629	32A04R048A32ED10-200	32	32	200	48	10,0	4	2.8°	1,14	35400
3744631	32A05R048A32ED10-200	32	32	200	48	10,0	5	2.8°	1,13	35400

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien von max. 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.
„R31“ in der Katalognummer steht für werkseitig freigegebenes Werkzeug für die Aufnahme von Wendeschneidplatten mit Eckenradien > 2 mm.

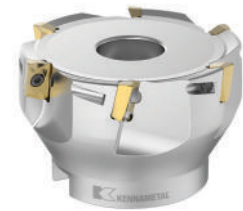
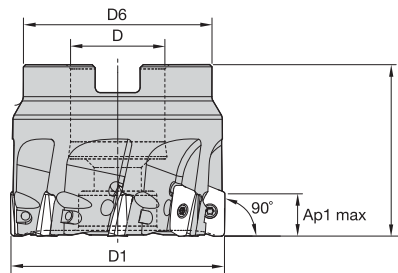
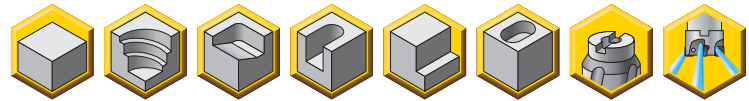
■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
16	MS2205	1,0	DT7IP
18	MS2205	1,0	DT7IP
20	MS2205	1,0	DT7IP
22	MS2205	1,0	DT7IP
25	MS2205	1,0	DT7IP
28	MS2205	1,0	DT7IP
32	MS2205	1,0	DT7IP



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3745674	40A04RS90ED10D	40	16	37	40	9,9	4	2.0°	0,25	31600
3745675	40A06RS90ED10D	40	16	37	40	9,9	6	2.0°	0,24	31600
3745676	50A05RS90ED10D	50	22	44	40	9,9	5	1.5°	0,38	28300
3745677	50A08RS90ED10D	50	22	44	40	9,9	8	1.5°	0,36	28300
3745678	63A06RS90ED10D	63	22	44	40	9,9	6	1.0°	0,54	25200
3745679	63A09RS90ED10D	63	22	44	40	9,9	9	1.0°	0,53	25200
3745680	80A08RS90ED10D	80	27	60	50	9,9	8	.8°	1,26	22400
3745682	100B08RS90ED10D	100	32	80	50	9,9	8	.5°	1,88	20000

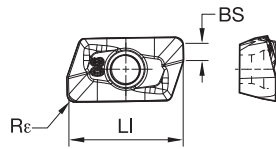
HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher	Spannschraube mit Zylinderkopf
40	MS2205	1,0	DT7IP	—
50	MS2205	1,0	DT7IP	—
63	MS2205	1,0	DT7IP	MS1234
80	MS2205	1,0	DT7IP	MS2038
100	MS2205	1,0	DT7IP	—

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2				◇/◆	◆◆	◇◇						
P3-P4				◇/◆	◆◆	◇	◇◇					
P5-P6				◇/◆	◆◆	◇	◇◇					
M1-M2				◇/◆	◆			◆				◆◆
M3				◇/◆	◆							◆◆
K1-K2				◆◆/◇◇				◇				
K3				◆◆				◇◇				
N1	◆◆	◆										
N2	◆◆	◆										
S1								◆				◆◆
S2								◆				◆◆
S3								◆				◆◆
S4								◆				◆◆



ISO Katalognummer	LI	BS	Rε	KC410M	KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40	
Leichte Bearbeitung												
EDCT10T302PDERLD	12,04	2,29	0,2	-	-	-	-	3959611	-	-	-	
EDCT10T302PDFRLDJ	12,05	2,29	0,2	3684779	-	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T304PDERLD	12,05	1,98	0,4	-	-	3682452	3682513	3682514	-	-	-	
EDCT10T304PDFRLDJ	12,05	1,98	0,4	3682450	-	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T308PDERLD	12,05	1,70	0,8	-	-	3649189	3649190	3649191	3649192	5545217	6176096	
EDCT10T308PDFRLDJ	12,05	1,70	0,8	3649187	-	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T312PDERLD	12,06	1,30	1,2	-	-	-	-	3682655	-	-	6176097	
EDCT10T316PDERLD	12,06	0,90	1,6	-	-	-	-	3682781	3682782	-	6176098	
EDCT10T320PDERLD	12,06	0,49	2,0	-	-	-	-	3766023	-	-	-	
EDCT10T324PDERLD	12,06	0,11	2,4	-	-	-	-	-	-	-	6176099	
EDCT10T331PDERLD	11,52	-	3,1	-	-	-	-	3684828	-	-	6176100	



Allgemeine Anwendung												
EDCT10T304PDERLDJ	12,05	1,98	0,4	-	3682451	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T308PDERLDJ	12,05	1,70	0,8	-	3649188	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T316PDERLDJ	12,06	0,90	1,6	-	3682778	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T320PDERLDJ	12,06	0,49	2,0	-	3765831	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T324PDERLDJ	12,06	0,11	2,4	-	3766027	-	-	-	-	-	-	
EDPT10T304PDERHD	12,05	2,07	0,4	-	-	3753592	-	3641741	-	5545215	-	
EDPT10T308PDERHD	12,05	1,70	0,8	-	-	3753593	3641712	3641734	3641736	-	6175756	
EDPT10T308PDERHD	12,05	1,69	0,8	-	-	-	-	-	-	5545214	-	
EDPT10T310PDERHD	12,05	1,49	1,0	-	-	-	-	3747114	-	-	-	
EDPT10T312PDERHD	12,06	1,30	1,2	-	-	3753594	-	3642029	-	6127887	6175757	
EDPT10T316PDERHD	12,06	0,90	1,6	-	-	-	-	3642094	3642096	6127888	6175758	
EDPT10T320PDERHD	12,06	0,49	2,0	-	-	-	-	3642097	-	6127889	6175759	
EDPT10T324PDERHD	12,06	0,11	2,4	-	-	-	-	3642102	-	-	6175760	
EDPT10T331PDERHD	11,52	-	3,1	-	-	-	-	3642137	-	-	6176091	



Schruppbearbeitung												
EDPT10T304PDSRGD	12,05	2,07	0,4	-	-	-	-	3642141	-	-	-	
EDPT10T308PDSRGD	12,05	1,70	0,8	-	-	3753386	-	3642170	3642172	5545216	-	
EDPT10T308PDSRGE	12,05	1,70	0,8	-	-	-	3775016	-	-	-	-	
EDPT10T312PDSRGD	12,06	1,30	1,2	-	-	3753387	-	3642193	-	-	-	
EDPT10T316PDSRGD	12,06	0,90	1,6	-	-	-	-	3642196	3642198	-	-	



■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp- bearbeitung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,12	0,35	0,58	0,08	0,25	0,42	0,06	0,19	0,31	0,06	0,16	0,27	0,05	0,15	0,25	.F..LDJ
.F..PCD	0,12	0,35	0,58	0,08	0,25	0,42	0,06	0,19	0,31	0,06	0,16	0,27	0,05	0,15	0,25	.F..PCD
.E..LDJ	0,12	0,35	0,58	0,08	0,25	0,42	0,06	0,19	0,32	0,06	0,16	0,28	0,05	0,15	0,25	.E..LDJ
.E..LD	0,12	0,35	0,57	0,09	0,25	0,41	0,07	0,19	0,31	0,06	0,17	0,27	0,05	0,15	0,25	.E..LD
.S..GE	0,23	0,46	0,70	0,17	0,33	0,51	0,13	0,25	0,38	0,11	0,22	0,33	0,10	0,20	0,30	.S..GE
.S..GD	0,23	0,47	0,71	0,17	0,34	0,51	0,13	0,25	0,38	0,11	0,22	0,33	0,10	0,20	0,30	.S..GD
.E..HD	0,23	0,51	0,82	0,17	0,37	0,59	0,13	0,28	0,44	0,11	0,24	0,38	0,10	0,22	0,35	.E..HD

EDC...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

EDP...: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.F.LDJ: Scharfe Schneidkanten für Aluminium und andere Buntmetalllegierungen.

.E.LDJ: Für Aluminium und andere Nicht-Eisen-Metalle.

.E.LD: Schlichten und Hochpräzisionsfräsen.

.E.HD: Mittleres Schruppen und Schrupp-Schlichten.

.S.GE: Mittleres Schruppen und Schrupp-Schlichten. Auch einsetzbar für austenitische nichtrostende Stähle und Super-Legierungen.

.S.GD: Stärkste Schneidkante für schweres Schruppen bei hohen Vorschüben in allen Materialien.

Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten für die Trockenbearbeitung (m/min)

Werkstoff- gruppe		KC520M			KC522M			KC725M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
		P	1	-	-	-	330	285	270	260	230	215	455	395	370	295	260	245	260
	2	-	-	-	275	240	200	220	190	160	280	255	230	250	215	180	220	190	160
	3	-	-	-	255	215	175	200	170	140	255	230	205	230	195	160	200	170	140
	4	-	-	-	225	185	150	180	150	120	190	175	160	205	170	135	180	150	120
	5	-	-	-	185	170	150	150	135	120	260	230	210	170	155	135	150	135	120
	6	-	-	-	165	125	100	130	100	80	160	135	125	150	115	90	130	100	80
M	1	-	-	-	205	180	165	170	150	135	205	185	155	195	170	155	170	150	135
	2	-	-	-	185	160	130	155	130	110	185	160	140	175	150	125	155	130	110
	3	-	-	-	140	120	95	115	100	80	145	130	115	130	115	90	115	100	80
K	1	270	245	215	230	205	185	-	-	-	295	265	240	-	-	-	-	-	-
	2	210	190	175	180	160	150	-	-	-	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	3	175	160	145	150	135	120	-	-	-	195	175	160	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	120	90	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

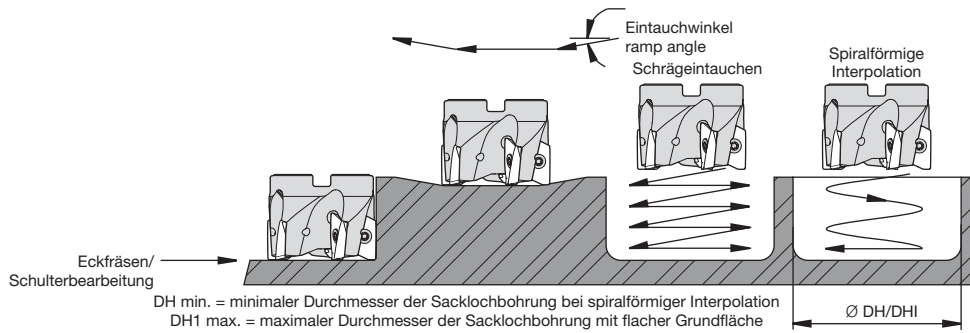
Werkstoffgruppe		KC410M/KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40
P	1	- - -	- - -	265 230 215	210 185 170	365 315 295	285 250 235	- - -
	2	- - -	- - -	220 190 160	175 150 130	225 205 185	240 210 170	- - -
	3	- - -	- - -	205 170 140	160 135 110	205 185 165	220 190 150	- - -
	4	- - -	- - -	180 150 120	145 120 95	150 140 130	195 165 130	- - -
	5	- - -	- - -	150 135 120	120 110 95	210 185 170	165 150 130	135 115 95
	6	- - -	- - -	130 100 80	105 80 65	130 110 110	145 110 90	120 90 65
M	1	- - -	- - -	165 145 130	135 120 110	165 150 125	190 165 150	170 135 110
	2	- - -	- - -	150 130 105	125 105 90	150 130 110	170 145 120	145 115 95
	3	- - -	- - -	110 95 75	90 80 65	115 105 90	125 110 90	115 90 70
K	1	- - -	215 195 170	185 165 150	- - -	235 210 190	- - -	- - -
	2	- - -	170 150 140	145 130 120	- - -	190 170 150	- - -	- - -
	3	- - -	140 130 115	120 110 95	- - -	155 140 130	- - -	- - -
N	1	1170 1035 840	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
S	1	- - -	- - -	30 30 20	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	2	- - -	- - -	30 30 20	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	3	- - -	- - -	40 30 20	35 30 20	- - -	50 40 30	40 30 20
	4	- - -	- - -	55 40 30	45 35 25	55 40 25	65 50 30	50 40 25
H	1	- - -	- - -	95 70 55	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



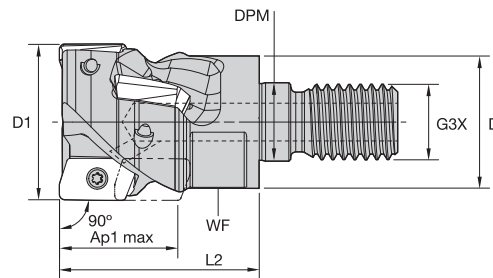
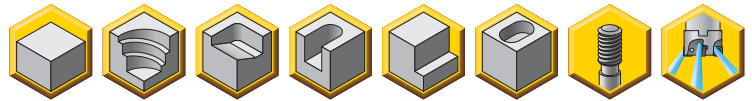


■ Anwendungsbeispiele

Wendeschneidplatten-Ausführung	Nenn-durchmesser	max. Schräg-Eintauchwinkel wegen Wendeschneidplatte	max. Eintauchwinkel wegen Fräser-Körper	DH min (min Bohrungsdurchmesser)	DHI min (max. Flachbohrungs-Durchmesser)	max. Bohrungsdurchmesser (keine Flachbohrung)
Mill-1, 10 mm	12	Nicht empfehlenswert	Nicht empfehlenswert	Nicht empfehlenswert	Nicht empfehlenswert	Nicht empfehlenswert
Mill-1, 10 mm	16	9,7°	12,3°	19,50	28,73	32
Mill-1, 10 mm	18	7,6°	9,6°	23,29	32,68	63
Mill-1, 10 mm	20	6,2°	8,6°	27,25	36,63	40
Mill-1, 10 mm	22	5,2°	7,0°	31,25	40,63	44
Mill-1, 10 mm	25	4,2°	5,3°	37,26	46,62	50
Mill-1, 10 mm	28	3,5°	4,3°	43,26	52,62	56
Mill-1, 10 mm	32	2,8°	3,3°	51,27	60,62	64
Mill-1, 10 mm	40	2,0°	2,3°	67,30	76,61	80
Mill-1, 10 mm	50	1,5°	1,6°	87,53	96,86	100
Mill-1, 10 mm	63	1,2°	1,2°	113,54	122,86	126
Mill-1, 10 mm	80	0,9°	0,9°	147,54	156,85	160
Mill-1, 10 mm	100	0,7°	0,7°	187,54	196,85	200

HINWEIS: Mit zunehmendem Eckenradius nimmt der maximale Eintauchwinkel ab.

- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.



■ Aufschraubbare Walzenstirnfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	DPM	G3X	L2	WF	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3773811	M1H25J02R32M12ED10C4	25	21	12,5	M12	32	17	18,8	4	2	4.0°	0,07	33200

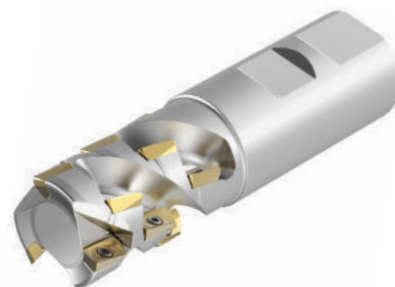
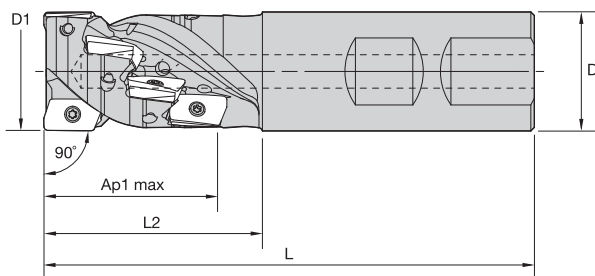
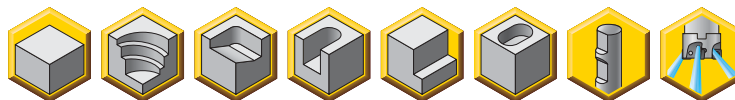
HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx-Schraubendreher
25	MS2205	1,0	F7IP



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.



Walzenstirnfräser mit Weldon-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3773119	M1H25J02R46B25ED10C8	25	25	103	46	36,4	8	2	4.0°	0,31	33200
3773121	M1H32J03R54B32ED10C15	32	32	115	54	44,8	15	3	2.8°	0,53	29300

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

Ersatzteile

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
25	MS2205	1,0	DT7IP
32	MS2205	1,0	DT7IP

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

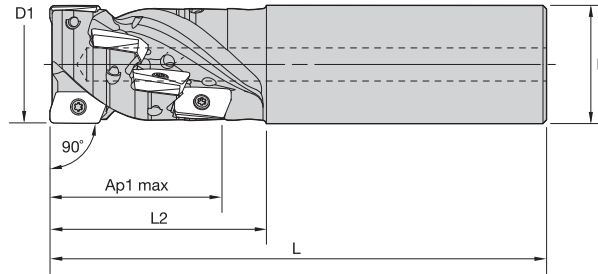
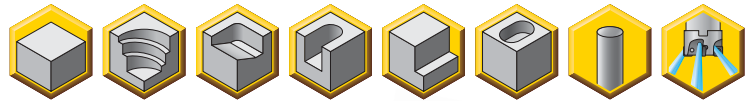
BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE

- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.



Walzenstirnfräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3773805	M1H32J03R54A32ED10C15	32	32	115	54	44,8	15	3	2.8°	0,53	29300

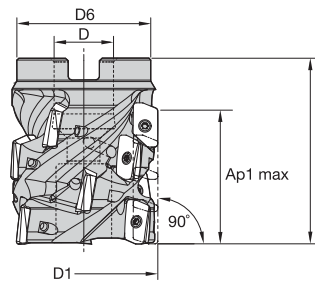
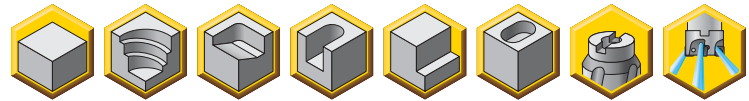
HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

Ersatzteile

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
32	MS2205	1,0	DT7IP



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.



■ Walzenstirn-Aufsteckfräser • Nur Profilfräsen • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3773814	M1H40T03R50A16ED10C12	40	16	37	50	35,9	12	3	2.0°	0,27	26200
3773815	M1H40T05R50A16ED10C20	40	16	37	50	35,9	20	5	2.0°	0,26	26200
3773817	M1H50T05R60A22ED10C25	50	22	44	60	44,3	25	5	1.5°	0,55	23400

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile



Wendschneidplatten-Spannschraube



Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube



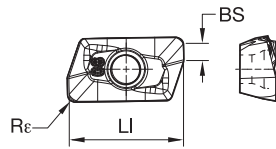
Torx Plus-Schraubendreher



Spannschraube mit Zylinderkopf

D1	MS2205	1,0	DT7IP	MS1340
40	MS2205	1,0	DT7IP	MS1340
50	MS2205	1,0	DT7IP	MS1558

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2				◆/◆	◆◆	◇◇						
P3-P4				◆/◆	◆◆	◇	◇◇					
P5-P6				◆/◆	◆◆	◇	◇◇					
M1-M2				◆/◆	◆						◆◆	
M3				◆/◆	◆							◆◆
K1-K2			◆◆/◇◇						◇			
K3			◆◆						◇◇			
N1	◆◆	◆										
N2	◆◆	◆										
S1								◆				◆◆
S2								◆				◆◆
S3								◆	◆			◆◆
S4								◆	◆			◆◆



ISO Katalognummer	LI	BS	Rε	KC410M	KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40	
Leichte Bearbeitung												
EDCT10T302PDERLD	12,04	2,29	0,2	-	-	-	-	3959611	-	-	-	
EDCT10T302PDFRLDJ	12,05	2,29	0,2	3684779	-	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T304PDERLD	12,05	1,98	0,4	-	-	3682452	3682513	3682514	-	-	-	
EDCT10T304PDFRLDJ	12,05	1,98	0,4	3682450	-	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T308PDERLD	12,05	1,70	0,8	-	-	3649189	3649190	3649191	3649192	-	6176096	
EDCT10T308PDFRLDJ	12,05	1,70	0,8	3649187	-	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T312PDERLD	12,06	1,30	1,2	-	-	-	-	3682655	-	-	6176097	
EDCT10T316PDERLD	12,06	0,90	1,6	-	-	-	-	3682781	3682782	-	6176098	
EDCT10T320PDERLD	12,06	0,49	2,0	-	-	-	-	3766023	-	-	-	
EDCT10T324PDERLD	12,06	0,11	2,4	-	-	-	-	-	-	-	6176099	
EDCT10T331PDERLD	11,52	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	6176100	



Allgemeine Anwendung												
EDCT10T304PDERLDJ	12,05	1,98	0,4	-	3682451	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T308PDERLDJ	12,05	1,70	0,8	-	3649188	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T316PDERLDJ	12,06	0,90	1,6	-	3682778	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T320PDERLDJ	12,06	0,49	2,0	-	3765831	-	-	-	-	-	-	
EDCT10T324PDERLDJ	12,06	0,11	2,4	-	3766027	-	-	-	-	-	-	
EDPT10T304PDERHD	12,05	2,07	0,4	-	-	3753592	-	3641741	-	5545215	-	
EDPT10T308PDERHD	12,05	1,70	0,8	-	-	3753593	3641712	3641734	3641736	-	6175756	
EDPT10T308PDERHD	12,05	1,69	0,8	-	-	-	-	-	-	5545214	-	
EDPT10T310PDERHD	12,05	1,49	1,0	-	-	-	-	3747114	-	-	-	
EDPT10T312PDERHD	12,06	1,30	1,2	-	-	3753594	-	3642029	-	6127887	6175757	
EDPT10T316PDERHD	12,06	0,90	1,6	-	-	-	-	3642094	3642096	6127888	6175758	
EDPT10T320PDERHD	12,06	0,49	2,0	-	-	-	-	3642097	-	6127889	6175759	
EDPT10T324PDERHD	12,06	0,11	2,4	-	-	-	-	3642102	-	-	6175760	
EDPT10T331PDERHD	11,52	-	3,1	-	-	-	-	3642137	-	-	6176091	



Schruppbearbeitung												
EDPT10T304PDSRGD	12,05	2,07	0,4	-	-	-	-	3642141	-	-	-	
EDPT10T308PDSRGD	12,05	1,70	0,8	-	-	3753386	-	3642170	3642172	5545216	-	
EDPT10T308PDSRGE	12,05	1,70	0,8	-	-	-	3775016	-	-	-	-	
EDPT10T312PDSRGD	12,06	1,30	1,2	-	-	3753387	-	3642193	-	-	-	
EDPT10T316PDSRGD	12,06	0,90	1,6	-	-	-	-	3642196	3642198	-	-	



■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbei- tung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,12	0,35	0,58	0,08	0,25	0,42	0,06	0,19	0,31	0,06	0,16	0,27	0,05	0,15	0,25	.F..LDJ
.F..PCD	0,12	0,35	0,58	0,08	0,25	0,42	0,06	0,19	0,31	0,06	0,16	0,27	0,05	0,15	0,25	.F..PCD
.E..LDJ	0,12	0,35	0,58	0,08	0,25	0,42	0,06	0,19	0,32	0,06	0,16	0,28	0,05	0,15	0,25	.E..LDJ
.E..LD	0,12	0,35	0,57	0,09	0,25	0,41	0,07	0,19	0,31	0,06	0,17	0,27	0,05	0,15	0,25	.E..LD
.S..GE	0,23	0,46	0,70	0,17	0,33	0,51	0,13	0,25	0,38	0,11	0,22	0,33	0,10	0,20	0,30	.S..GE
.S..GD	0,23	0,47	0,71	0,17	0,34	0,51	0,13	0,25	0,38	0,11	0,22	0,33	0,10	0,20	0,30	.S..GD
.E..HD	0,23	0,51	0,82	0,17	0,37	0,59	0,13	0,28	0,44	0,11	0,24	0,38	0,10	0,22	0,35	.E..HD

EDC...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

EDP...: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.F.LDJ: Scharfe Schneidkanten für Aluminium und andere Buntmetalllegierungen.

.E.LDJ: Für Aluminium und andere Nicht-Eisen-Metalle.

.E.LD: Schlichten und Hochpräzisionsfräsen.

.E.HD: Mittleres Schruppen und Schrupp-Schlichten.

.S.GE: Mittleres Schruppen und Schrupp-Schlichten. Auch einsetzbar für austenitische nichtrostende Stähle und Super-Legierungen.

.S.GD: Stärkste Schneidkante für schweres Schruppen bei hohen Vorschüben in allen Materialien.

Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten für die Trockenbearbeitung (m/min)

Werkstoff- gruppe		KC520M			KC522M			KC725M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
		P	1	-	-	-	330	285	270	260	230	215	455	395	370	295	260	245	260
	2	-	-	-	275	240	200	220	190	160	280	255	230	250	215	180	220	190	160
	3	-	-	-	255	215	175	200	170	140	255	230	205	230	195	160	200	170	140
	4	-	-	-	225	185	150	180	150	120	190	175	160	205	170	135	180	150	120
	5	-	-	-	185	170	150	150	135	120	260	230	210	170	155	135	150	135	120
	6	-	-	-	165	125	100	130	100	80	160	135	125	150	115	90	130	100	80
M	1	-	-	-	205	180	165	170	150	135	205	185	155	195	170	155	170	150	135
	2	-	-	-	185	160	130	155	130	110	185	160	140	175	150	125	155	130	110
	3	-	-	-	140	120	95	115	100	80	145	130	115	130	115	90	115	100	80
K	1	270	245	215	230	205	185	-	-	-	295	265	240	-	-	-	-	-	-
	2	210	190	175	180	160	150	-	-	-	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	3	175	160	145	150	135	120	-	-	-	195	175	160	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	120	90	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

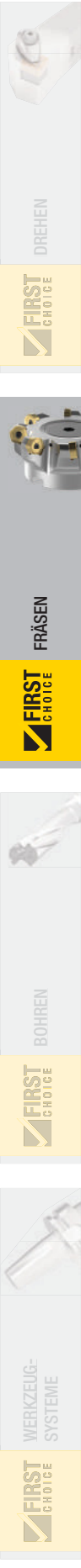
Trockenbearbeitung

Nass

Werkstoffgruppe		KC410M/KC422M	KC520M	KC522M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40
P	1	- - -	- - -	265 230 215	210 185 170	365 315 295	285 250 235	- - -
	2	- - -	- - -	220 190 160	175 150 130	225 205 185	240 210 170	- - -
	3	- - -	- - -	205 170 140	160 135 110	205 185 165	220 190 150	- - -
	4	- - -	- - -	180 150 120	145 120 95	150 140 130	195 165 130	- - -
	5	- - -	- - -	150 135 120	120 110 95	210 185 170	165 150 130	135 115 95
	6	- - -	- - -	130 100 80	105 80 65	130 110 100	145 110 90	120 90 65
M	1	- - -	- - -	165 145 130	135 120 110	165 150 125	190 165 150	170 135 110
	2	- - -	- - -	150 130 105	125 105 90	150 130 110	170 145 120	145 115 95
	3	- - -	- - -	110 95 75	90 80 65	115 105 90	125 110 90	115 90 70
K	1	- - -	215 195 170	185 165 150	- - -	235 210 190	- - -	- - -
	2	- - -	170 150 140	145 130 120	- - -	190 170 150	- - -	- - -
	3	- - -	140 130 115	120 110 95	- - -	155 140 130	- - -	- - -
N	1	1170 1035 840	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
S	1	- - -	- - -	30 30 20	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	2	- - -	- - -	30 30 20	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	3	- - -	- - -	40 30 20	35 30 20	- - -	50 40 30	40 30 20
	4	- - -	- - -	55 40 30	45 35 25	55 40 25	65 50 30	50 40 25
H	1	- - -	- - -	95 70 55	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass



➤ Mill 1-14™ Eckfräser

Hauptanwendungsbereich

Mill 1-14 ist ein vielseitiges und funktionales Fräsesystem für einen großen Anwendungsbereich. Mill 1-14-Fräser eignen sich für das Profil- und Schulterfräsen, Nutenfräsen, Schrägeintauch-Fräsen, spiralförmiges Eintauchfräsen, kreisförmiges Tauchfräsen und andere Fräsbearbeitungen. Es handelt sich um ein Werkzeug mit zahlreichen funktionalen Vorteilen. Mill 1-14-Wendeschneidplatten wurden speziell auf eine vielseitige Fräsanwendung ausgelegt. Die innovative Schneiden-Mikro-Geometrie bietet mit ihren unterschiedlichen Spanwinkeln, negativen Fasen und Kantenverrundungen erheblich höhere Leistungen. Dadurch sind sehr viel kürzere Bearbeitungszeiten bei geringeren Schnittkräften möglich. Bei der Bearbeitung von 90°-Schultern wurden mit der GD2-Geometrie hervorragende Ergebnisse erzielt.

Merkmale und Vorteile

Merkmale

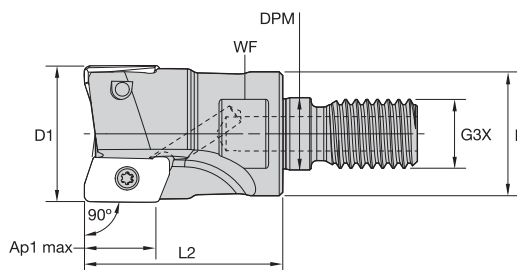
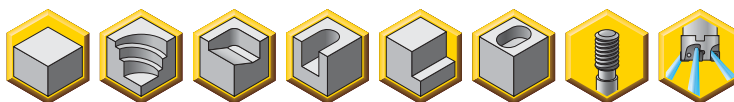
- Geometrien und Sorten für einen großen Werkstoff-Anwendungsbereich.
- Wendeschneidplatten mit Radien von 0,15 mm bis 4 mm.
- Axiale Schnitttiefen bis zu 14 mm.
- Beyond™ Sorten-Technologie.

Vorteile

- Weicher Schnitt auch bei Eintritt und Austritt der Schneide während der Bearbeitung.
- Polierte Geometrie zur Bearbeitung von Aluminium.
- Geeignet zum Nutenfräsen, Eck- und Profilfräsen, Tauch- und Schrägeintauch-Fräsen sowie zur spiralförmigen Interpolation.



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Aufschaubare Schafffräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	DPM	G3X	L2	WF	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
2968370	20A02R035M10SED14	20	18	10,5	M10	35	15	14,6	2	16.6°	0,05	47500
2968371	25A02R035M12SED14	25	21	12,5	M12	35	17	14,5	2	10.5°	0,08	39700
3345679	25A03R035M12SED14	25	21	12,5	M12	35	17	14,5	3	10.5°	0,08	39700
2968372	32A03R040M16SED14	32	29	17,0	M16	40	22	14,4	3	6.8°	0,17	33300
3345680	32A04R040M16SED14	32	29	17,0	M16	40	22	14,4	4	6.8°	0,18	33300
2968373	40A04R040M16SED14	40	29	17,0	M16	40	22	14,3	4	4.8°	0,23	28700

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

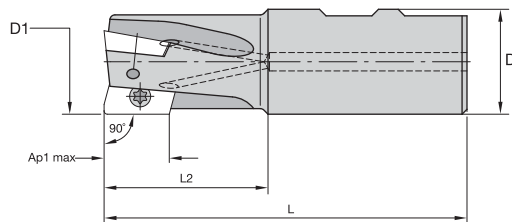
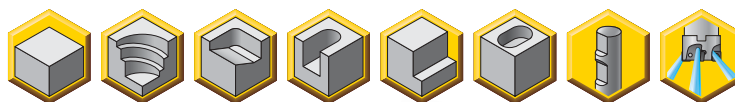
■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
20	MS2167	2,3	DT9IP
25	MS2166	2,3	DT9IP
32	MS2166	2,3	DT9IP
40	MS2166	2,3	DT9IP



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Schafffräser mit Weldon-Schaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
2622232	20A02R039B20SED14	20	20	90	39	14,7	2	16.6°	0,17	47500
2623937	25A02R044B25SED14	25	25	101	44	14,6	2	10.7°	0,31	39700
2478640	25A03R044B25SED14	25	25	101	44	14,6	3	10.5°	0,30	39700
2623938	32A03R050B32SED14	32	32	111	50	14,5	3	6.8°	0,55	33300
2478642	32A04R050B32SED14	32	32	111	50	14,5	4	6.8°	0,56	33300
2623939	40A04R050B32SED14	40	32	111	50	14,3	4	4.8°	0,71	28700

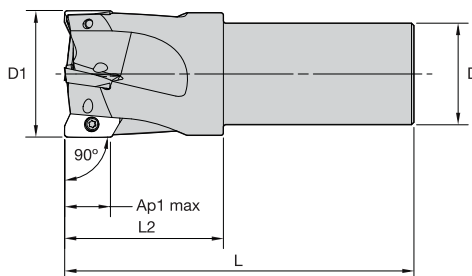
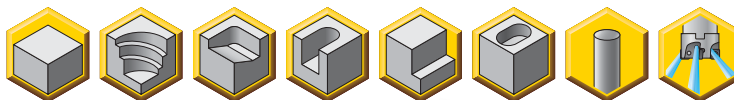
HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile



D1	Wendschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
20	MS2167	2,3	DT9IP
25	MS2166	2,3	DT9IP
32	MS2166	2,3	DT9IP
40	MS2166	2,3	DT9IP

- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Schafffräser mit Zylinderschaft

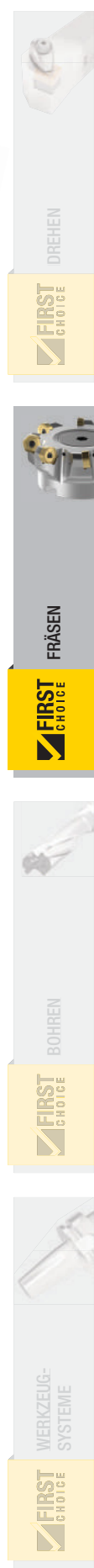
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3345674	20A02R039A20SED14	20	20	90	39	14,7	2	16.6°	0,17	47500
2968363	20A02R050A20SED14-170	20	20	170	50	14,7	2	16.6°	0,34	47500
3345675	25A02R044A25SED14	25	25	100	44	14,6	2	10.5°	0,31	39700
2968367	25A02R050A25SED14-170	25	25	170	50	14,6	2	10.5°	0,56	39700
3345676	25A03R044A25SED14	25	25	100	44	14,6	3	10.5°	0,31	39700
2968364	25A03R050A25SED14-170	25	25	170	50	14,6	3	10.5°	0,56	39700
3345677	32A03R050A25SED14	32	25	107	50	14,6	3	6.8°	0,39	33300
3345678	32A04R050A25SED14	32	25	107	50	14,6	4	6.8°	0,41	33300
3348765	32A03R050A32SED14	32	32	110	50	14,5	3	6.8°	0,55	33300
2968368	32A03R050A32SED14-200	32	32	200	50	14,6	3	6.8°	1,10	33300
3348766	32A04R050A32SED14	32	32	110	50	14,5	4	6.8°	0,56	33300
2968365	32A04R050A32SED14-200	32	32	200	50	14,6	4	6.8°	1,11	33300
3348767	40A04R050A32SED14	40	32	110	50	14,5	4	4.8°	0,71	28700
2968369	40A04R050A32SED14-200	40	32	200	50	14,4	4	4.8°	1,26	28700
2968366	40A05R050A32SED14-200	40	32	200	50	14,4	5	4.8°	1,25	28700

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

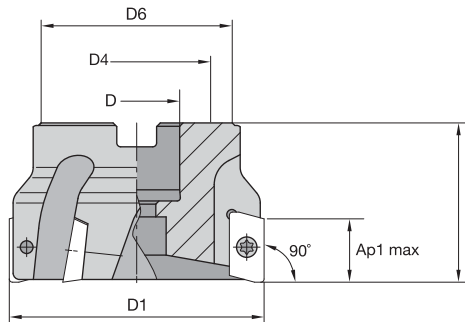
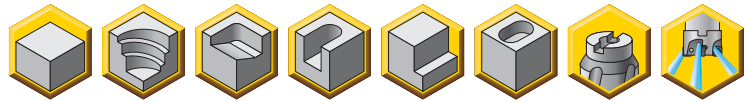
■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher
20	MS2167	2,3	DT9IP
25	MS2166	2,3	DT9IP
32	MS2166	2,3	DT9IP
40	MS2166	2,3	DT9IP



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Hohe Drehzahlen.



■ Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D4	D6	L	Ap1 max	Z	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
2623940	40A04RS90ED14D	40	16	—	37	40	14,3	4	4.8°	0,21	28700
2623934	40A05RS90ED14D	40	16	—	37	40	14,3	5	4.8°	0,21	28700
2623941	50A05RS90ED14D	50	22	—	45	40	14,0	5	3.5°	0,30	25000
2478686	50A06RS90ED14D	50	22	—	45	40	14,0	6	3.5°	0,29	25000
2623942	63A06RS90ED14D	63	22	—	50	40	14,0	6	2.5°	0,49	21800
2478689	63A07RS90ED14D	63	22	—	50	40	14,0	7	2.5°	0,48	21800
2623963	80A07RS90ED14D	80	27	—	60	50	14,0	7	1.9°	1,00	19000
2478690	80A09RS90ED14D	80	27	—	60	50	14,0	9	1.9°	1,00	19000
2623964	100A08RS90ED14D	100	32	—	80	50	14,2	8	1.5°	1,80	16800
2623935	100A10RS90ED14D	100	32	—	80	50	14,2	10	1.5°	1,81	16800
2510390	125B09RS90ED14D	125	40	—	90	63	14,1	9	1.2°	2,64	14900
2623936	125B12RS90ED14D	125	40	—	90	63	14,1	12	1.2°	2,66	14900
2623965	160C11RS90ED14D	160	40	66,7	100	63	14,1	11	.9°	3,64	13100

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

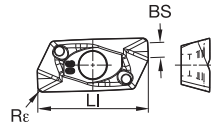
■ Ersatzteile



D1	Wendschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher	Montageschraube	Spannschraube	Kühlmitteldeckel
40	MS2166	2,3	DT9IP	MS1294	—	—
50	MS2166	2,3	DT9IP	MS1234	—	—
63	MS2166	2,3	DT9IP	MS1234	—	—
80	MS2166	2,3	DT9IP	MS2038	—	—
100	MS2166	2,3	DT9IP	MS1559	—	—
125	MS2166	2,3	DT9IP	—	420.200	470.232
160	MS2166	2,3	DT9IP	—	420.200	470.233

HINWEIS: Schraubensatz für Verschlusschraube für Kühlmittel und Kühlmitteldeckel sind separat zu bestellen.

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2				◆◆	◇◇						
P3-P4				◆◆	◇	◇◇					
P5-P6				◆◆	◇	◇◇					
M1-M2				◆		◆				◆◆	
M3				◆						◆◆	
K1-K2				◆◆/◇◇		◇					
K3				◆◆		◇◇					
N1	◆◆	◆									
N2	◆◆	◆									
S1					◆						◆◆
S2					◆						◆◆
S3					◆						◆◆
S4					◆						◆◆



ISO Katalognummer	LI	BS	Rε	KC410M	KC422M	KC520M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung										
EDCT140402PDFRLDJ	17,46	3,14	0,2	3273589	-	-	-	-	-	-
EDCT140404PDERGD	17,46	2,95	0,4	-	-	-	2983890	-	5545068	-
EDCT140404PDFRLDJ	17,46	2,95	0,4	2984054	-	-	-	-	-	-
EDCT140408PDERGD	17,47	2,56	0,8	-	-	-	2983331	-	5545067	6171518
EDCT140408PDFRLDJ	17,47	2,56	0,8	2983279	-	-	-	-	-	-
EDCT140412PDERGD	17,48	2,17	1,2	-	-	-	2984210	-	-	6171519
EDCT140416PDERGD	17,49	1,77	1,6	-	-	-	2984773	-	-	6171520
EDCT140431PDERGD	17,50	0,26	3,1	-	-	-	2983891	-	-	6171591



Allgemeine Anwendung										
EDCT140404PDERLDJ	17,46	2,95	0,4	-	3324993	-	-	-	-	-
EDPT140404PDERHD	17,46	2,95	0,4	-	-	3051866	3051863	-	-	-
EDPT140404PDERHD	17,47	2,95	0,4	-	-	-	-	-	6128132	-
EDCT140408PDERLDJ	17,47	2,56	0,8	-	3324994	-	-	-	-	-
EDPT140408PDERHD	17,47	2,56	0,8	-	-	3033727	3033729	3033731	5545160	6172122
EDPT140412PDERHD	17,48	2,16	1,2	-	-	3032732	3033724	-	-	6172123
EDPT140412PDERHD	17,48	2,17	1,2	-	-	-	-	-	5545069	-
EDPT140416PDERHD	17,49	1,77	1,6	-	-	-	3033752	3033954	6128134	6172124
EDPT140420PDERHD	17,49	1,37	2,0	-	-	-	3051245	-	-	6172125
EDCT140424PDERLDJ	17,50	0,99	2,4	-	3324726	-	-	-	-	-
EDPT140424PDERHD	17,50	0,99	2,4	-	-	-	3051550	-	6128136	6172126
EDPT140431PDERHD	17,51	0,26	3,1	-	-	-	3051248	-	-	6172127
EDPT140440PDERHD	16,53	-	4,0	-	-	-	3051251	-	-	6172128



Schruppbearbeitung										
EDPT140408PDSRGD	17,47	2,55	0,8	-	-	2980530	2981644	2980531	6128133	6172129
EDPT140412PDSRGD	17,47	2,17	1,2	-	-	-	-	-	5545066	-
EDPT140412PDSRGD	17,48	2,17	1,2	-	-	2980527	2980568	-	-	6172130
EDPT140416PDSRGD	17,49	1,77	1,6	-	-	-	2982077	2982091	6128135	6172191

Empfohlene Startwerte für Vorschübe

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp-bearbeitung
---------------------	----------------------	---------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper-Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,12	0,46	0,82	0,08	0,33	0,59	0,06	0,25	0,44	0,06	0,22	0,38	0,05	0,20	0,35	.F..LDJ
.E..LDJ	0,12	0,47	0,82	0,08	0,34	0,59	0,06	0,26	0,44	0,06	0,22	0,39	0,05	0,20	0,35	.E..LDJ
.E..LD	0,12	0,46	0,81	0,09	0,33	0,58	0,07	0,25	0,43	0,06	0,22	0,38	0,05	0,20	0,35	.E..LD
.E..GD	0,17	0,52	0,89	0,12	0,38	0,64	0,09	0,28	0,48	0,08	0,24	0,42	0,07	0,22	0,38	.E..GD
.S..GE	0,23	0,51	0,89	0,17	0,37	0,64	0,13	0,27	0,48	0,11	0,24	0,42	0,10	0,22	0,38	.S..GE
.S..GD	0,23	0,50	0,88	0,17	0,36	0,63	0,13	0,27	0,47	0,11	0,24	0,41	0,10	0,22	0,38	.S..GD
.S..GD2	0,23	0,50	0,88	0,17	0,36	0,63	0,13	0,27	0,47	0,11	0,24	0,41	0,10	0,22	0,38	.S..GD2
.E..HD	0,23	0,59	0,95	0,17	0,43	0,68	0,13	0,32	0,51	0,11	0,28	0,44	0,10	0,25	0,41	.E..HD
.E..HD2	0,21	0,59	0,95	0,15	0,43	0,68	0,11	0,32	0,51	0,10	0,28	0,44	0,09	0,25	0,41	.E..HD2

EDC...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

EDP...: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrubb- und Schrubb-Schlicht-Anwendungen.

.F.LDJ: Scharfe Schneidkanten für Aluminium und andere Buntmetalllegierungen.

.E.LDJ: Für Aluminium und andere Nicht-Eisen-Metalle.

.E.GD: Schlichten und Hochpräzisionsfräsen.

.E.HD: Mittleres Schrubb und Schrubb-Schlichten.

.S.GD: Stärkste Schneidkante für schweres Schrubb bei hohen Vorschüben in allen Materialien.



Werkstoffgruppe		KC520M			KC725M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	260	230	215	455	395	370	295	260	245	260	230	215
	2	-	-	-	220	190	160	280	255	230	250	215	180	220	190	160
	3	-	-	-	200	170	140	255	230	205	230	195	160	200	170	140
	4	-	-	-	180	150	120	190	175	160	205	170	135	180	150	120
	5	-	-	-	150	135	120	260	230	210	170	155	135	150	135	120
	6	-	-	-	130	100	80	160	135	125	150	115	90	130	100	80
M	1	-	-	-	170	150	135	205	185	155	195	170	155	170	150	135
	2	-	-	-	155	130	110	185	160	140	175	150	125	155	130	110
	3	-	-	-	115	100	80	145	130	115	130	115	90	115	100	80
K	1	270	245	215	-	-	-	295	265	240	-	-	-	-	-	-
	2	210	190	175	-	-	-	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	3	175	160	145	-	-	-	195	175	160	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

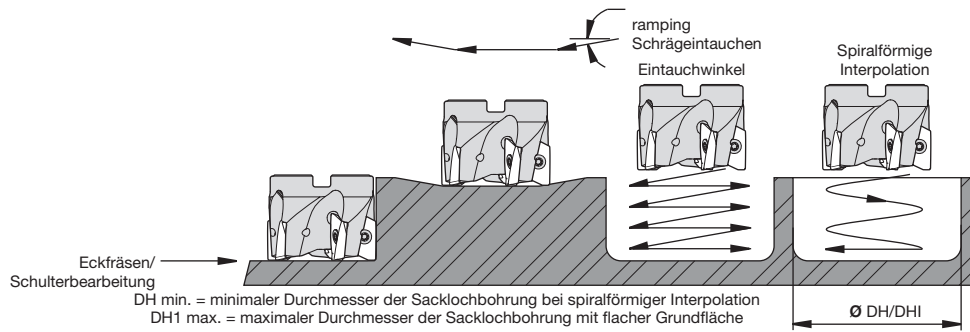
Werkstoffgruppe		KC410M/KC422M	KC520M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40
P	1	- - -	- - -	210 185 170	365 315 295	285 250 235	- - -
	2	- - -	- - -	175 150 130	225 205 185	240 210 170	- - -
	3	- - -	- - -	160 135 110	205 185 165	220 190 150	- - -
	4	- - -	- - -	145 120 95	150 140 130	195 165 130	- - -
	5	- - -	- - -	120 110 95	210 185 170	165 150 130	135 115 95
	6	- - -	- - -	105 80 65	130 110 100	145 110 90	120 90 65
M	1	- - -	- - -	135 120 110	165 150 125	190 165 150	170 135 110
	2	- - -	- - -	125 105 90	150 130 110	170 145 120	145 115 95
	3	- - -	- - -	90 80 65	115 105 90	125 110 90	115 90 70
K	1	- - -	215 195 170	- - -	235 210 190	- - -	- - -
	2	- - -	170 150 140	- - -	190 170 150	- - -	- - -
	3	- - -	140 130 115	- - -	155 140 130	- - -	- - -
N	1	1170 1035 840	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
S	1	- - -	- - -	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	2	- - -	- - -	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	3	- - -	- - -	35 30 20	- - -	50 40 30	40 30 20
	4	- - -	- - -	45 35 25	55 40 25	65 50 30	50 40 25
H	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass



■ Anwendungsbeispiele



Wendeschneidplatten-Ausführung	Nenn-durchmesser	Max. Tauchwinkel	DH min (min Bohrungsdurchmesser)	DHI min (max. Flachbohrungs-Durchmesser)	max. Durchmesser
Mill 1-14	20	16°	23,74	35,62	40
Mill 1-14	25	11°	33,75	44,44	50
Mill 1-14	32	7°	47,80	59,79	64
Mill 1-14	40	5°	63,76	75,22	80
Mill 1-14	50	4°	83,96	96,05	100
Mill 1-14	63	3°	109,93	121,47	126
Mill 1-14	80	2°	143,91	155,47	160
Mill 1-14	100	1°	183,89	199,47	200
Mill 1-14	125	1°	233,88	245,47	250
Mill 1-14	160	1°	303,88	315,47	320

HINWEIS: Mit zunehmendem Eckenradius nimmt der maximale Eintauchwinkel ab.

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE

➤ Mill 1-14™

Walzenstirnfräser

Hauptanwendungsbereich

Die Mill 1-14-Walzenstirnfräser mit spiralförmigen Schneidreihen bieten eine größere axiale Schnitttiefe. Die Mill 1-14-Fräser wurden mit axialen Anlagestiften für eine zusätzliche Stabilität entwickelt und verfügen über unsere neuartige Load-Optimized Insert Spacing™ - (LOIS-) Schnittkraftoptimierungs-Technologie. LOIS führt zu einer erheblichen Minimierung von unerwünschten Vibrationen und Leistungsaufnahmespitzen, wodurch ein sehr viel weicherer und gleichmäßigerer Schnitt möglich wird. Kühlmitteldüsen-Durchmesser ermöglichen eine Anpassung an alle Werkzeugmaschinen-Ausführungen, und damit für einen bemerkenswerten konstanten und konzentrierten Kühlmittelfluss.



Merkmale und Vorteile

Funktionen

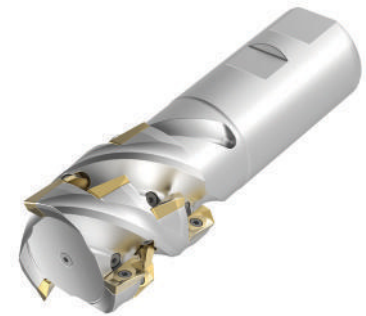
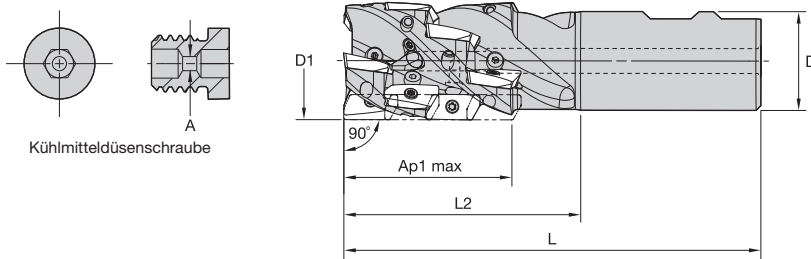
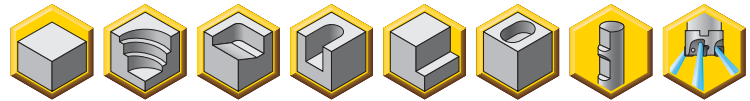
- Bietet aufgrund der spiralförmigen Anordnung der Wendeschneidplatten eine größere axiale Schnitttiefe als Standard-Schaftfräser.
- Durch die bis zu neun verschiedenen Kühlmitteldüsen-Durchmesser an jede Werkzeugmaschine anpassbar.
- Bietet Funktionen, die bei Schaftfräsern üblich, bei Walzenstirnfräsern jedoch nur selten vorhanden sind: Spiralförmiges Eintauchfräsen in das volle Material, Nutenfräsen, Kontur- und Schulterfräsen, Schrägeintauch-Fräsen und normales Tauchfräsen.

Vorteile

- Größere axiale Schnitttiefe.
- Konstanter und zielgerichteter Kühlmittelfluss.
- Entwickelt für Leistung, Genauigkeit und Vielseitigkeit.



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Axiale Anlagestifte.
- Einzigartige Kühlmitteldüsen.



Walzenstirnfräser mit Weldon-Schaft • Nuten- und Profilfräsen

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3742932	M1H32J2R50B32S90ED14C4	32	32	111	50	27,8	4	2	6.8°	0,52	31100
3743033	M1H40J3R50B32S90ED14C6	40	32	111	50	27,5	6	3	4.8°	0,59	28400
3743034	M1H40J3R65B32S90ED14C9	40	32	126	65	40,8	9	3	4.8°	0,66	28400
3743035	M1H40J3R80B32S90ED14C12	40	32	141	80	54,0	12	3	4.8°	0,73	28400
5085631	M1H40J4R80B32S90ED14C12	40	32	141	80	40,8	12	4	4.8°	0,75	28400
3743038	M1H50J3R80B40S90ED14C12	50	40	151	80	53,5	12	3	3.5°	1,30	24600

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

Ersatzteile

D1	Wendschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spann-schraube	Torx Plus-Schraubendreher	Montage-dorn	Kühlmitteldüsen-schraube
32	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS2191C20
40	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS2191C20
50	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS2191C20

Walzenstirnfräser mit Weldon-Schaft • Nur Profilfräsen

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	L	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
5085631	M1H40J4R80B32S90ED14C12	40	32	141	40,8	12	4	4.8°	0,75	28400

Ersatzteile

D1	Wendschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spann-schraube	Torx Plus-Schraubendreher	Montage-dorn	Kühlmitteldüsen-schraube
40	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS2191C20

Optionale Kühlmitteldüsen-Schraube


Bestellnr.	Katalognummer	A
3400611	MS2191C00	–
3400612	MS2191C06	0,6
3400613	MS2191C08	0,8
3400614	MS2191C10	1,0
3400616	MS2191C12	1,2
3400617	MS2191C14	1,4
3400618	MS2191C16	1,6
3400619	MS2191C18	1,8
3400620	MS2191C20	2,0

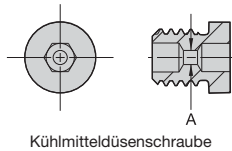
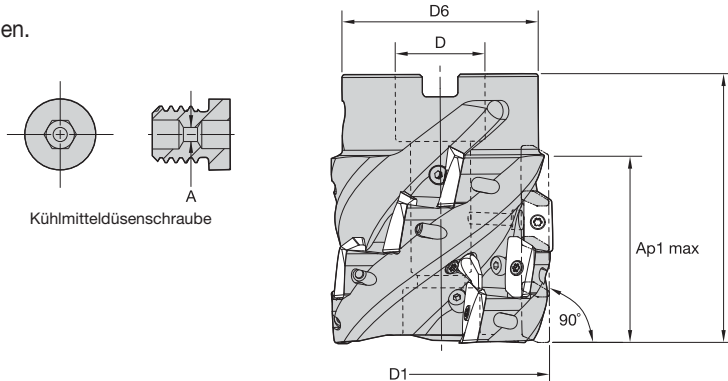
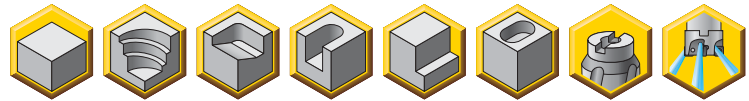
Kühlmitteldüsen


Bestellnr.	Katalognummer	Antriebsgröße
1993552	THW2M	2 MM

HINWEIS: Kontrollieren Sie die Ersatzteiltabelle auf die Größe der Kühlmittelloffnung, die in die Fräsen eingelassen ist. Falls Sie eine Alternative benötigen, gibt es acht andere Varianten, aus denen Sie auswählen können, um den Druck zu senken oder zu erhöhen. Beispiel: MS2191C12 ist eine Bohrung mit 1,20 mm. Die mitgelieferte Kühlmitteldüse kann gegen eine Kühlmitteldüse mit anderem Durchmesser ausgetauscht werden. Das gewährleistet Flexibilität beim Kühlmittelfluss.



- Aggressive Schrägeintauchwinkel.
- Erzeugt überragende Oberflächengüten.
- Fräsen von 90°-Schulterflächen.
- Axiale Anlagestifte.
- Einzigartige Kühlmitteldüsen.



■ Aufsteck-Walzenstirnfräser • Nuten- und Profilfräsen

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3743036	M1H50T3R50A22S90ED14C6	50	22	46	50	27,3	6	3	3.5°	0,43	24600
3743037	M1H50T3R65A22S90ED14C9	50	22	46	65	40,4	9	3	3.5°	0,57	24600
3743042	M1H63T3R75A27S90ED14C12	63	27	60	75	52,8	12	3	2.5°	1,16	22000
3743041	M1H63T4R65A27S90ED14C12	63	27	60	65	39,9	12	4	2.5°	0,97	22000

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile

Bestellnr.	D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher	Montage-dorn	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmitteldüsen-schraube
3743036	50	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS1235	MS2191C20
3743037	50	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS1233	MS2191C16
3743042	63	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS1433	MS2191C16
3743041	63	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS1238	MS2191C16

■ Walzenstirn-Aufsteckfräser • Nur Profilfräsen

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z	Z U	Max. Tauchwinkel	kg	max. Drehzahl
3831819	M1H63T5R75A27S90ED14C20	63	27	60	75	52,8	20	5	2.0°	1,06	22000

HINWEIS: Standardfräser eignen sich für Wendeschneidplatten-Eckradien bis zu 2 mm, ohne modifiziert werden zu müssen.

■ Ersatzteile

D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx Plus-Schraubendreher	Montage-dorn	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmitteldüsen-schraube
63	MS2148	2,3	DT9IP	ASPM07001802	MS1433	MS2191C12

Optionale Kühlmitteldüsen-Schraube


Bestellnr.	Katalognummer	A
3400611	MS2191C00	–
3400612	MS2191C06	0,6
3400613	MS2191C08	0,8
3400614	MS2191C10	1,0
3400616	MS2191C12	1,2
3400617	MS2191C14	1,4
3400618	MS2191C16	1,6
3400619	MS2191C18	1,8
3400620	MS2191C20	2,0

Kühlmitteldüsen


Bestellnr.	Katalognummer	Antriebsgröße
1993552	THW2M	2 mm

HINWEIS: Kontrollieren Sie die Ersatzteiltabelle auf die Größe der Kühlmittelloffnung, die in die Fräsen eingelassen ist. Falls Sie eine Alternative benötigen, gibt es acht andere Varianten, aus denen Sie auswählen können, um den Druck zu senken oder zu erhöhen. Beispiel: MS2191C12 ist eine Bohrung mit 1,20 mm. Die mitgelieferte Kühlmitteldüse kann gegen eine Kühlmitteldüse mit anderem Durchmesser ausgetauscht werden. Das gewährleistet Flexibilität beim Kühlmittelfluss.



DREHEN



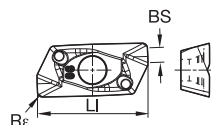
FRÄSEN



BOHREN


 WERKZEUG-
SYSTEME


- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2				◆◆	◇◇		
P3-P4				◆◆	◇	◇◇	
P5-P6				◆◆	◇	◇◇	
M1-M2				◆		◆	◆◆
M3				◆			◆◆
K1-K2			◆◆/◇◇		◇		
K3			◆◆		◇◇		
N1	◆◆	◆					
N2	◆◆	◆					
S1				◆			◆◆
S2				◆			◆◆
S3				◆			◆◆
S4				◆			◆◆

ISO Katalognummer	LI	BS	Re	KC410M	KC422M	KC520M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung										
EDCT140402PDFRLDJ	17,46	3,14	0,2	3273589	-	-	-	-	-	-
EDCT140404PDERGD	17,46	2,95	0,4	-	-	-	2983890	-	5545068	-
EDCT140404PDFRLDJ	17,46	2,95	0,4	2984054	-	-	-	-	-	-
EDCT140408PDERGD	17,47	2,56	0,8	-	-	-	2983331	-	5545067	6171518
EDCT140408PDFRLDJ	17,47	2,56	0,8	2983279	-	-	-	-	-	-
EDCT140412PDERGD	17,48	2,17	1,2	-	-	-	2984210	-	-	6171519
EDCT140416PDERGD	17,49	1,77	1,6	-	-	-	2984773	-	-	6171520
EDCT140431PDERGD	17,50	0,26	3,1	-	-	-	2983891	-	-	6171591

Allgemeine Anwendung										
EDCT140404PDERLDJ	17,46	2,95	0,4	-	3324993	-	-	-	-	-
EDPT140404PDERHD	17,46	2,95	0,4	-	-	3051866	3051863	-	-	-
EDPT140404PDERHD	17,47	2,95	0,4	-	-	-	-	-	6128132	-
EDCT140408PDERLDJ	17,47	2,56	0,8	-	3324994	-	-	-	-	-
EDPT140408PDERHD	17,47	2,56	0,8	-	-	3033727	3033729	3033731	5545160	6172122
EDPT140412PDERHD	17,48	2,16	1,2	-	-	3032732	3033724	-	-	6172123
EDPT140412PDERHD	17,48	2,17	1,2	-	-	-	-	-	5545069	-
EDPT140416PDERHD	17,49	1,77	1,6	-	-	-	3033752	3033954	6128134	6172124
EDPT140420PDERHD	17,49	1,37	2,0	-	-	-	3051245	-	-	6172125
EDCT140424PDERLDJ	17,50	0,99	2,4	-	3324726	-	-	-	-	-
EDPT140424PDERHD	17,50	0,99	2,4	-	-	-	3051550	-	6128136	6172126
EDPT140431PDERHD	17,51	0,26	3,1	-	-	-	3051248	-	-	6172127
EDPT140440PDERHD	16,53	-	4,0	-	-	-	3051251	-	-	6172128

Schruppbearbeitung										
EDPT140408PDSRGD	17,47	2,55	0,8	-	-	2980530	2981644	2980531	6128133	6172129
EDPT140412PDSRGD	17,47	2,17	1,2	-	-	-	-	-	5545066	-
EDPT140412PDSRGD	17,48	2,17	1,2	-	-	2980527	2980568	-	-	6172130
EDPT140416PDSRGD	17,49	1,77	1,6	-	-	-	2982077	2982091	6128135	6172191

Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp- bearbeitung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0,12	0,46	0,82	0,08	0,33	0,59	0,06	0,25	0,44	0,06	0,22	0,38	0,05	0,20	0,35	.F..LDJ
.E..LDJ	0,12	0,47	0,82	0,08	0,34	0,59	0,06	0,26	0,44	0,06	0,22	0,39	0,05	0,20	0,35	.E..LDJ
.E..LD	0,12	0,46	0,81	0,09	0,33	0,58	0,07	0,25	0,43	0,06	0,22	0,38	0,05	0,20	0,35	.E..LD
.E..GD	0,17	0,52	0,89	0,12	0,38	0,64	0,09	0,28	0,48	0,08	0,24	0,42	0,07	0,22	0,38	.E..GD
.S..GE	0,23	0,51	0,89	0,17	0,37	0,64	0,13	0,27	0,48	0,11	0,24	0,42	0,10	0,22	0,38	.S..GE
.S..GD	0,23	0,50	0,88	0,17	0,36	0,63	0,13	0,27	0,47	0,11	0,24	0,41	0,10	0,22	0,38	.S..GD
.S..GD2	0,23	0,50	0,88	0,17	0,36	0,63	0,13	0,27	0,47	0,11	0,24	0,41	0,10	0,22	0,38	.S..GD2
.E..HD	0,23	0,59	0,95	0,17	0,43	0,68	0,13	0,32	0,51	0,11	0,28	0,44	0,10	0,25	0,41	.E..HD
.E..HD2	0,21	0,59	0,95	0,15	0,43	0,68	0,11	0,32	0,51	0,10	0,28	0,44	0,09	0,25	0,41	.E..HD2

EDC...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Schlicht-Operationen sowie auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

EDP...: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.F.LDJ: Scharfe Schneidkanten für Aluminium und andere Buntmetalllegierungen.

.E.LDJ: Für Aluminium und andere Nicht-Eisen-Metalle.

.E.GD: Schlichten und Hochpräzisionsfräsen.

.E.HD: Mittleres Schruppen und Schrupp-Schlichten.

.S.GD: Stärkste Schneidkante für schweres Schruppen bei hohen Vorschüben in allen Materialien.

Empfohlene Startwerte für Schnittgeschwindigkeiten für die Trockenbearbeitung (m/min)

Werkstoff- gruppe		KC520M			KC725M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	260	230	215	455	395	370	295	260	245	260	230	215
	2	-	-	-	220	190	160	280	255	230	250	215	180	220	190	160
	3	-	-	-	200	170	140	255	230	205	230	195	160	200	170	140
	4	-	-	-	180	150	120	190	175	160	205	170	135	180	150	120
	5	-	-	-	150	135	120	260	230	210	170	155	135	150	135	120
	6	-	-	-	130	100	80	160	135	125	150	115	90	130	100	80
M	1	-	-	-	170	150	135	205	185	155	195	170	155	170	150	135
	2	-	-	-	155	130	110	185	160	140	175	150	125	155	130	110
	3	-	-	-	115	100	80	145	130	115	130	115	90	115	100	80
K	1	270	245	215	-	-	-	295	265	240	-	-	-	-	-	-
	2	210	190	175	-	-	-	235	210	190	-	-	-	-	-	-
	3	175	160	145	-	-	-	195	175	160	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



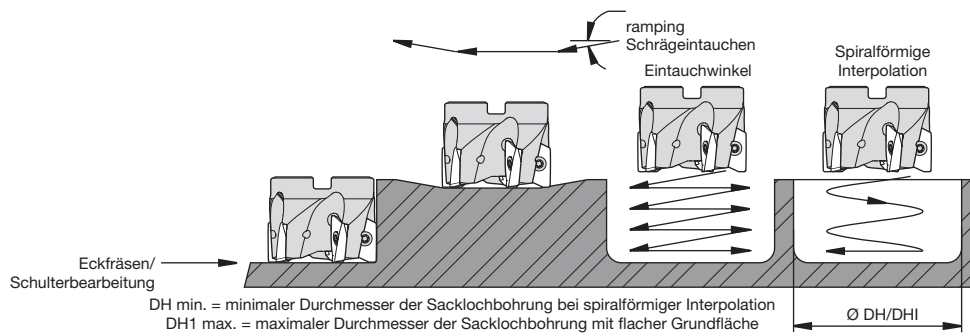
Werkstoffgruppe		KC410M/KC422M	KC520M	KC725M	KCPK30	KCPM40	KCSM40
P	1	- - -	- - -	210 185 170	365 315 295	285 250 235	- - -
	2	- - -	- - -	175 150 130	225 205 185	240 210 170	- - -
	3	- - -	- - -	160 135 110	205 185 165	220 190 150	- - -
	4	- - -	- - -	145 120 95	150 140 130	195 165 130	- - -
	5	- - -	- - -	120 110 95	210 185 170	165 150 130	135 115 95
	6	- - -	- - -	105 80 65	130 110 100	145 110 90	120 90 65
M	1	- - -	- - -	135 120 110	165 150 125	190 165 150	170 135 110
	2	- - -	- - -	125 105 90	150 130 110	170 145 120	145 115 95
	3	- - -	- - -	90 80 65	115 105 90	125 110 90	115 90 70
K	1	- - -	215 195 170	- - -	235 210 190	- - -	- - -
	2	- - -	170 150 140	- - -	190 170 150	- - -	- - -
	3	- - -	140 130 115	- - -	155 140 130	- - -	- - -
N	1	1170 1035 840	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	1035 955 730	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
S	1	- - -	- - -	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	2	- - -	- - -	30 25 20	- - -	40 30 30	30 30 20
	3	- - -	- - -	35 30 20	- - -	50 40 30	40 30 20
	4	- - -	- - -	45 35 25	55 40 25	65 50 30	50 40 25
H	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

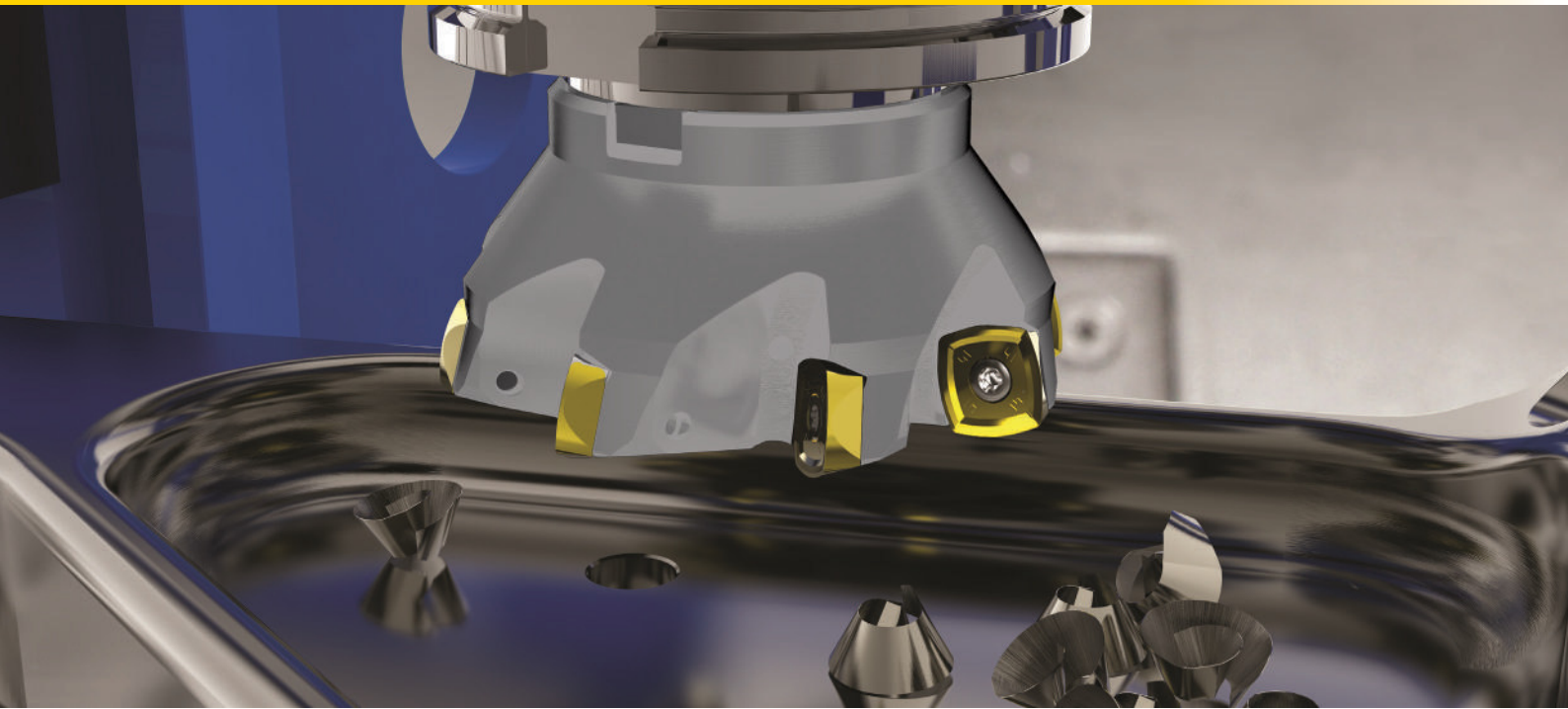
■ Anwendungsbeispiele



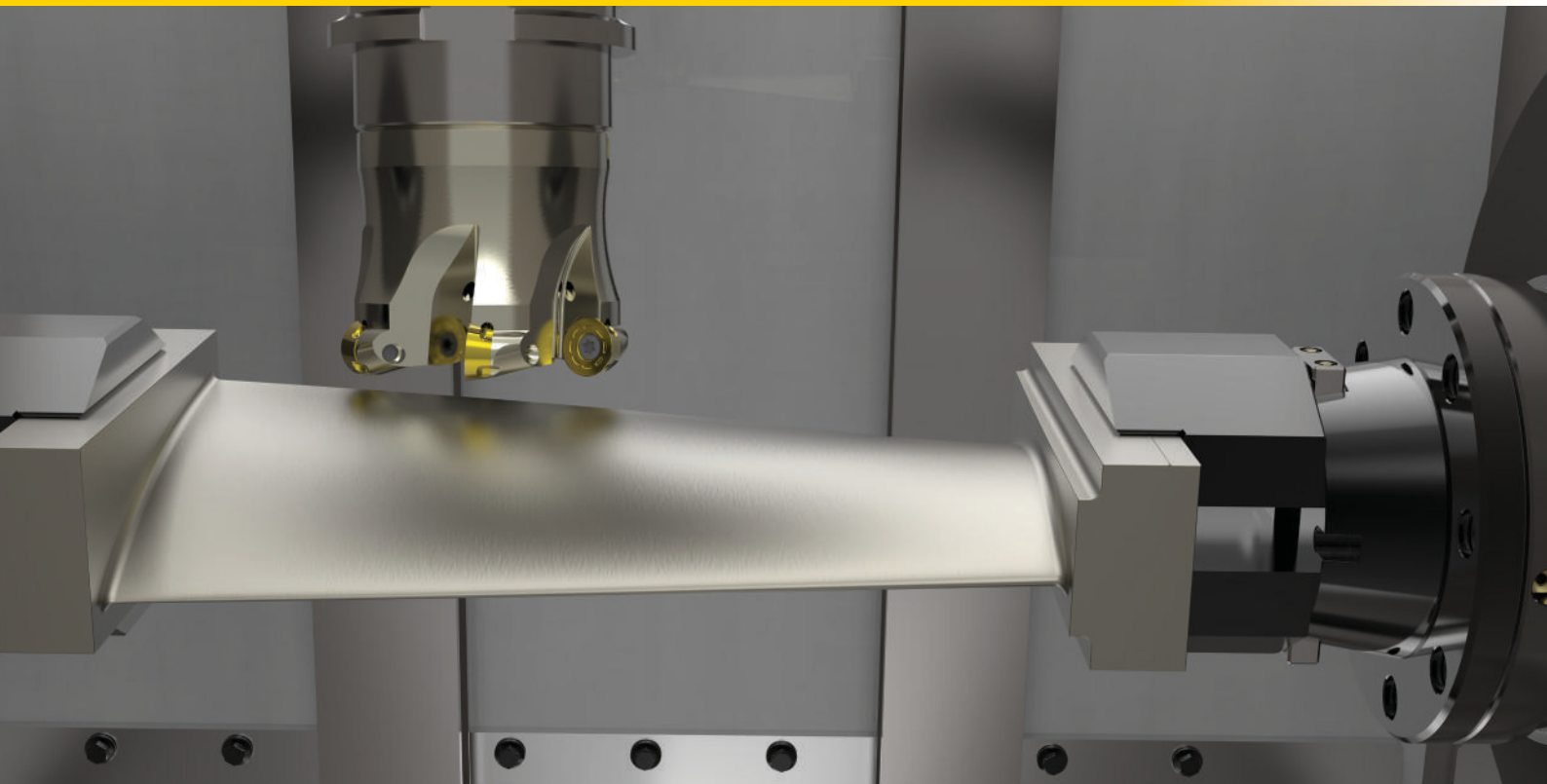
Wendeschneidplatten-Ausführung	Nenn-durchmesser	Max. Tauchwinkel	min. Bohrungsdurchmesser (DH min)	max. Flachbohrungsdurchmesser (DH1 max)	max. Durchmesser
Mill 1-14	32	5,4°	47,80	59,79	64
Mill 1-14	40	3,8°	64,00	75,47	80
Mill 1-14	50	2,7°	83,96	96,05	100
Mill 1-14	63	1,9°	109,93	121,47	126



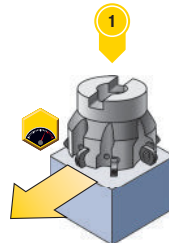
Hochvorschub-Fräsen



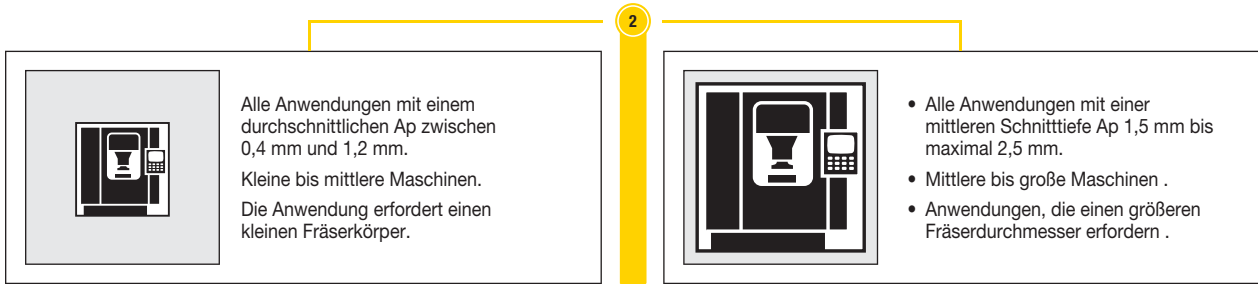
Kopieren/Kopierfräsen



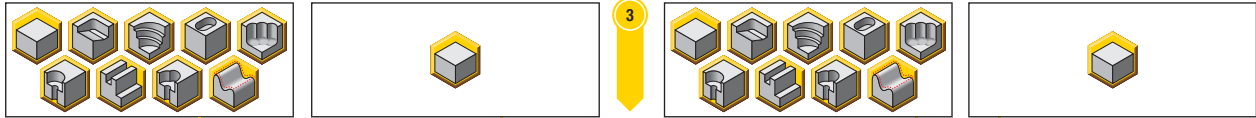
Anwendung



Bearbeitungsumfeld und Spindelgrößen



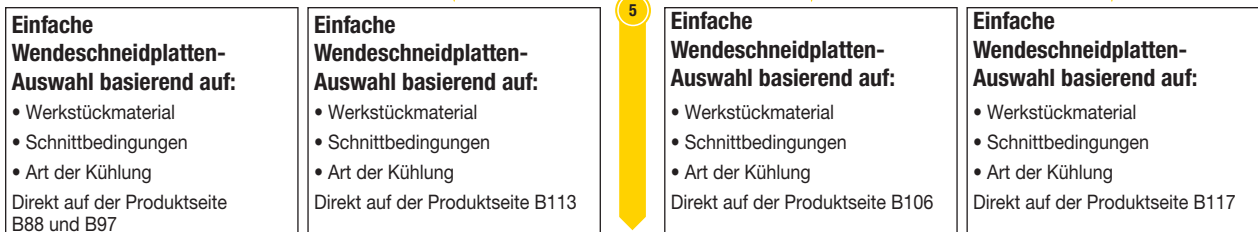
mögliche Anwendungen



Plattform



Wendeschneidplatten-Auswahl



Tech Tips:

- HF (Hochvorschub-) Fräser haben einen enormen Vorteil bei großen Auskragungen (Aufnahmen mit Verlängerungen). Diese Fräser reduzieren Instabilität und Abdrängung des Werkzeugs auf ein Minimum.
- Wählen Sie Serie 7792 für alle 3D Hochvorschub-Anwendungen und schulternahes Fräsen.
- Profitieren Sie von den 12 Schneiden der Dodeka-Wendeplatte bei allen reinen Hochvorschub-Operationen.
- Zur Werkzeugoptimierung bitte wenn nötig Schnitttiefe (Ap) und Schnittgeschwindigkeit (vc) anpassen. Immer mit möglichst hohen Vorschüben fahren.



➤ Stellram® 7792VX Fräswerkzeuge für hohe Vorschübe

Fräsen mit Wendeschneidplatten

Das Fräser-Programm 7792 wurde für Fräsbearbeitungen mit hohen Vorschüben und hervorragenden Oberflächengüten entwickelt. Die 7792VX Fräser eignen sich für einen großen Anwendungsbereich wie z. B. Planfräsen, Taschenfräsen, Schräg-Eintauchfräsen, spiralförmiges Eintauchfräsen und Tauchfräsen. Sie ermöglichen die Bearbeitung fast aller Werkstoffe, darunter Stähle, rostfreie Stähle, Gusseisen und hochwarmfeste Legierungen.



Merkmale und Vorteile

- Die 7792VX Fräser für hohe Vorschubgeschwindigkeiten sind die beste Lösung zur Verkürzung der Bearbeitungszeiten oder zum Abtragen von möglichst viel Werkstoff in kürzester Zeit.
- Neue, sehr eng geteilte Fräser erhöhen das Zeitspannungsvolumen, insbesondere in hochwarmfesten Legierungen.
- Durch die einzigartige Konstruktion und die Positionierung der Wendeschneidplatten kann der Fräser bis zu 5-mal höhere Vorschübe als andere auf dem Markt erhältliche Fräser erreichen.
- Beim Einsatz in langen (verlängerten) Werkzeugaufnahmen absorbieren die 7792VX Fräser Vibrationen und reduzieren deutlich die Labilität und Werkzeugauslenkung.
- Integrierte Planfase für eine verbesserte Oberflächengüte: 16 Ra (1,6 μ) bei Bearbeitungen mit <0,5 mm/z.

7792VXP06:

Maximum a_p = 0,9mm
Durchmesserbereich = 16-35mm

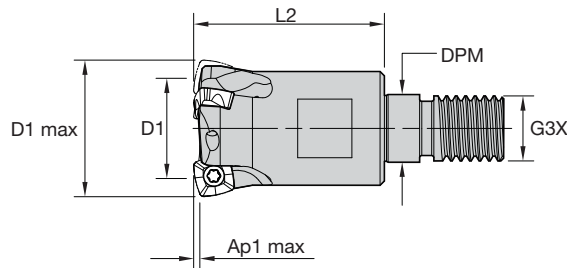
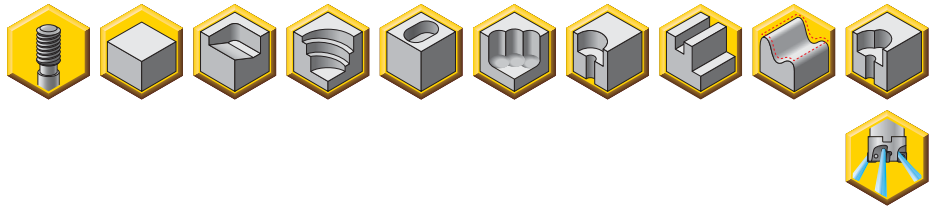
7792VXD09:

a_p max. = 1,50 mm
Durchmesserbereich = 25-66 mm

7792VXD12:

a_p max. = 2,50 mm
Durchmesserbereich = 32-160 mm

- Schaffung einer hervorragenden Oberflächengüte mit integrierter Planfase.
- Maximales Zeitspannungsvolumen.
- Geeignet für die Zerspaltung von warmfesten Legierungen und Titan.



■ 7792VXP06 Modularer, Aufschraubbarer Schafffräser

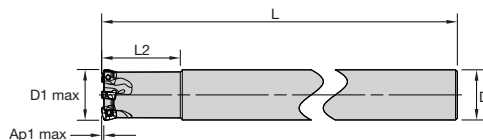
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	L2	G3X	DPM	Ap1 max	Z U
5681105	7792VXP06SA016Z2R25	16	8	25	M8	8,50	0,90	2
5681122	7792VXP06SA020Z3R35	20	12	35	M10	10,50	0,90	3
5665964	7792VXP06SA025Z3R35	25	17	35	M12	12,50	0,90	3
5667023	7792VXP06SA025Z4R35	25	17	35	M12	12,50	0,90	4

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXP06SA016Z2R25	FP2506T	0,8	TP7
7792VXP06SA020Z3R35	FP2506T	0,8	TP7
7792VXP06SA025Z3R35	FP2507T	0,8	TP7
7792VXP06SA025Z4R35	FP2507T	0,8	TP7



- Schaffung einer hervorragenden Oberflächengüte mit integrierter Planfase.
- Maximales Zeitspannungsvolumen.
- Geeignet für die Zerspaltung von warmfesten Legierungen und Titan.



■ 7792VXP06 Schafffräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D	D1	L	L2	Ap1 max	Z U
5673240	7792VXP06CA016Z2R140	16	16	8	188	25	0,90	2
5673237	7792VXP06CA020Z3R154	20	20	11	200	32	0,90	3
5666409	7792VXP06CA025Z4R154	25	25	16	210	40	0,90	4

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXP06CA016Z2R140	FP2506T	0,8	TP7
7792VXP06CA020Z3R154	FP2506T	0,8	TP7
7792VXP06CA025Z4R154	FP2507T	0,8	TP7

■ Technische Informationen (mm)

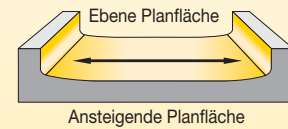
Bestellnr.	Katalognummer	Abmessungen						max RPM
		Ansteigende Planfläche	Eintauchwinkel	Spiralförmige Bohrung		ap max spiralförmig/linear	a _e max Tauchen	
5673240	7792VXP06CA016Z2R140	7,60	5,9	22	30	0,60	3,00	65000
5673237	7792VXP06CA020Z3R154	11,60	3,4	30	38	0,60	3,00	57000
5666409	7792VXP06CA025Z4R154	16,60	2,2	40	48	0,60	3,00	49000
5681105	7792VXP06SA016Z2R25	7,60	5,9	22	30	0,60	3,00	65000
5681122	7792VXP06SA020Z3R35	11,6	3,4	30	38	0,60	3,00	57000
5665964	7792VXP06SA025Z3R35	16,60	2,8	40	48	0,60	3,00	49000
5667023	7792VXP06SA025Z4R35	16,60	2,2	40	48	0,60	3,00	49000



Spiralförmiges Schrägeintauchfräsen



Tauchfräsen



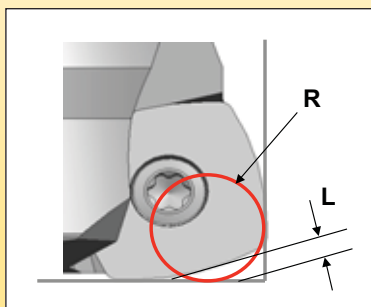
Bei Eintauchwinkel A wird nur eine äußere Schneidkante beansprucht.

A = max. Eintauchwinkel bei vollflächigem Kontakt.

■ CNC-Programm • Definition des Schneideckenradius

Die Bearbeitung von Taschen und Ausnehmungen mit Unterstützung von CAD/CAM Systemen, erfordert die Eingabe einer bekannten Abmessung von einer runden Wendschneidplatte. Dies ist auch mit den 7792VX Fräs Werkzeugen möglich. Bitte beachten Sie dazu die folgenden Hinweise und die Referenztafel.

Für Schlichtbearbeitungen: Beim Einsatz einer Wendschneidplatte mit Wiper-Breitschlichtfase darf der Vorschub maximal 0,5 mm/Zahn betragen.

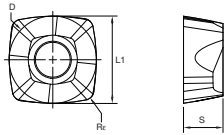


Programmierdaten (mm)			
Eckenradius der Wendschneidplattenecke (IC)	R _e	R	L
06	0,80	1,37	0,40
	1,20	2,27	0,67
09	0,80	2,50	1,02
	1,20	2,73	0,97

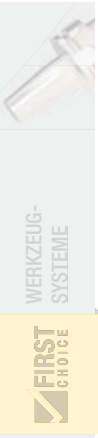
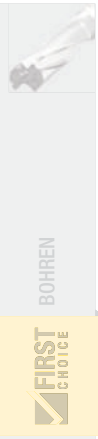
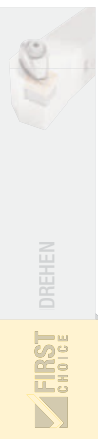


- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel

P1-P2	◇/◆	◇◇	◆◆		
P3-P4		◇◇	◆◆		
P5-P6		◇	◆◆	◇◇	◇/◆
M1-M2	◆◆		◇◇		◆
M3	◆		◆		◆◆
K1-K2		◇	◆◆		
K3		◇	◆◆		
N1					
N2					
S1	◆		◆		◆◆
S2	◆		◆		◆◆
S3	◆◆		◆		◆
S4	◆◆		◆		◆



ISO-Katalognummer	D	LI	S	Rø	KCSM40	SC6525	SP6519	X400	X500
Allgemeine Anwendung									
XPLT060308ERD41	7,00	7,00	3,17	0,8	-	5655265	5654267	5654377	5654397
XPPT060308ERD41	7,00	7,00	3,17	0,8	6185769	-	-	-	-



■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm] • Hoher Vorschub

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp- bearbeitung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Bei einer axialen Schnitttiefe von 0,90 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D41	0,37	1,06	1,89	0,27	0,73	1,24	0,20	0,53	0,89	0,17	0,46	0,77	0,16	0,42	0,70	.E..D41
.S..D	0,68	1,46	2,35	0,48	0,98	1,49	0,36	0,71	1,07	0,31	0,62	0,92	0,28	0,56	0,84	.S..D

Bei einer axialen Schnitttiefe von 0,70 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D41	0,42	1,21	2,20	0,30	0,83	1,41	0,22	0,60	1,01	0,19	0,52	0,87	0,18	0,48	0,79	.E..D41
.S..D	0,78	1,68	2,79	0,55	1,12	1,71	0,40	0,81	1,21	0,35	0,70	1,04	0,32	0,64	0,94	.S..D

Bei einer axialen Schnitttiefe von 0,60 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D41	0,46	1,32	2,43	0,32	0,89	1,53	0,24	0,65	1,09	0,21	0,56	0,94	0,19	0,52	0,85	.E..D41
.S..D	0,84	1,84	3,12	0,59	1,21	1,85	0,43	0,87	1,30	0,38	0,75	1,12	0,34	0,69	1,02	.S..D

■ Vorschubempfehlung • Tauchfräsen • IC 06 • fz [mm/Zahn]

Schneidkörper- Geometrie	Programmierter Vorschub pro Zahn (fz)			Schneidkörper- Geometrie
	Maximale axiale Schnitttiefe ae = 3 mm			
.E..D41	0,06	0,15	0,25	.E..D41
.S..D	0,10	0,20	0,30	.S..D



DREHEN



FIRST CHOICE



FRÄSEN



FIRST CHOICE



BOHREN



FIRST CHOICE



WERKZEUG-
SYSTEME



FIRST CHOICE

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

Werkstoffgruppe		KCSM40			SC6525			SP6519			X400			X500		
P	1	275	240	205	445	305	170	355	260	155	310	230	145	325	240	155
	2	240	205	160	390	270	145	310	230	140	275	205	125	290	215	140
	3	205	180	160	350	240	125	275	200	120	240	180	115	250	185	120
	4	180	160	145	250	175	95	210	150	90	180	130	85	190	145	90
	5	160	145	125	190	145	95	170	125	85	-	-	-	155	120	85
	6	125	110	90	170	120	70	145	100	60	-	-	-	130	95	60
M	1	275	220	180	240	215	170	325	235	140	-	-	-	300	220	140
	2	180	145	125	230	190	145	280	205	125	-	-	-	265	190	120
	3	145	125	110	175	155	110	235	170	100	-	-	-	215	155	95
K	1	-	-	-	470	325	175	355	265	170	-	-	-	310	265	205
	2	-	-	-	365	250	140	290	210	130	-	-	-	265	215	155
	3	-	-	-	-	-	-	265	190	120	-	-	-	205	170	120
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	85	55	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	70	40	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für die Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME

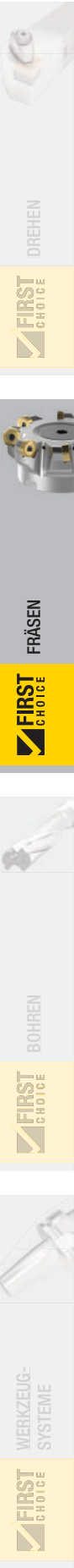
FIRST CHOICE

Werkstoffgruppe		KCSM40			SC6525			SP6519			X400			X500		
P	1	-	-	-	445	305	170	285	210	125	250	185	115	260	190	125
	2	-	-	-	390	270	145	250	185	110	220	165	100	230	170	110
	3	-	-	-	350	240	125	220	160	95	190	145	90	200	150	95
	4	-	-	-	250	175	95	170	120	70	145	105	70	150	115	70
	5	165	140	115	190	145	95	135	100	70	-	-	-	125	95	70
	6	145	105	75	170	120	70	115	80	50	-	-	-	105	75	50
M	1	200	165	135	240	215	170	260	190	110	-	-	-	240	175	110
	2	170	140	115	230	190	145	225	165	100	-	-	-	210	150	95
	3	140	105	80	175	155	110	190	135	80	-	-	-	170	125	75
K	1	-	-	-	470	325	175	285	210	135	-	-	-	250	210	165
	2	-	-	-	365	250	140	230	170	105	-	-	-	210	170	125
	3	-	-	-	-	-	-	210	150	95	-	-	-	165	135	95
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	40	30	25	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	30	25
	2	40	30	25	-	-	-	50	30	20	-	-	-	45	30	20
	3	50	40	25	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	40	25
	4	55	50	30	-	-	-	75	55	35	-	-	-	70	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	70	45	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	55	30	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

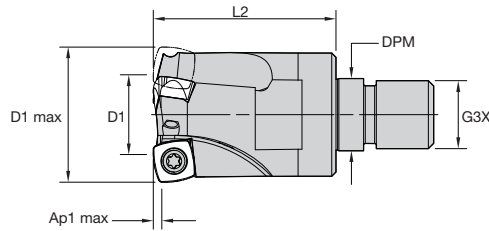
HINWEIS: Die Startwerte für die Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwärmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Ausragungen.
- Auch zum Eintauchfräsen geeignet.
- Aufschraubbare Schafffräser bieten eine höhere Steifigkeit und Stabilität, wenn sie in Maschinen mit kleinen Spindelschnittstellen eingesetzt werden: BT30, BT40, DV40, HSK50, HSK63 usw.
- Aufschraubbare Schafffräser können im Vergleich zu Fräsern mit Zylinderschaft kostengünstiger sein, was auf ihre größere Flexibilität aufgrund mehrerer Werkzeugaufnahme-Kombinationen zurückzuführen ist.



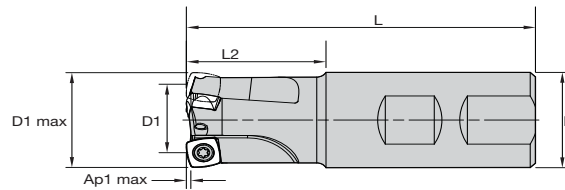
■ 7792VXD09 Modulare, aufschraubbarer Schafffräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	L2	G3X	DPM	Ap1 max	Z U
5667916	7792VXD09SA025Z2R35	25	12	35	M12	12,50	1,50	2
6024361	7792VXD09SA025Z3R35	25	12	35	M12	12,50	1,50	3
5660448	7792VXD09SA032Z3R43	32	19	43	M16	17,00	1,50	3
6024362	7792VXD09SA032Z4R43	32	19	43	M16	17,00	1,50	4
5673503	7792VXD09SA035Z3R43	35	22	43	M16	17,00	1,50	3
6024363	7792VXD09SA035Z4R43	35	22	43	M16	17,00	1,50	4
6024365	7792VXD09SA042Z5R43	42	29	43	M16	17,00	1,50	5

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXD09SA025Z2R35	F3508T	2,1	T15
7792VXD09SA025Z3R35	F3508T	2,1	TB15
7792VXD09SA032Z3R43	F3510T	2,1	T15
7792VXD09SA032Z4R43	F3508T	2,1	T15
7792VXD09SA035Z3R43	F3510T	2,1	T15
7792VXD09SA035Z4R43	F3510T	2,1	T15
7792VXD09SA042Z5R43	F3510T	2,1	T15

- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwarmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Auskragungen.
- Ermöglicht das Tauchfräsen und Schräg-Eintauchfräsen.



■ 7792VXD09 Weldon-Schaft

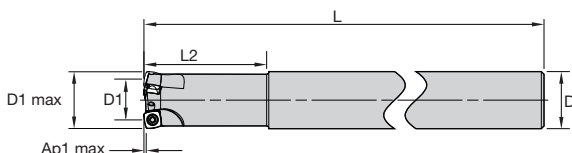
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D	D1	L	L2	Ap1 max	Z U
5658074	7792VXD09WA032Z3R	32	32	19	100	40	1,50	3

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXD09WA032Z3R	F3510T	2,1	T15



- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwarmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Auskragungen.
- Ermöglicht das Tauchfräsen und Schräg-Eintauchfräsen.



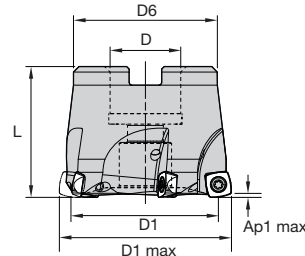
■ 7792VXD09 Schafffräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D	D1	L	L2	Ap1 max	Z U
5659947	7792VXD09CA025Z2R50	25	25	12	200	50	1,50	2
6024366	7792VXD09CA025Z3R50	25	25	12	200	50	1,50	3
5661016	7792VXD09CA032Z3R70	32	32	19	250	70	1,50	3
6024367	7792VXD09CA032Z4R70	32	32	19	250	70	1,50	4

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXD09CA025Z2R50	F3508T	2,1	T15
7792VXD09CA025Z3R50	F3508T	2,1	TB15
7792VXD09CA032Z3R70	F3510T	2,1	T15
7792VXD09CA032Z4R70	F3510T	2,1	T15

- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwarmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Auskragungen.
- Ermöglicht das Tauchfräsen und Schräg-Eintauchfräsen.


7792VXD09 Aufsteckfräser • Weite, normale und enge Teilung

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D	D1	D6	L	Ap1 max	Z U
5656727	7792VXD09-A040Z3R	40	16	27	36	32	1,50	3
5657234	7792VXD09-A040Z4R	40	16	27	36	32	1,50	4
5667475	7792VXD09-A040Z5R	40	16	27	36	32	1,50	5
5656914	7792VXD09-A050Z5R	50	22	37	46	40	1,50	5
5656377	7792VXD09-A050Z6R	50	22	37	46	40	1,50	6
6024368	7792VXD09-A050Z7R	50	22	37	45	40	1,50	7
6024369	7792VXD09-A052Z5R	52	22	39	45	40	1,50	5
6024370	7792VXD09-A052Z6R	52	22	39	45	40	1,50	6
6024371	7792VXD09-A052Z7R	52	22	39	45	40	1,50	7
6024372	7792VXD09-A063Z5R	63	22	50	42	40	1,50	5
6024373	7792VXD09-A063Z6R	63	22	50	42	40	1,50	6
6024374	7792VXD09-A063Z9R	63	22	50	45	40	1,50	9
6024375	7792VXD09-A066Z5R	66	27	53	55	50	1,50	5
6024376	7792VXD09-A066Z6R	66	27	53	55	50	1,50	6

Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher	Montageschraube
7792VXD09-A040Z3R	F3510T	2,1	T15	M8 1.25 X 25 SHCS
7792VXD09-A040Z4R	F3510T	2,1	T15	M8 1.25 X 25 SHCS
7792VXD09-A040Z5R	F3510T	2,1	T15	M8 1.25 X 25 SHCS
7792VXD09-A050Z5R	F3510T	2,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A050Z6R	F3510T	2,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A050Z7R	F3510T	2,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A052Z5R	F3510T	2,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A052Z6R	F3510T	2,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A052Z7R	F3510T	2,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A063Z5R	F3510T	2,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A063Z6R	F3510T	2,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A063Z9R	F3510T	2,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS
7792VXD09-A066Z5R	F3510T	2,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS
7792VXD09-A066Z6R	F3510T	2,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS



■ Technische Informationen (mm)

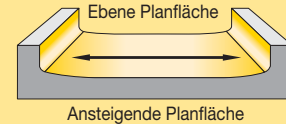
Bestellnr.	Katalognummer	Abmessungen						max RPM
		Ansteigende Planfläche	Ein-tauchwinkel	Spiralför-mige Bohrung		a_p max spiralför-mig/linear	a_e max Tauchen	
5658074	7792VXD09WA032Z3R	18,75	1,5	48	62	1,00	6,00	40500
5659947	7792VXD09CA025Z2R50	11,75	2,8	34	48	1,00	6,00	48500
6024366	7792VXD09CA025Z3R50	11,75	2,8	34	48	1,00	6,00	48500
5661016	7792VXD09CA032Z3R70	18,75	1,5	48	62	1,00	6,00	40500
6024367	7792VXD09CA032Z4R70	18,75	1,5	48	62	1,00	6,00	40500
5656727	7792VXD09-A040Z3R	26,75	0,8	64	78	1,00	6,00	34500
5657234	7792VXD09-A040Z4R	26,75	0,8	64	78	1,00	6,00	34500
5667475	7792VXD09-A040Z5R	26,75	0,8	64	78	1,00	6,00	34500
5656914	7792VXD09-A050Z5R	36,75	0,7	84	98	1,00	6,00	30000
5656377	7792VXD09-A050Z6R	36,75	0,7	84	98	1,00	6,00	29500
6024368	7792VXD09-A050Z7R	36,75	0,7	84	98	1,00	6,00	30000
6024369	7792VXD09-A052Z5R	38,75	0,7	88	102	1,00	6,00	29500
6024370	7792VXD09-A052Z6R	38,75	0,7	88	102	1,00	6,00	29500
6024371	7792VXD09-A052Z7R	38,75	0,7	88	102	1,00	6,00	29500
6024372	7792VXD09-A063Z5R	49,75	0,5	88	102	1,00	6,00	26000
6024373	7792VXD09-A063Z6R	49,75	0,5	88	102	1,00	6,00	26000
6024374	7792VXD09-A063Z8R	49,75	0,5	88	102	1,00	6,00	26000
6024375	7792VXD09-A066Z5R	52,75	0,5	116	130	1,00	6,00	25500
6024376	7792VXD09-A066Z6R	52,75	0,5	116	130	1,00	6,00	25500
5667916	7792VXD09SA025Z2R35	11,75	2,8	34	48	1,00	6,00	48500
6024361	7792VXD09SA025Z3R35	11,75	2,8	34	48	1,00	6,00	48500
5660448	7792VXD09SA032Z3R43	18,75	1,5	48	62	1,00	6,00	40500
6024362	7792VXD09SA032Z4R43	18,75	1,5	48	62	1,00	6,00	40500
5673503	7792VXD09SA035Z3R43	21,75	1,3	54	68	1,00	6,00	37500
6024363	7792VXD09SA035Z4R43	21,75	1,3	54	68	1,00	6,00	37500
6024365	7792VXD09SA042Z5R43	28,75	1,0	68	82	1,00	6,00	34000



Spiralförmiges Schrägeintauch-fräsen



Tauchen



Ansteigende Planfläche



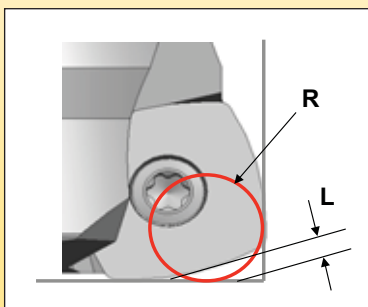
Bei Eintauchwinkel A wird nur eine äußere Schneidkante beansprucht.

A = max. Eintauchwinkel bei v ollflächigem Kontakt.

■ CNC-Programm • Definition des Eckenradius

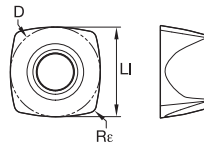
Für den Einsatz mit gängigen CAD/CAM-Systemen ist zur Bearbeitung von Hohlräumen eine runde Wendeschneidplatte mit bekannter Abmessung erforderlich. Diese ist mit 7792VX Fräsern wie auf der rechten Seite und in der Referenztabelle gezeigt erhältlich.

Für Schlichtdurchgänge: Planfase für Schlichten mit einem max. Vorschub von 0,80 mm/Umdrehung



Programmierdaten (mm)			
Wendeschneidplatten-Größe (Inkreis)	Schneideckenradius	R	L
06	0,80	1,37	0,40
09	0,80	2,01	0,73
	1,20	2,27	0,67
12	0,80	2,50	1,02
	1,20	2,73	0,97

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2								◇/◆		◇◇	◆◆		
P3-P4				◇/◆	◇	◇				◇◇	◆◆		
P5-P6				◇/◆		◇				◇	◆◆	◇◇	◇/◆
M1-M2								◆◆			◇◇		◆
M3								◆			◆		◆◆
K1-K2									◇◇	◇	◆◆		
K3				◇/◆	◇				◇◇	◇	◆◆		
N1	◆◆												
N2	◆◆												
S1								◆			◆		◆◆
S2								◆			◆		◆◆
S3								◆◆			◆		◆
S4								◆◆			◆		◆

ISO-Katalognummer	D	LI	Re	GH2	KC522M	KCPK30	KCPM40	KCSM40	SC3025	SC6525	SP6519	X400	X500
Leichte Bearbeitung													
XDPT090412ERD411	9,53	9,53	1,2	-	-	-	-	6185922	-	-	-	-	-



Allgemeine Anwendung													
XDLT090408ERD41	9,53	9,53	0,8	-	-	-	-	-	-	5653106	5652490	-	5654896
XDLT090408ERD721	9,53	9,53	0,8	5655472	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XDPT090408ERD41	9,53	9,53	0,8	-	-	-	-	6185921	-	6010771	6010730	-	6010729
XDLT090412ERD411	9,53	9,53	1,2	-	-	-	-	-	-	-	5652249	-	5655172
XDPT090412SRGP	9,53	9,53	1,2	-	6191645	6191643	6191642	-	-	-	-	-	-



Schruppbearbeitung													
XDLW090408SRD	9,53	9,53	0,8	-	-	-	-	-	5656081	5655255	-	5652239	5651222
XDPW090412SRD	9,52	9,52	1,2	-	6187538	-	6187535	-	-	-	-	-	-



XDL...: Geschliffene Wendeschnidplatte; hohe Vielseitigkeit bei der Bearbeitung von weichen Werkstoffen und auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

XDP...: Gepresste Wendeschnidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.E.D721: First Choice für Nicht-Eisen-Metalle.

.E.D41: Allgemeine Anwendungen in weichen Stählen. Beste Lösung zum Planfräsen und Nutenfräse.

.E.D411: Allgemeine Anwendungen in nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen. Beste Lösung zum Taschenfräsen und Profilfräsen, auch in Kombination mit langen Auskragungen.

S...D: Erste Wahl zum Schruppen von legierten Stählen und Gusseisen.

.S.GP: Allgemeine Anwendungen in legierten Stählen. Gute Ausgewogenheit für alle Bearbeitungssituationen.



■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm] • Bearbeitung mit hohen Vorschüben

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbe- itung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Bei einer axialen Schnitttiefe von 1,50 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D721	0,30	0,96	1,69	0,22	0,68	1,18	0,16	0,51	0,87	0,14	0,44	0,75	0,13	0,40	0,69	.E..D721
.E..D41	0,38	1,10	1,69	0,27	0,78	1,18	0,20	0,58	0,87	0,18	0,50	0,75	0,16	0,46	0,69	.E..D41
.E..D411	0,38	1,10	1,69	0,27	0,78	1,18	0,20	0,58	0,87	0,18	0,50	0,75	0,16	0,46	0,69	.E..D411
.S..D	0,55	1,21	1,99	0,39	0,86	1,38	0,29	0,63	1,01	0,25	0,55	0,88	0,23	0,50	0,80	.S..D
.S..GP	0,55	1,22	2,01	0,39	0,86	1,39	0,29	0,64	1,02	0,25	0,55	0,89	0,23	0,51	0,81	.S..GP

Bei einer axialen Schnitttiefe von 1,10 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D721	0,35	1,12	1,98	0,25	0,79	1,37	0,19	0,59	1,01	0,16	0,51	0,87	0,15	0,47	0,80	.E..D721
.E..D41	0,44	1,28	1,98	0,32	0,90	1,37	0,24	0,67	1,01	0,21	0,58	0,87	0,19	0,53	0,80	.E..D41
.E..D411	0,44	1,28	1,98	0,32	0,90	1,37	0,24	0,67	1,01	0,21	0,58	0,87	0,19	0,53	0,80	.E..D411
.S..D	0,64	1,42	2,35	0,45	1,00	1,61	0,34	0,74	1,18	0,30	0,64	1,02	0,27	0,59	0,93	.S..D
.S..GP	0,64	1,42	2,37	0,45	1,00	1,63	0,34	0,74	1,19	0,30	0,64	1,03	0,27	0,59	0,94	.S..GP

Bei einer axialen Schnitttiefe von 0,90 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D721	0,39	1,24	2,20	0,28	0,88	1,52	0,21	0,65	1,11	0,18	0,56	0,96	0,17	0,52	0,88	.E..D721
.E..D41	0,48	1,42	2,20	0,35	1,00	1,52	0,26	0,74	1,11	0,23	0,64	0,96	0,21	0,59	0,88	.E..D41
.E..D411	0,48	1,42	2,20	0,35	1,00	1,52	0,26	0,74	1,11	0,23	0,64	0,96	0,21	0,59	0,88	.E..D411
.S..D	0,70	1,57	2,61	0,50	1,10	1,78	0,37	0,81	1,30	0,33	0,71	1,12	0,30	0,64	1,03	.S..D
.S..GP	0,70	1,58	2,65	0,50	1,11	1,80	0,37	0,82	1,31	0,33	0,71	1,14	0,30	0,65	1,04	.S..GP

■ Vorschubempfehlung • Tauchfräsen • IC 09 • fz [mm/Zahn]

Schneidkörper- Geometrie	Programmierter Vorschub pro Zahn (fz)			Schneidkörper- Geometrie
	Maximale radiale Schnitttiefe ae = 6 mm			
.E..D721	0,06	0,18	0,30	.E..D721
.E..D41	0,07	0,20	0,30	.E..D41
.E..D411	0,07	0,20	0,30	.E..D411
.S..D	0,10	0,22	0,35	.S..D
.S..GP	0,10	0,22	0,35	.S..GP



Werkstoffgruppe		GH2			KC522M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	395	340	325	545	475	445	355	310	295	275	240	205
	2	-	-	-	330	290	240	335	305	275	300	260	215	240	205	160
	3	-	-	-	305	260	210	305	275	245	275	235	190	205	180	160
	4	-	-	-	270	220	180	230	210	190	245	205	160	180	160	145
	5	-	-	-	220	205	180	310	275	250	205	185	160	160	145	125
	6	-	-	-	200	150	120	190	160	-	180	140	110	125	110	90
M	1	-	-	-	245	215	200	245	220	185	235	205	185	275	220	180
	2	-	-	-	220	190	155	220	190	170	210	180	150	180	145	125
	3	-	-	-	170	145	115	175	155	140	155	140	110	145	125	110
K	1	300	220	145	275	245	220	355	320	290	-	-	-	-	-	-
	2	260	190	125	215	190	180	280	250	230	-	-	-	-	-	-
	3	220	175	120	180	160	145	235	210	190	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	145	110	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		SC3025			SC6525			SP6519			X400			X500		
P	1	-	-	-	445	305	170	355	260	155	310	230	145	325	240	155
	2	-	-	-	390	270	145	310	230	140	275	205	125	290	215	140
	3	-	-	-	350	240	125	275	200	120	240	180	115	250	185	120
	4	-	-	-	250	175	95	210	150	90	180	130	85	190	145	90
	5	-	-	-	190	145	95	170	125	85	-	-	-	155	120	85
	6	-	-	-	170	120	70	145	100	60	-	-	-	130	95	60
M	1	-	-	-	240	215	170	325	235	140	-	-	-	300	220	140
	2	-	-	-	230	190	145	280	205	125	-	-	-	265	190	120
	3	-	-	-	175	155	110	235	170	100	-	-	-	215	155	95
K	1	475	330	180	470	325	175	355	265	170	-	-	-	310	265	205
	2	400	275	145	365	250	140	290	210	130	-	-	-	265	215	155
	3	330	230	125	-	-	-	265	190	120	-	-	-	205	170	120
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	85	55	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	70	40	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass



Werkstoffgruppe		GH2			KC522M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	315	270	260	435	380	355	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	265	230	190	270	245	220	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	245	210	170	245	220	195	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	215	175	145	185	170	150	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	175	165	145	250	220	200	165	150	130	165	140	115
	6	-	-	-	160	120	95	150	130	-	145	110	90	145	105	75
M	1	-	-	-	195	170	160	195	175	150	190	165	150	200	165	135
	2	-	-	-	175	150	125	175	150	135	170	145	120	170	140	115
	3	-	-	-	135	115	90	140	125	110	125	110	90	140	105	80
K	1	240	175	115	220	195	175	285	255	230	-	-	-	-	-	-
	2	210	150	100	170	150	145	225	200	185	-	-	-	-	-	-
	3	175	140	95	145	130	115	190	170	150	-	-	-	-	-	-
N	1	1150	910	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1150	910	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	850	700	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	40	30	25	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	2	-	-	-	40	30	25	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	3	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	40	30	50	40	25
	4	-	-	-	70	50	30	65	50	30	65	50	30	55	50	30
H	1	-	-	-	115	90	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

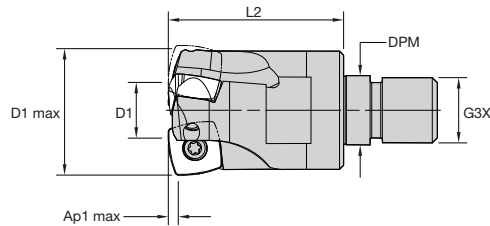
Werkstoffgruppe		SC3025			SC6525			SP6519			X400			X500		
P	1	355	245	135	445	305	170	285	210	125	250	185	115	260	190	125
	2	310	215	115	390	270	145	250	185	110	220	165	100	230	170	110
	3	280	190	100	350	240	125	220	160	95	190	145	90	200	150	95
	4	200	140	75	250	175	95	170	120	70	145	105	70	150	115	70
	5	150	115	75	190	145	95	135	100	70	-	-	-	125	95	70
	6	135	95	55	170	120	70	115	80	50	-	-	-	105	75	50
M	1	190	170	135	240	215	170	260	190	110	-	-	-	240	175	110
	2	185	150	115	230	190	145	225	165	100	-	-	-	210	150	95
	3	140	125	90	175	155	110	190	135	80	-	-	-	170	125	75
K	1	375	260	140	470	325	175	285	210	135	-	-	-	250	210	165
	2	290	200	110	365	250	140	230	170	105	-	-	-	210	170	125
	3	-	-	-	-	-	-	210	150	95	-	-	-	165	135	95
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	50	30	20	-	-	-	45	30	20
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	40	25
	4	-	-	-	-	-	-	75	55	35	-	-	-	70	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	70	45	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	55	30	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwärmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Auskragungen.
- Auch zum Eintauchfräsen geeignet.
- Aufschraubbare Schafffräser bieten eine höhere Steifigkeit und Stabilität, wenn sie in Maschinen mit kleinen Spindelschnittstellen eingesetzt werden: BT30, BT40, DV40, HSK50, HSK63 usw.
- Aufschraubbare Schafffräser können im Vergleich zu Fräsern mit Zylinderschaft kostengünstiger sein, was auf ihre größere Flexibilität aufgrund mehrerer Werkzeugaufnahme-Kombinationen zurückzuführen ist.



■ 7792VXD12 Modularer, aufschraubbarer Schafffräser

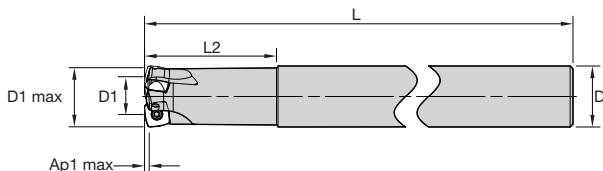
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	L2	G3X	DPM	Ap1 max	Z U
5659132	7792VXD12SA032Z2R43	32	11	43	M16	17,00	2,50	2
6025280	7792VXD12SA032Z3R43	32	14	43	M16	17,00	2,50	3
6025561	7792VXD12SA035Z3R43	35	17	43	M16	17,00	2,50	3
6025562	7792VXD12SA042Z4R43	42	24	43	M16	17,00	2,50	4

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXD12SA032Z2R43	D4010T	3,1	T15
7792VXD12SA032Z3R43	D4010T	3,1	T15
7792VXD12SA035Z3R43	D4010T	3,1	T15
7792VXD12SA042Z4R43	D4010T	3,1	T15



- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwärmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Auskragungen.
- Auch zum Eintauchfräsen geeignet.



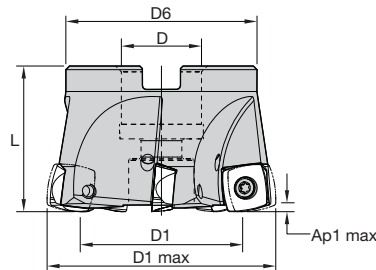
■ 7792VXD12 Schafffräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D	D1	L	L2	Ap1 max	Z U
5661017	7792VXD12CA032Z2R70	32	32	11	250	70	2,50	2
6025563	7792VXD12CA032Z3R70	32	32	14	250	70	2,50	3

■ Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7792VXD12CA032Z2R70	D4010T	3,1	T15
7792VXD12CA032Z3R70	D4010T	3,1	T15

- Zur Erhöhung des Zeitspannungsvolumens, speziell bei der Bearbeitung von hochwarmfesten Legierungen, stehen Fräser mit sehr enger Teilung zur Verfügung.
- Die positive Werkzeuggeometrie resultiert in niedrigeren Schnittkräften und erlaubt die Bearbeitung mit langen Werkzeug-Auskragungen.
- Auch zum Eintauchfräsen geeignet.


■ 7792VXD12 Aufsteckfräser • Weite, normale und enge Teilung

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D	D1	D6	L	Ap1 max	Z U
6025272	7792VXD12-A040Z4R	40	22	22	38	40	2,50	4
5673504	7792VXD12-A050Z4R	50	22	32	48	40	2,50	4
6025273	7792VXD12-A050Z6R	50	22	32	45	40	2,50	6
5656728	7792VXD12-A052Z3R	52	22	34	48	40	2,50	3
5666187	7792VXD12-A052Z4R	52	22	34	48	40	2,50	4
5656383	7792VXD12-A052Z5R	52	22	34	48	40	2,50	5
6025274	7792VXD12-A052Z6R	52	22	34	45	40	2,50	6
5656729	7792VXD12-A063Z4R	63	22	45	53	40	2,50	4
5657235	7792VXD12-A063Z5R	63	22	45	53	40	2,50	5
6025275	7792VXD12-A063Z7R	63	22	45	45	40	2,50	7
5660065	7792VXD12-A066Z5R	66	27	48	58	45	2,50	5
6025276	7792VXD12-A066Z7R	66	27	48	50	45	2,50	7
5656730	7792VXD12-A080Z5R	80	27	62	55	50	2,50	5
5667478	7792VXD12-A080Z8R	80	27	62	55	50	2,50	8
6025277	7792VXD12-A080Z10R	80	27	62	55	50	2,50	10
5667834	7792VXD12-A100Z6R	100	32	82	82	50	2,50	6
5666144	7792VXD12-A100Z9R	100	32	82	82	50	2,50	9
6025278	7792VXD12-A100Z11R	100	32	82	68	50	2,50	11
5656380	7792VXD12-A125Z8R	125	40	107	82	63	2,50	8
5665943	7792VXD12-A125Z11R	125	40	107	82	63	2,50	11
5659130	7792VXD12-160Z7R	160	40	142	110	63	2,50	7






HINWEIS: Keine innere Kühlmittelzuführung für Fräser mit D1 max. = 160 mm.

(Fortsetzung)



(Fortsetzung)

■ Ersatzteile

Katalognummer	 Wendeschneidplatten-Spannschraube	 Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	 Torx-Schraubendreher	 Montageschraube	 Montageschraube
7792VXD12-A040Z4R	D4010T	3,1	T15	—	KLSSM22-39-CG
7792VXD12-A050Z4R	D4012T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A050Z6R	D4010T	3,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A052Z3R	D4012T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A052Z4R	D4012T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A052Z5R	D4010T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A052Z6R	D4010T	3,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A063Z4R	D4012T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A063Z5R	D4012T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A063Z7R	D4010T	3,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS	—
7792VXD12-A066Z5R	D4012T	3,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS	—
7792VXD12-A066Z7R	D4010T	3,1	TB15	M12 X 1.75 X 30 SHCS	—
7792VXD12-A080Z5R	D4012T	3,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS	—
7792VXD12-A080Z8R	D4012T	3,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS	—
7792VXD12-A080Z10R	D4010T	3,1	TB15	M12 X 1.75 X 30 SHCS	—
7792VXD12-A100Z6R	D4012T	3,1	T15	M16 X 2 X 40 SHCS	—
7792VXD12-A100Z9R	D4012T	3,1	T15	M16 X 2 X 40 SHCS	—
7792VXD12-A100Z11R	D4010T	3,1	TB15	M16 X 2 X 40 SHCS	—
7792VXD12-A125Z8R	D4012T	3,1	T15	M20 X 2.5 X 50 SHCS	—
7792VXD12-A125Z11R	D4012T	3,1	T15	M20 X 2.5 X 50 SHCS	—
7792VXD12-160Z7R	D4012T	3,1	T15	—	—

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE

■ Technische Informationen (mm)

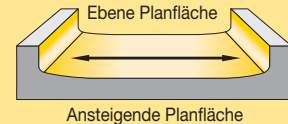
Bestellnr.	Katalognummer	Abmessungen						max RPM
		Ansteigende Planfläche	Eintauchwinkel	Spiralförmige Bohrung		ap max spiralförmig/linear	a _e max Tauchen	
5661017	7792VXD12CA032Z2R70	10,60	1,8	42	62	1,80	9,00	31500
6025563	7792VXD12CA032Z3R70	10,6	1,8	42	62	1,80	9,00	31500
6025272	7792VXD12-A040Z4R	21,6	1,4	58	78	1,80	9,00	26500
5673504	7792VXD12-A050Z4R	31,6	0,9	78	98	1,80	9,00	22500
6025273	7792VXD12-A050Z6R	31,6	0,9	78	98	1,80	9,00	22500
5656728	7792VXD12-A052Z3R	33,60	0,8	82	102	1,80	9,00	22000
5666187	7792VXD12-A052Z4R	33,60	0,8	82	102	1,80	9,00	22000
5656383	7792VXD12-A052Z5R	33,60	0,8	82	102	1,80	9,00	22000
6025274	7792VXD12-A052Z6R	33,6	0,8	82	102	1,80	9,00	22000
5656729	7792VXD12-A063Z4R	44,60	0,6	104	124	1,80	9,00	19500
5657235	7792VXD12-A063Z5R	44,60	0,6	104	124	1,80	9,00	19500
6025275	7792VXD12-A063Z7R	44,6	0,6	104	124	1,80	9,00	19500
5660065	7792VXD12-A066Z5R	47,60	0,5	110	130	1,80	9,00	19000
6025276	7792VXD12-A066Z7R	47,6	0,5	110	130	1,80	9,00	19000
5656730	7792VXD12-A080Z5R	61,60	0,5	138	158	1,80	9,00	17000
5667478	7792VXD12-A080Z8R	61,60	0,5	138	158	1,80	9,00	17000
6025277	7792VXD12-A080Z10R	61,6	0,5	138	158	1,80	9,00	17000
5667834	7792VXD12-A100Z6R	81,60	0,3	178	198	1,80	9,00	15000
5666144	7792VXD12-A100Z9R	81,60	0,3	178	198	1,80	9,00	15000
6025278	7792VXD12-A100Z11R	81,6	0,3	178	198	1,80	9,00	15000
5656380	7792VXD12-A125Z8R	106,60	0,2	228	248	1,80	9,00	13000
5665943	7792VXD12-A125Z11R	106,60	0,2	228	248	1,80	9,00	13000
5659130	7792VXD12-160Z7R	141,6	0,2	298	318	1,80	9,00	11500
5659132	7792VXD12SA032Z2R43	10,60	1,8	42	62	1,80	9,00	31500
6025280	7792VXD12SA032Z3R43	10,6	1,8	42	62	1,80	9,0	31500
6025561	7792VXD12SA035Z3R43	16,6	1,8	48	68	1,80	9,0	29000
6025562	7792VXD12SA042Z4R43	23,6	1,3	62	82	1,80	9,0	25500



Spiralförmiges Schrägeintauchfräsen



Tauchen



Ansteigende Planfläche



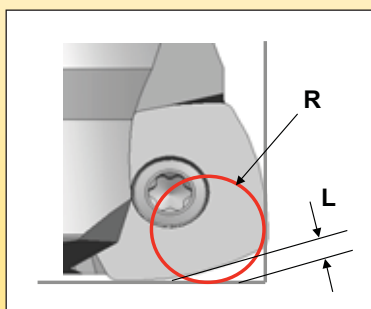
Bei Eintauchwinkel A wird nur eine äußere Schneidkante beansprucht.

A = max. Eintauchwinkel bei v ollflächigem Kontakt.

■ CNC-Programm • Definition des Schneideckenradius

Die Bearbeitung von Taschen und Ausnehmungen mit Unterstützung von CAD/CAM Systemen, erfordert die Eingabe einer bekannten Abmessung von einer runden Wendeschneidplatte. Dies ist auch mit den 7792VX Fräswerkzeugen möglich. Bitte beachten Sie dazu die folgenden Hinweise und die Referenztabelle.

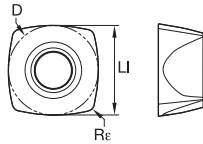
Für Schlichtbearbeitungen: Beim Einsatz einer Wendeschneidplatte mit Wiper-Breitschlichtfase darf der Vorschub maximal 0,5 mm/Zahn betragen.



Programmierdaten (mm)			
Wendeschneidplatten-Größe (IC)	R _ε	R	L
06	0,80	1,37	0,40
09	0,80	2,01	0,73
	1,20	2,27	0,67
12	0,80	2,50	1,02
	1,20	2,73	0,97

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel

P1-P2					◇/◆		◇◇	◆◆				
P3-P4		◇/◆	◇	◇			◇◇	◆◆				
P5-P6		◇/◆		◇			◇	◆◆	◇◇	◇/◆		
M1-M2					◆◆			◇◇			◆	
M3					◆			◆			◆◆	
K1-K2							◇◇	◆	◆◆			
K3		◇/◆	◇				◇◇	◆	◆◆			
N1	◆◆											
N2	◆◆											
S1						◆			◆		◆◆	
S2						◆			◆		◆◆	
S3						◆◆			◆		◆	
S4						◆◆			◆		◆	



ISO-Katalognummer	D	LI	Re	GH2	KC522M	KCPK30	KCPM40	KCSM40	SC3025	SC6525	SP6519	X400	X500
Leichte Bearbeitung													
XDPT120512ERD411	12,70	12,70	1,2	-	-	-	-	6187808	-	-	-	-	-

Allgemeine Anwendung													
XDLT120508ERD41	12,70	12,70	0,8	-	-	-	-	6441067	-	5652729	5654220	-	5653930
XDLT120508ERD721	12,70	12,70	0,8	5656252	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XDPT120508ERD41	12,70	12,70	0,8	-	-	-	-	6187806	-	6010774	6010773	-	6010772
XDLT120512ERD411	12,70	12,70	1,2	-	-	-	-	6441068	-	-	5652899	-	5652248
XDPT120515SRGP	12,70	12,70	1,5	-	6074030	6074028	6074027	-	-	-	-	-	-

Schruppbearbeitung													
XDLW120508SRD	12,70	12,70	0,8	-	-	-	-	-	5656214	-	-	5651223	5655109
XDPW120515SRD	12,70	12,70	1,5	-	6033256	6033255	6033254	-	-	-	-	-	-

XDL...: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit bei der Bearbeitung von weichen Werkstoffen und auf schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

XDP...: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für die meisten Schrupp- und Schrupp-Schlicht-Anwendungen.

.E.D721: First Choice für Nicht-Eisen-Metalle.

.E.D41: Allgemeine Anwendungen in weichen Stählen. Beste Lösung zum Planfräsen und Nutenfräsen.

.E.D411: Allgemeine Anwendungen in nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen. Beste Lösung zum Taschenfräsen und Profillfräsen, auch in Kombination mit langen Auskragungen.

.S...D: Erste Wahl zum Schruppen von legierten Stählen und Gusseisen.

.S.GP: Allgemeine Anwendungen in legierten Stählen. Gute Ausgewogenheit für alle Bearbeitungssituationen.

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm] • Hoher Vorschub

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp- bearbeitung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Bei einer axialen Schnitttiefe von 2,50 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D721	0,28	1,02	1,65	0,21	0,73	1,18	0,15	0,55	0,88	0,13	0,48	0,76	0,12	0,44	0,70	.E..D721
.E..D41	0,36	1,15	1,81	0,26	0,83	1,29	0,19	0,62	0,96	0,17	0,54	0,83	0,15	0,49	0,76	.E..D41
.E..D411	0,36	1,15	1,81	0,26	0,83	1,29	0,19	0,62	0,96	0,17	0,54	0,83	0,15	0,49	0,76	.E..D411
.S..GP	0,51	1,30	1,99	0,37	0,93	1,41	0,28	0,70	1,05	0,24	0,61	0,91	0,22	0,55	0,83	.S..GP
.S..D	0,51	1,30	1,95	0,37	0,93	1,38	0,28	0,70	1,03	0,24	0,61	0,89	0,22	0,55	0,82	.S..D

Bei einer axialen Schnitttiefe von 1,70 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D721	0,34	1,23	2,00	0,25	0,88	1,42	0,19	0,66	1,05	0,16	0,57	0,92	0,15	0,52	0,84	.E..D721
.E..D41	0,43	1,39	2,20	0,31	0,99	1,56	0,23	0,74	1,15	0,20	0,64	1,00	0,19	0,59	0,92	.E..D41
.E..D411	0,43	1,39	2,20	0,31	0,99	1,56	0,23	0,74	1,15	0,20	0,64	1,00	0,19	0,59	0,92	.E..D411
.S..GP	0,62	1,57	2,41	0,45	1,12	1,70	0,33	0,84	1,26	0,29	0,73	1,10	0,27	0,67	1,00	.S..GP
.S..D	0,62	1,57	2,36	0,45	1,12	1,67	0,33	0,84	1,24	0,29	0,73	1,08	0,27	0,67	0,98	.S..D

Bei einer axialen Schnitttiefe von 1,30 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.E..D721	0,39	1,41	2,29	0,28	1,01	1,62	0,21	0,75	1,20	0,18	0,65	1,04	0,17	0,60	0,96	.E..D721
.E..D41	0,49	1,59	2,52	0,35	1,13	1,78	0,26	0,84	1,31	0,23	0,73	1,14	0,21	0,67	1,04	.E..D41
.E..D411	0,49	1,59	2,52	0,35	1,13	1,78	0,26	0,84	1,31	0,23	0,73	1,14	0,21	0,67	1,04	.E..D411
.S..GP	0,70	1,80	2,76	0,51	1,28	1,94	0,38	0,95	1,44	0,33	0,83	1,25	0,30	0,76	1,14	.S..GP
.S..D	0,70	1,80	2,71	0,51	1,28	1,90	0,38	0,95	1,41	0,33	0,83	1,22	0,30	0,76	1,12	.S..D

■ Vorschubempfehlung • Tauchfräsen • IC 12 • fz [mm/Zahn]

Schneidkörper- Geometrie	Programmierter Vorschub pro Zahn (fz)			Schneidkörper- Geometrie
	Maximale radiale Schnitttiefe ae = 9 mm			
.E..D721	0,06		0,20	.E..D721
.E..D41	0,07		0,23	.E..D41
.E..D411	0,07		0,23	.E..D411
.S..GP	0,10		0,25	.S..GP
.S..D	0,10		0,25	.S..D



Werkstoffgruppe		GH2			KC522M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	395	340	325	545	475	445	355	310	295	275	240	205
	2	-	-	-	330	290	240	335	305	275	300	260	215	240	205	160
	3	-	-	-	305	260	210	305	275	245	275	235	190	205	180	160
	4	-	-	-	270	220	180	230	210	190	245	205	160	180	160	145
	5	-	-	-	220	205	180	310	275	250	205	185	160	160	145	125
	6	-	-	-	200	150	120	190	160	145	180	140	110	125	110	90
M	1	-	-	-	245	215	200	245	220	185	235	205	185	275	220	180
	2	-	-	-	220	190	155	220	190	170	210	180	150	180	145	125
	3	-	-	-	170	145	115	175	155	140	155	140	110	145	125	110
K	1	300	220	145	275	245	220	355	320	290	-	-	-	-	-	-
	2	260	190	125	215	190	180	280	250	230	-	-	-	-	-	-
	3	220	175	120	180	160	145	235	210	190	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	145	110	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		SC3025			SC6525			SP6519			X400			X500		
P	1	-	-	-	445	305	170	355	260	155	310	230	145	325	240	155
	2	-	-	-	390	270	145	310	230	140	275	205	125	290	215	140
	3	-	-	-	350	240	125	275	200	120	240	180	115	250	185	120
	4	-	-	-	250	175	95	210	150	90	180	130	85	190	145	90
	5	-	-	-	190	145	95	170	125	85	-	-	-	155	120	85
	6	-	-	-	170	120	70	145	100	60	-	-	-	130	95	60
M	1	-	-	-	240	215	170	325	235	140	-	-	-	300	220	140
	2	-	-	-	230	190	145	280	205	125	-	-	-	265	190	120
	3	-	-	-	175	155	110	235	170	100	-	-	-	215	155	95
K	1	475	330	180	470	325	175	355	265	170	-	-	-	310	265	205
	2	400	275	145	365	250	140	290	210	130	-	-	-	265	215	155
	3	330	230	125	-	-	-	265	190	120	-	-	-	205	170	120
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	85	55	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	70	40	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

Werkstoffgruppe		GH2			KC522M			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	315	270	260	435	380	355	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	265	230	190	270	245	220	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	245	210	170	245	220	195	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	215	175	145	185	170	150	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	175	165	145	250	220	200	165	150	130	165	140	115
	6	-	-	-	160	120	95	150	130	120	145	110	90	145	105	75
M	1	-	-	-	195	170	160	195	175	150	190	165	150	200	165	135
	2	-	-	-	175	150	125	175	150	135	170	145	120	170	140	115
	3	-	-	-	135	115	90	140	125	110	125	110	90	140	105	80
K	1	240	175	115	220	195	175	285	255	230	-	-	-	-	-	-
	2	210	150	100	170	150	145	225	200	185	-	-	-	-	-	-
	3	175	140	95	145	130	115	190	170	150	-	-	-	-	-	-
N	1	1150	910	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1150	910	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	850	700	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	40	30	25	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	2	-	-	-	40	30	25	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	3	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	40	30	50	40	25
	4	-	-	-	70	50	30	65	50	30	65	50	30	55	50	30
H	1	-	-	-	115	90	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		SC3025			SC6525			SP6519			X400			X500		
P	1	355	245	135	445	305	170	285	210	125	250	185	115	260	190	125
	2	310	215	115	390	270	145	250	185	110	220	165	100	230	170	110
	3	280	190	100	350	240	125	220	160	95	190	145	90	200	150	95
	4	200	140	75	250	175	95	170	120	70	145	105	70	150	115	70
	5	150	115	75	190	145	95	135	100	70	-	-	-	125	95	70
	6	135	95	55	170	120	70	115	80	50	-	-	-	105	75	50
M	1	190	170	135	240	215	170	260	190	110	-	-	-	240	175	110
	2	185	150	115	230	190	145	225	165	100	-	-	-	210	150	95
	3	140	125	90	175	155	110	190	135	80	-	-	-	170	125	75
K	1	375	260	140	470	325	175	285	210	135	-	-	-	250	210	165
	2	290	200	110	365	250	140	230	170	105	-	-	-	210	170	125
	3	-	-	-	-	-	-	210	150	95	-	-	-	165	135	95
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	50	30	20	-	-	-	45	30	20
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	25	-	-	-	50	40	25
	4	-	-	-	-	-	-	75	55	35	-	-	-	70	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	70	45	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	55	30	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

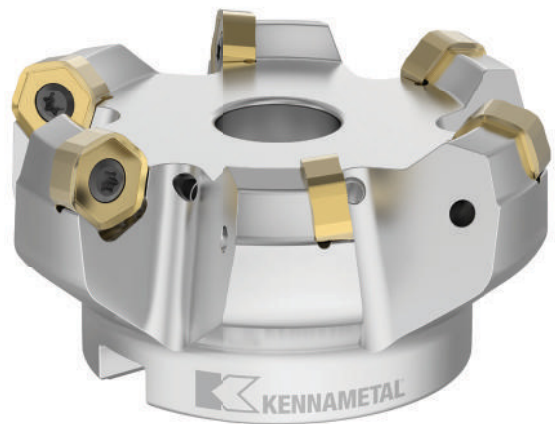
Nass



➤ Dodeka™ 15° High-Feed

Hauptanwendungsbereich

- Doppelseitige Wendeschneidplatten mit 12 Schneiden je Platte.
- Entwickelt für höchste Zerspanraten (MRR) und Produktivität durch hohe Vorschübe bei Schruppoperationen.
- Mit Standard Dodeka-Wendeschneidplatten.



Merkmale und Vorteile

Dodeka 15° — umfassendste Hochvorschub-Fräs-Plattform. Geringe Kosten pro Schneide. Ausgestattet mit Standard-Dodeka-Wendeschneidplatten.

Dodeka Mini High-Feed 15° Dodeka High-Feed 15°



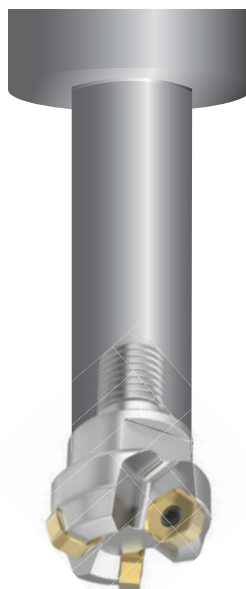
12 Effektive
Schneid-
kanten



15° Einstellwinkel

Dodeka Mini Ap1 max = 1,6 mm
Dodeka Ap1 max = 2,2 mm

Der Dodeka Mini HF und Dodeka HF kann mit allen Dodeka Mini Standard-Wendeschneidplatten, mit Ausnahme von Breitschicht-Wendeschneidplatten, bestückt werden.



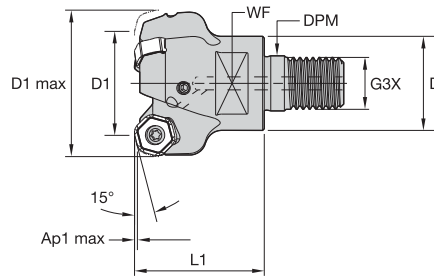
Dodeka Mini High-Feed

Die erste Wahl für Planfräsarbeiten mit langer Auskragung oder bei weniger stabilen Werkstückspannvorrichtungen.

Der Einstellwinkel von 14,5° führt zu einer Verringerung der Spandicke, und ermöglicht dadurch eine enorme Erhöhung des Vorschubs und des Zerspanungsvolumens.

***Bis zu 40% kürzere
Bearbeitungszeiten im
Vergleich zum Gegenlaufräsen.***

- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Hohe Vorschübe.


■ Dodeka Mini High-Feed 15° • Aufschraubbare Schafffräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	DPM	G3X	L1	WF	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4153687	KSHRHF025D03M16HN06	25	38,2	29	17,0	M16	32,0	22	1,6	3	0,16	20000

■ Ersatzteile

Wendeschneidplatten-Spannschraube

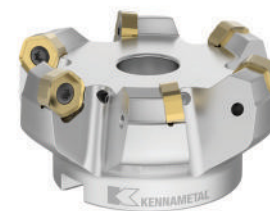
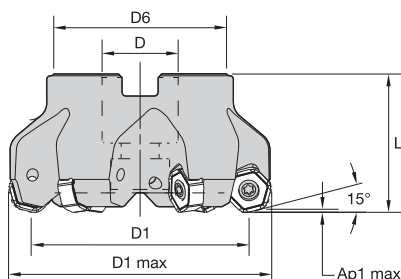
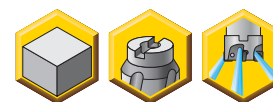
Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube

Spann-schlüssel

D1	193.492	3,5	170.025
25			



- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.
- Hohe Vorschübe.



■ Dodeka Mini High-Feed 15° • Aufsteckfräser

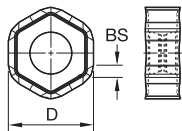
Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4153706	KSHRHF040A05RS15HN06	40	53,2	22	38	40	1,6	5	0,29	15800
4153707	KSHRHF050A05RS15HN06	50	63,1	22	38	40	1,6	5	0,39	12700
4153708	KSHRHF063A06RS15HN06	63	76,1	22	50	40	1,6	6	0,67	10100
4153709	KSHRHF080A08RS15HN06	80	93,1	27	60	50	1,6	8	1,26	7900

■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Spann-schlüssel	Spannschraube mit Zylinderkopf
40	193.492	3,5	170.025	125.025
50	193.492	3,5	170.025	125.025
63	193.492	3,5	170.025	125.025
80	193.492	3,5	170.025	125.230

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2					◇/◆	◆◆		◇◇			
P3-P4					◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
P5-P6					◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
M1-M2					◇/◆	◆			◆	◆◆	
M3					◇/◆	◆				◆◆	
K1-K2		◇	◆◆					◇◇			
K3		◇	◆◆					◇◇			
N1	◆◆										
N2	◆◆										
S1						◆					◆◆
S2						◆					◆◆
S3						◆	◆				◆◆
S4						◆	◆				◆◆



ISO-Katalognummer	D	BS	KC410M	KC510M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung											
HNGJ0604ANENLD	12	1,52	-	4121576	-	4121578	-	4119227	4119190	5550701	6165862
HNGJ0604ANFNLDJ	12	1,54	4121575	-	-	-	-	-	-	-	-



Allgemeine Anwendung											
HNPJ0604ANSNGD	12	1,45	-	-	4119696	4119697	4119701	4119699	4119700	5550703	6165759



Schruppbearbeitung											
HNGJ0604ANSNHD	12	1,45	-	-	-	-	-	6039660	6039812	6039659	6165864
HNPJ0604ANSNHD	12	1,45	-	-	-	4119703	4119229	-	4119228	5550702	6165760
HNPJ060432ANSNHD	12	-	-	-	-	-	-	-	-	6068798	6165861

Empfohlene Startwerte für Vorschübe

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schruppbearbeitung
---------------------	----------------------	--------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper-Geometrie	
	5%		10%		20%		30%		40%-100%							
.F..LDJ	0,45	1,27	2,22	0,33	0,91	1,57	0,25	0,68	1,17	0,21	0,59	1,01	0,20	0,54	0,93	.F..LDJ
.E..LD	0,51	1,65	2,81	0,37	1,17	1,97	0,27	0,87	1,46	0,24	0,76	1,27	0,22	0,70	1,16	.E..LD
.S..GD	0,92	2,22	3,41	0,66	1,57	2,38	0,49	1,17	1,75	0,43	1,01	1,52	0,39	0,93	1,39	.S..GD
.S..HD	0,92	2,35	3,89	0,66	1,67	2,70	0,49	1,23	1,98	0,43	1,07	1,72	0,39	0,98	1,57	.S..HD

HNG....: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Allgemeinen Anwendungen und schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

HNP....: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für für Schruppanwendungen mit hohen Vorschubraten.



Werkstoffgruppe		KC410M*			KC510M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	395	340	325	310	275	260	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	330	290	240	265	230	190	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	305	260	210	240	205	170	
	4	-	-	-	295	240	205	-	-	270	220	180	215	180	145	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	220	205	180	180	160	145	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	200	150	120	155	120	95	
M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	245	215	200	205	180	160	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	220	190	155	185	155	130	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	170	145	115	140	120	95	
K	1	-	-	-	355	320	290	325	295	260	275	245	220	-	-	
	2	-	-	-	275	245	230	250	230	210	215	190	180	-	-	
	3	-	-	-	235	210	190	210	190	175	180	160	145	-	-	
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H	1	-	-	-	190	155	110	-	-	-	145	110	85	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	545	475	445	355	310	295	275	240	205
	2	-	-	-	335	305	275	300	260	215	240	205	160
	3	-	-	-	305	275	245	275	235	190	205	180	160
	4	-	-	-	230	210	190	245	205	160	180	160	145
	5	-	-	-	310	275	250	205	185	160	160	145	125
	6	-	-	-	190	160	145	180	140	110	125	110	90
M	1	-	-	-	245	220	185	235	205	185	275	220	180
	2	-	-	-	220	190	170	210	180	150	180	145	125
	3	-	-	-	175	155	140	155	140	110	145	125	110
K	1	505	460	410	355	320	290	-	-	-	-	-	-
	2	400	355	330	280	250	230	-	-	-	-	-	-
	3	335	300	275	235	210	190	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

Werkstoffgruppe		KC410M			KC510M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	270	260	250	220	210
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	230	190	210	185	150
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	210	170	190	165	135
	4	-	-	-	235	190	165	-	-	-	215	175	145	170	145	115
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	165	145	145	130	115
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	120	95	125	95	75
M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	170	160	165	145	130
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	150	125	150	125	105
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	115	90	110	95	75
K	1	-	-	-	285	255	230	260	235	210	220	195	175	-	-	-
	2	-	-	-	220	195	185	200	185	170	170	150	145	-	-	-
	3	-	-	-	190	170	150	170	150	140	145	130	115	-	-	-
N	1	1170	1035	955	615	550	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1035	955	880	555	510	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1035	955	880	555	510	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	40	25	45	30	25
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	50	30	50	45	30
H	1	-	-	-	150	125	90	-	-	-	115	90	70	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

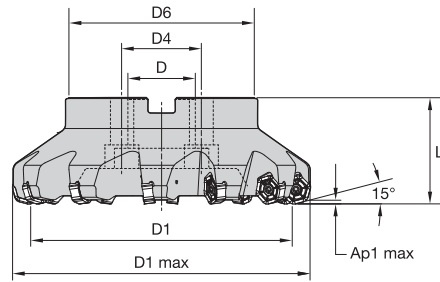
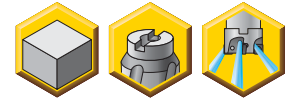
Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	435	380	355	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	270	245	220	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	245	220	195	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	185	170	150	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	250	220	200	165	150	130	165	140	115
	6	-	-	-	150	130	120	145	110	90	145	105	75
M	1	-	-	-	195	175	150	190	165	150	200	165	135
	2	-	-	-	175	150	135	170	145	120	170	140	115
	3	-	-	-	140	125	110	125	110	90	140	105	80
K	1	405	370	330	285	255	230	-	-	-	-	-	-
	2	320	285	265	225	200	185	-	-	-	-	-	-
	3	270	240	220	190	170	150	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	30	50	40	25
	4	-	-	-	65	50	30	65	50	30	55	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass



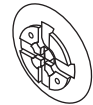
- Hohe Vorschübe bei der Schruppbearbeitung.
- 2 mm max. Schnitttiefe.
- Zwölf Schneidkanten pro Wendeschneidplatte.



■ Dodeka High-Feed 15° • Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D1 max	D	D4	D6	L	Ap1 max	Z	kg	max. Drehzahl
4042533	KSHRHF63A05RS15HN09	63	80,9	22	—	50	40	2,2	5	0,65	8950
4042534	KSHRHF80A06RS15HN09	80	97,9	27	—	60	50	2,2	6	1,24	7300
4042535	KSHRHF100B08RS15HN09	100	117,9	32	—	80	50	2,2	8	1,89	5900
4042536	KSHRHF125B09RS15HN09	125	142,9	40	—	90	63	2,2	9	3,23	4800

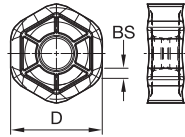
■ Ersatzteile



D1	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Spann-schlüssel	Spannschraube mit Zylinderkopf	Kühlmittel-spannschraube	Kühlmittel-spannschraube	Kühlmitteldeckel
63	193.492	3,5	170.025	125.025	—	—	—
80	193.492	3,5	170.025	125.230	—	—	—
100	193.492	3,5	170.025	—	MS2189C	—	—
125	193.492	3,5	170.025	—	—	420.200	470.232

HINWEIS: Schraubensatz für Verschlusschraube für Kühlmittel und Kühlmitteldeckel sind separat zu bestellen.

- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2			◇/◆	◆◆		◇◇			
P3-P4			◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
P5-P6			◇/◆	◆◆		◇	◇◇		
M1-M2			◇/◆	◆			◆		◆◆
M3			◇/◆	◆					◆◆
K1-K2		◆◆				◇◇			
K3		◆◆				◇◇			
N1	◆◆								
N2	◆◆								
S1				◆					◆◆
S2				◆					◆◆
S3			◆	◆					◆◆
S4			◆	◆					◆◆



ISO-Katalognummer	D	BS	KC410M	KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30	KCPM40	KCSM40
Leichte Bearbeitung										
HNGJ0905ANFNLDJ	16	1,80	3849320	-	-	-	-	-	-	-
HNGJ0905ANENLD	16	1,76	-	3331174	3093561	3331175	3330952	3331178	-	6178103



Allgemeine Anwendung										
HNGJ0905ANSNGD	16	1,80	-	-	-	3331176	3331173	3093719	5550793	6178104
HNPJ0905ANSNGD	16	1,80	-	3763726	3774250	3763727	3763725	3763728	5550795	-



Schruppbearbeitung										
HNGJ0905ANSNHD	16	1,66	-	-	-	3556331	3556330	3556332	5550794	6178105
HNPJ0905ANSNHD	16	1,66	-	-	3774249	3763723	3763185	3763724	5550796	6178108
HNPJ090543ANSNHD	16	-	-	-	3774251	3763730	3763729	3763731	5550797	6178109
HNGJ090543ANSNHD	16	-	-	-	-	3556374	3556373	3556375	6068043	6178106

Empfohlene Startwerte für Vorschübe

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp-bearbeitung
---------------------	----------------------	---------------------

Schneidkörper-Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper-Geometrie
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
.F..LDJ	0.45	1.27	2.22	0.33	0.91	1.57	0.25	0.68	1.17	0.21	0.59	1.01	0.20	0.54	0.93	.F..LDJ
.E..LD	0.63	1.84	2.81	0.46	1.31	1.97	0.34	0.97	1.46	0.30	0.84	1.27	0.27	0.77	1.16	.E..LD
.S..GD	0.92	2.01	3.27	0.66	1.42	2.29	0.49	1.06	1.69	0.43	0.92	1.46	0.39	0.84	1.34	.S..GD
.S..HD	0.92	2.35	3.89	0.66	1.67	2.70	0.49	1.23	1.98	0.43	1.07	1.72	0.39	0.98	1.57	.S..HD

HNG....: Geschliffene Wendeschneidplatte; hohe Vielseitigkeit für alle Allgemeinen Anwendungen und schwer zerspanbaren nichtrostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

HNP....: Gepresste Wendeschneidplatte: niedrigere Kosten pro Schneide für für Schrappanwendungen mit hohen Vorschubraten.



Werkstoffgruppe		KC410M*			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	395	340	325	310	275	260
	2	-	-	-	-	-	-	330	290	240	265	230	190
	3	-	-	-	-	-	-	305	260	210	240	205	170
	4	-	-	-	-	-	-	270	220	180	215	180	145
	5	-	-	-	-	-	-	220	205	180	180	160	145
	6	-	-	-	-	-	-	200	150	120	155	120	95
M	1	-	-	-	-	-	-	245	215	200	205	180	160
	2	-	-	-	-	-	-	220	190	155	185	155	130
	3	-	-	-	-	-	-	170	145	115	140	120	95
K	1	-	-	-	325	295	260	275	245	220	-	-	-
	2	-	-	-	250	230	210	215	190	180	-	-	-
	3	-	-	-	210	190	175	180	160	145	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	145	110	85	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	545	475	445	355	310	295	275	240	205
	2	-	-	-	335	305	275	300	260	215	240	205	160
	3	-	-	-	305	275	245	275	235	190	205	180	160
	4	-	-	-	230	210	190	245	205	160	180	160	145
	5	-	-	-	310	275	250	205	185	160	160	145	125
	6	-	-	-	190	160	145	180	140	110	125	110	90
M	1	-	-	-	245	220	185	235	205	185	275	220	180
	2	-	-	-	220	190	170	210	180	150	180	145	125
	3	-	-	-	175	155	140	155	140	110	145	125	110
K	1	505	460	410	355	320	290	-	-	-	-	-	-
	2	400	355	330	280	250	230	-	-	-	-	-	-
	3	335	300	275	235	210	190	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Nur für die Nassbearbeitung empfohlen.

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

Werkstoffgruppe		KC410M			KC520M			KC522M			KC725M		
P	1	-	-	-	-	-	-	315	270	260	250	220	210
	2	-	-	-	-	-	-	265	230	190	210	185	150
	3	-	-	-	-	-	-	245	210	170	190	165	135
	4	-	-	-	-	-	-	215	175	145	170	145	115
	5	-	-	-	-	-	-	175	165	145	145	130	115
	6	-	-	-	-	-	-	160	120	95	125	95	75
M	1	-	-	-	-	-	-	195	170	160	165	145	130
	2	-	-	-	-	-	-	175	150	125	150	125	105
	3	-	-	-	-	-	-	135	115	90	110	95	75
K	1	-	-	-	260	235	210	220	195	175	-	-	-
	2	-	-	-	200	185	170	170	150	145	-	-	-
	3	-	-	-	170	150	140	145	130	115	-	-	-
N	1	1170	1035	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1035	955	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1035	955	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	25	30	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	25	45	30	25
	4	-	-	-	-	-	-	70	50	30	50	45	30
H	1	-	-	-	-	-	-	115	90	70	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCK15			KCPK30			KCPM40			KCSM40		
P	1	-	-	-	435	380	355	285	250	235	-	-	-
	2	-	-	-	270	245	220	240	210	170	-	-	-
	3	-	-	-	245	220	195	220	190	150	-	-	-
	4	-	-	-	185	170	150	195	165	130	-	-	-
	5	-	-	-	250	220	200	165	150	130	165	140	115
	6	-	-	-	150	130	120	145	110	90	145	105	75
M	1	-	-	-	195	175	150	190	165	150	200	165	135
	2	-	-	-	175	150	135	170	145	120	170	140	115
	3	-	-	-	140	125	110	125	110	90	140	105	80
K	1	405	370	330	285	255	230	-	-	-	-	-	-
	2	320	285	265	225	200	185	-	-	-	-	-	-
	3	270	240	220	190	170	150	-	-	-	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	2	-	-	-	-	-	-	40	30	30	40	30	25
	3	-	-	-	-	-	-	50	40	30	50	40	25
	4	-	-	-	65	50	30	65	50	30	55	50	30
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

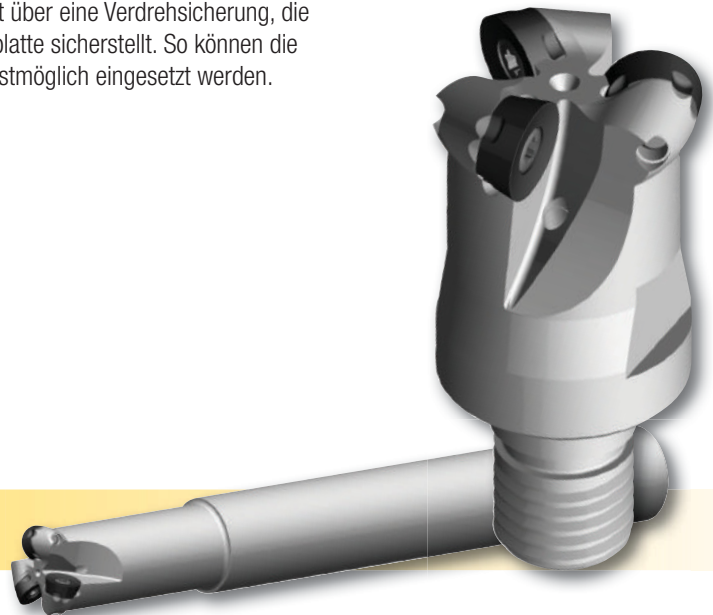
Nass



➤ 7713VR

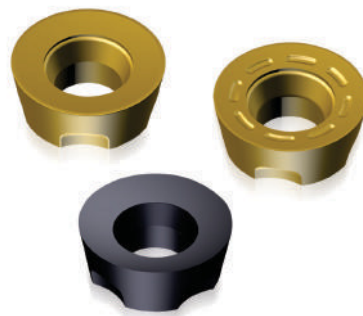
Fräswerkzeug für runde Wendeschneidplatten mit Indexierung

Die Serie 7713VR ist unser neuestes Fräswerkzeug für runde Wendeschneidplatten. Es wurde mit einer neuen silbermattierten Oberflächenbehandlung ausgeführt, die den Verschleiß des Grundkörpers bei Hochleistungsanwendungen reduziert und die Werkzeug-Lebensdauer erhöht. Diese Fräswerkzeugbaureihe verfügt über eine Verdrehsicherung, die eine exakte Anzahl an Schneidkanten pro Wendeschneidplatte sicherstellt. So können die für Schruppanwendungen verfügbaren Schneidkanten bestmöglich eingesetzt werden.



Merkmale und Vorteile

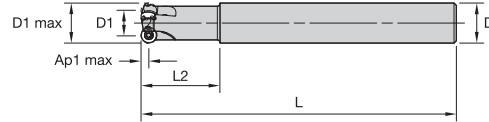
Diese einzigartige patentierte Ausführung des Plattensitzes verhindert, dass sich die Wendeschneidplatten bei der Bearbeitung mit hohem Vorschub und unter instabilen Bedingungen in dem Plattensitz drehen. Der Fräser 7713VR eignet sich hervorragend zum Schruppen und Vorschlichten fast aller Werkstoffe, insbesondere von nicht rostendem Stahl und Hochtemperaturlegierungen sowie von Stahl, Werkzeugstahl und Aluminiumlegierungen.



7713VR10:
 $ap \text{ max.} = 5 \text{ mm}$
 Durchmesserbereich = 20–50 mm

7713VR12:
 $ap \text{ max.} = 6 \text{ mm}$
 Durchmesserbereich = 32–80 mm

- Kopieren/Kopierfräsanwendungen.
- Die patentierte Ausführung des Plattensitzes verhindert das Drehen der Wendeschneidplatte bei der Schwerzerspannung.
- Positive Spanraumauführung für eine exzellente Spanabführung.

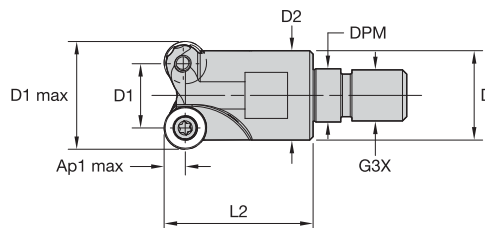


■ Schafffräser mit Zylinderschaft

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z
5672811	7713VR10CA020Z2R40	20	10	20	180	40	5,0	2
5673047	7713VR10CA025Z3R50	25	15	25	200	50	5,0	3
5673048	7713VR10CA032Z4R70	32	22	32	250	70	5,0	4

■ Ersatzteile

D1 max	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
20	D4007T	3,1	TB15
25	D4007T	3,1	TB15
32	D4008T	3,1	TB15



■ Aufschraubbare Schafffräser

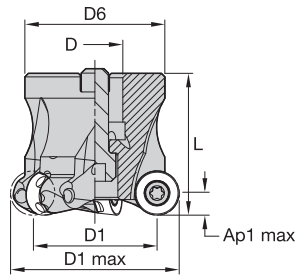
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	D2	L2	G3X	DPM	Ap1 max	Z
5673768	7713VR10SA025Z3R35	25	15	21	24	35	M12	12,50	5,0	3
5673050	7713VR10SA032Z4R35	32	22	29	31	35	M16	17,00	5,0	4
5673341	7713VR10SA035Z5R35	35	25	29	34	35	M16	17,00	5,0	5

■ Ersatzteile

D1 max	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
20	D4007T	3,1	TB15
25	D4007T	3,1	TB15
32	D4008T	3,1	TB15
35	D4007T	3,1	TB15



- Kopieren/Kopierfräsanwendungen.
- Die patentierte Ausführung des Plattensitzes verhindert das Drehen der Wendeschneidplatte bei der Schwerzerspannung.
- Positive Spanraumauführung für eine exzellente Spanabführung.



■ Aufsteckfräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z
5672813	7713VR10-A040Z05R	40	30	16	36	40	5,0	5
5672625	7713VR10-A042Z06R	42	32	16	38	40	5,0	6
5673340	7713VR10-A050Z06R	50	40	22	41	40	5,0	6

■ Ersatzteile



D1 max	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher	Spannschraube mit Zylinderkopf
40	D4008T	3,1	TB15	M8 1.25 X 25 SHCS
42	D4007T	3,1	TB15	M8 1.25 X 25 SHCS
50	D4008T	3,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS
63	D4008T	3,1	TB15	M10 1.5 X 25 SHCS

■ Technische Informationen (mm)

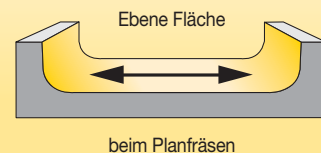
Bestellnr.	Katalognummer	Abmessungen					max RPM
		Ansteigende Planfläche	Eintauchwinkel	Spiralförmige Bohrung min-max		ap max spiralförmig/linear	
5672811	7713VR10CA020Z2R40	10	1,89	22	38	3,33	79500
5673047	7713VR10CA025Z3R50	15	5,22	32	48	3,33	64500
5673048	7713VR10CA032Z4R70	22	8,64	46	62	3,33	53500
5672813	7713VR10-A040Z05R	30	7,28	62	78	3,33	45500
5672625	7713VR10-A042Z06R	32	6,71	66	82	3,33	39500
5673340	7713VR10-A050Z06R	40	5,22	82	98	3,33	39500
5673768	7713VR10SA025Z3R35	15	5,22	32	48	3,33	64500
5673050	7713VR10SA032Z4R35	22	8,64	46	62	3,33	53500
5673341	7713VR10SA035Z5R35	25	7,20	52	68	3,33	50000



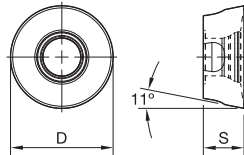
Schrägeintauchen



Spiralförmige interpolation



- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2	◇/◆	◇◇	◇/◆	
P3-P4		◆◆	◇/◆	
P5-P6			◆◆	◇/◆
M1-M2	◆◆	◇◇	◆	
M3	◆	◆	◆◆	
K1-K2		◇	◇/◆	
K3		◆	◇/◆	
N1				
N2				
S1	◆		◆◆	◆
S2	◆		◆◆	◆
S3	◆◆		◆	
S4	◆◆		◆	◆



ISO-Katalognummer	D	S	hm	CE	KCSM40	SP6519	X500	X700
Leichte Bearbeitung								
RPHT10T3M0E422X8	10,00	3,96	0,03	8	-	5660778	-	-



Allgemeine Anwendung								
RPHT10T3M0E422X4	10,00	3,97	0,03	4	-	5659867	5660462	5665491
RPPT10T3M0E432X4	10,00	3,97	0,04	4	6201907	-	-	-
RPPT10T3M0E432X5	10,00	3,97	0,03	5	-	-	5894139	-

HINWEIS: CE: Anzahl der Indizes
 ap max. Empfehlung zur Verwendung aller Indexierungen der Wendeschneidplatte:
 ..E422x8: ap empfohlen ≤1,5 mm, ap max ≤2,5 mm
 ..E422X4: ap empfohlen ≤2,5 mm, ap max ≤5 mm
 ..E432X4: ap empfohlen ≤2,5 mm, ap max ≤5 mm
 ..E432X5: ap empfohlen ≤2 mm, ap max ≤3,5 mm



■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp- bearbeitung-
------------------------	-------------------------	--------------------------

Bei einer axialen Schnitttiefe von 5,00 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie	
	10%			20%			30%			40%			50-100%				
422-X8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422-X8
432-X5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	432-X5
422-X4	0,12	0,29	0,57	0,08	0,21	0,40	0,06	0,16	0,30	0,05	0,14	0,26	0,05	0,13	0,24	422-X4	
432-X4	0,12	0,29	0,57	0,08	0,21	0,40	0,06	0,16	0,30	0,05	0,14	0,26	0,05	0,13	0,24	432-X4	

Bei einer axialen Schnitttiefe von 2,50 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	10%			20%			30%			40%			50-100%			
422-X8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422-X8
432-X5	0,13	0,34	0,66	0,10	0,24	0,47	0,07	0,18	0,35	0,06	0,16	0,30	0,06	0,15	0,28	432-X5
422-X4	0,13	0,34	0,66	0,10	0,24	0,47	0,07	0,18	0,35	0,06	0,16	0,30	0,06	0,15	0,28	422-X4
432-X4	0,13	0,34	0,66	0,10	0,24	0,47	0,07	0,18	0,35	0,06	0,16	0,30	0,06	0,15	0,28	432-X4

Bei einer axialen Schnitttiefe von 2,00 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	10%			20%			30%			40%			50-100%			
422-X8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422-X8
432-X5	0,14	0,37	0,71	0,10	0,26	0,51	0,08	0,20	0,38	0,07	0,17	0,33	0,06	0,16	0,30	432-X5
422-X4	0,14	0,37	0,71	0,10	0,26	0,51	0,08	0,20	0,38	0,07	0,17	0,33	0,06	0,16	0,30	422-X4
432-X4	0,14	0,37	0,71	0,10	0,26	0,51	0,08	0,20	0,38	0,07	0,17	0,33	0,06	0,16	0,30	432-X4

Bei einer axialen Schnitttiefe von 1,50 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %															Schneidkörper- Geometrie
	10%			20%			30%			40%			50-100%			
422-X8	0,16	0,41	0,80	0,12	0,30	0,57	0,09	0,22	0,42	0,08	0,19	0,37	0,07	0,18	0,34	422-X8
432-X5	0,16	0,41	0,80	0,12	0,30	0,57	0,09	0,22	0,42	0,08	0,19	0,37	0,07	0,18	0,34	432-X5
422-X4	0,16	0,41	0,80	0,12	0,30	0,57	0,09	0,22	0,42	0,08	0,19	0,37	0,07	0,18	0,34	422-X4
432-X4	0,16	0,41	0,80	0,12	0,30	0,57	0,09	0,22	0,42	0,08	0,19	0,37	0,07	0,18	0,34	432-X4



Werkstoffgruppe		KCSM40			SP6519			X500			X700		
P	1	275	240	205	355	260	155	325	240	155	-	-	-
	2	240	205	160	310	230	140	290	215	140	-	-	-
	3	205	180	160	275	200	120	250	185	120	-	-	-
	4	180	160	145	210	150	90	190	145	90	-	-	-
	5	160	145	125	170	125	85	155	120	85	160	125	85
	6	125	110	90	145	100	60	130	95	60	140	100	60
M	1	275	220	180	325	235	140	300	220	140	310	230	140
	2	180	145	125	280	205	125	265	190	120	275	205	125
	3	145	125	110	235	170	100	215	155	95	230	170	100
K	1	-	-	-	355	265	170	310	265	205	-	-	-
	2	-	-	-	290	210	130	265	215	155	-	-	-
	3	-	-	-	265	190	120	205	170	120	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für die Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass



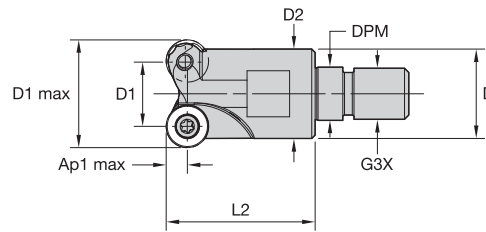
Werkstoffgruppe		KCSM40			SP6519			X500			X700		
P	1	-	-	-	285	210	125	260	190	125	-	-	-
	2	-	-	-	250	185	110	230	170	110	-	-	-
	3	-	-	-	220	160	95	200	150	95	-	-	-
	4	-	-	-	170	120	70	150	115	70	-	-	-
	5	165	140	115	135	100	70	125	95	70	130	100	70
	6	145	105	75	115	80	50	105	75	50	110	80	50
M	1	200	165	135	260	190	110	240	175	110	250	185	110
	2	170	140	115	225	165	100	210	150	95	220	165	100
	3	140	105	80	190	135	80	170	125	75	185	135	80
K	1	-	-	-	285	210	135	250	210	165	-	-	-
	2	-	-	-	230	170	105	210	170	125	-	-	-
	3	-	-	-	210	150	95	165	135	95	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	40	30	25	50	40	25	50	30	25	50	40	25
	2	40	30	25	50	30	20	45	30	20	45	30	20
	3	50	40	25	50	40	25	50	40	25	50	40	25
	4	55	50	30	75	55	35	70	50	30	70	50	35
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für die Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Trockenbearbeitung

Nass

- Kopieren/Kopierfräsanwendungen.
- Die patentierte Ausführung des Plattensitzes verhindert das Drehen der Wendeschneidplatte bei der Schwerzerspannung.
- Positive Spanraumausführung für eine exzellente Spanabführung.

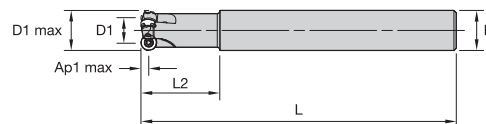


Aufschaubare Schafffräser

Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	D2	L2	G3X	DPM	Ap1 max	Z
5673052	7713VR12SA032Z3R35	32	20	29	31	35	M16	17,00	6,0	3
5673439	7713VR12SA040Z4R43	40	28	29	38	43	M16	17,00	6,0	4

Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7713VR12SA032Z3R35	D4008T	3,1	T15
7713VR12SA040Z4R43	D4008T	3,1	T15



Schafffräser mit Zylinderschaft

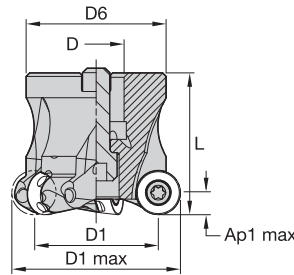
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	L	L2	Ap1 max	Z
5673830	7713VR12CA032Z3R70	32	20	32	250	70	6,0	3

Ersatzteile

Katalognummer	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher
7713VR12CA032Z3R70	D4008T	3,1	T15



- Kopieren/Kopierfräsanwendungen.
- Die patentierte Ausführung des Plattensitzes verhindert das Drehen der Wendschneidplatte bei der Schwerzerspannung.
- Positive Spanraumauführung für eine exzellente Spanabführung.



■ Aufsteckfräser

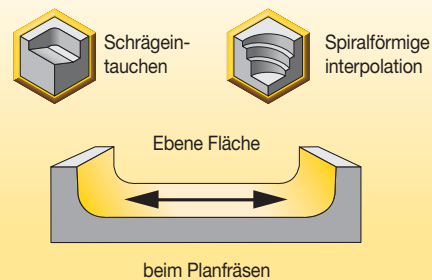
Bestellnr.	Katalognummer	D1 max	D1	D	D6	L	Ap1 max	Z
5672232	7713VR12-A040Z04R	40	28	16	34	40	6,0	4
5672233	7713VR12-A050Z05R	50	38	22	43	40	6,0	5
5673769	7713VR12-A052Z05R	52	40	22	45	40	6,0	5
5672234	7713VR12-A063Z06R	63	51	22	56	50	6,0	6
5672235	7713VR12-A066Z06R	66	54	27	56	50	6,0	6
5673829	7713VR12-A080Z08R	80	68	27	68	50	6,0	8

■ Ersatzteile

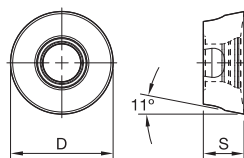
Katalognummer	Wendschneidplatten-Spannschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Torx- Schraubendreher	Montageschraube
7713VR12-A040Z04R	D4010T	3,1	T15	M8 1.25 X 25 SHCS
7713VR12-A050Z05R	D4010T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7713VR12-A052Z05R	D4010T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7713VR12-A063Z06R	D4010T	3,1	T15	M10 1.5 X 25 SHCS
7713VR12-A066Z06R	D4010T	3,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS
7713VR12-A080Z08R	D4010T	3,1	T15	M12 X 1.75 X 30 SHCS

■ Technische Informationen (mm)

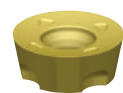
Bestellnr.	Katalognummer	Ansteigende Planfläche	Eintauchwinkel	Spiralförmige Bohrung		ap max spiralförmig/linear	max RPM
				min	max		
5673830	7713VR12CA032Z3R70	20	10,80	42	62	4,00	40000
5672232	7713VR12-A040Z04R	28	7,90	58	78	4,00	34000
5672233	7713VR12-A050Z05R	38	5,50	78	98	4,00	29000
5673769	7713VR12-A052Z05R	40	5,15	82	102	4,00	28500
5672234	7713VR12-A063Z06R	51	3,85	104	124	4,00	25000
5672235	7713VR12-A066Z06R	54	3,60	110	130	4,00	24500
5673829	7713VR12-A080Z08R	68	2,75	138	158	4,00	21500
5673052	7713VR12SA032Z3R35	20	10,80	42	62	4,00	40000
5673439	7713VR12SA040Z4R43	28	7,90	58	78	4,00	34000



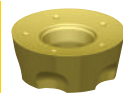
- ◆◆ Erste Wahl mit Kühlmittel
- ◇◇ Erste Wahl ohne Kühlmittel
- ◆ Alternative mit Kühlmittel
- ◇ Alternative ohne Kühlmittel



P1-P2	◇◇	◇/◆	
P3-P4	◆◆	◇/◆	
P5-P6		◆◆	◇/◆
M1-M2	◇◇	◆	
M3	◆	◆◆	
K1-K2	◇	◇/◆	
K3	◆	◇/◆	
N1			
N2			
S1		◆◆	◆
S2		◆◆	◆
S3		◆◆	
S4		◆	◆◆



ISO-Katalognummer	D	S	hm	CE	SP6519	X500	X700
Leichte Bearbeitung							
RPHT1204M0E422X4	12,00	4,76	0,04	4	-	5666015	-
RPHT1204M0E442X4	12,00	4,76	0,04	4	5659264	5660351	-
RPHT1204M0E442X5	12,00	4,76	0,04	5	5658324	5657681	-



Allgemeine Anwendung							
RPPT1204M0E432X4	12,00	4,76	0,04	4	-	5970235	-
RPPT1204M0E432X5	12,00	4,76	0,04	5	-	5675038	5674803
RPHT1204M0TX4	12,00	4,76	0,10	4	-	5654371	-

HINWEIS: CE: Anzahl der Indizes

- ap max. Empfehlung zur Verwendung aller Indizes der Wendeschneidplatte:
- ..E422X4: ap empfohlen ≤3,5 mm, ap max ≤6 mm
 - ..E422X5: ap empfohlen ≤2,5 mm, ap max ≤4 mm
 - ..E432X4: ap empfohlen ≤3,5 mm, ap max ≤6 mm
 - ..E432X5: ap empfohlen ≤2,5 mm, ap max ≤4 mm
 - ..MOTX4: ap empfohlen ≤3,5 mm, ap max ≤6 mm

■ Empfohlene Startwerte für Vorschübe [mm]

Leichte Bearbeitung	Allgemeine Anwendung	Schrupp- bearbeitung
------------------------	-------------------------	-------------------------

Bei einer axialen Schnitttiefe von 6,00 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
432-X5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	432-X5
442-X4	0,23	0,41	0,66	0,17	0,30	0,47	0,13	0,22	0,35	0,11	0,19	0,31	0,10	0,18	0,28	442-X4
432-X4	0,23	0,41	0,66	0,17	0,30	0,47	0,13	0,22	0,35	0,11	0,19	0,31	0,10	0,18	0,28	432-X4
T-X4	0,23	0,41	0,66	0,17	0,30	0,47	0,13	0,22	0,35	0,11	0,19	0,31	0,10	0,18	0,28	T-X4

Bei einer axialen Schnitttiefe von 3,00 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
432-X5	0,16	0,49	0,93	0,12	0,35	0,66	0,09	0,26	0,49	0,08	0,23	0,43	0,07	0,21	0,39	432-X5
442-X4	0,16	0,49	0,93	0,12	0,35	0,66	0,09	0,26	0,49	0,08	0,23	0,43	0,07	0,21	0,39	442-X4
432-X4	0,16	0,49	0,93	0,12	0,35	0,66	0,09	0,26	0,49	0,08	0,23	0,43	0,07	0,21	0,39	432-X4
T-X4	0,27	0,68	1,10	0,19	0,49	0,78	0,14	0,36	0,58	0,13	0,32	0,50	0,12	0,29	0,46	T-X4

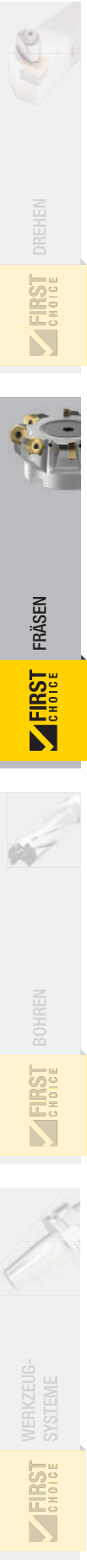
Bei einer axialen Schnitttiefe von 2,50 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
432-X5	0,17	0,52	1,00	0,12	0,37	0,71	0,09	0,28	0,53	0,08	0,24	0,46	0,07	0,22	0,42	432-X5
442-X4	0,17	0,52	1,00	0,12	0,37	0,71	0,09	0,28	0,53	0,08	0,24	0,46	0,07	0,22	0,42	442-X4
432-X4	0,17	0,52	1,00	0,12	0,37	0,71	0,09	0,28	0,53	0,08	0,24	0,46	0,07	0,22	0,42	432-X4
T-X4	0,29	0,73	1,18	0,21	0,52	0,84	0,15	0,39	0,62	0,13	0,34	0,54	0,12	0,31	0,49	T-X4

Bei einer axialen Schnitttiefe von 1,50 (ap)

Schneidkörper- Geometrie	Empfohlener Start-Vorschub pro Zahn (fz) im Verhältnis zur radialen Schnitttiefe (ae) in %														Schneidkörper- Geometrie	
	5%			10%			20%			30%			40-100%			
432-X5	0,21	0,64	1,23	0,15	0,46	0,87	0,11	0,34	0,65	0,10	0,30	0,56	0,09	0,27	0,51	432-X5
442-X4	0,21	0,64	1,23	0,15	0,46	0,87	0,11	0,34	0,65	0,10	0,30	0,56	0,09	0,27	0,51	442-X4
432-X4	0,21	0,64	1,23	0,15	0,46	0,87	0,11	0,34	0,65	0,10	0,30	0,56	0,09	0,27	0,51	432-X4
T-X4	0,35	0,90	1,47	0,25	0,64	1,03	0,19	0,47	0,76	0,17	0,41	0,66	0,15	0,38	0,60	T-X4





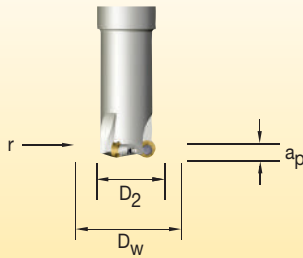
Werkstoffgruppe		SP6519			X500			X700		
P	1	355	260	155	325	240	155	-	-	-
	2	310	230	140	290	215	140	-	-	-
	3	275	200	120	250	185	120	-	-	-
	4	210	150	90	190	145	90	-	-	-
	5	170	125	85	155	120	85	160	125	85
	6	145	100	60	130	95	60	140	100	60
M	1	325	235	140	300	220	140	310	230	140
	2	280	205	125	265	190	120	275	205	125
	3	235	170	100	215	155	95	230	170	100
K	1	355	265	170	310	265	205	-	-	-
	2	290	210	130	265	215	155	-	-	-
	3	265	190	120	205	170	120	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werkstoffgruppe		KCSM40			SP6519			X500			X700		
P	1	-	-	-	285	210	125	260	190	125	-	-	-
	2	-	-	-	250	185	110	230	170	110	-	-	-
	3	-	-	-	220	160	95	200	150	95	-	-	-
	4	-	-	-	170	120	70	150	115	70	-	-	-
	5	165	140	115	135	100	70	125	95	70	130	100	70
	6	145	105	75	115	80	50	105	75	50	110	80	50
M	1	200	165	135	260	190	110	240	175	110	250	185	110
	2	170	140	115	225	165	100	210	150	95	220	165	100
	3	140	105	80	190	135	80	170	125	75	185	135	80
K	1	-	-	-	285	210	135	250	210	165	-	-	-
	2	-	-	-	230	170	105	210	170	125	-	-	-
	3	-	-	-	210	150	95	165	135	95	-	-	-
N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	1	40	30	25	50	40	25	50	30	25	50	40	25
	2	40	30	25	50	30	20	45	30	20	45	30	20
	3	50	40	25	50	40	25	50	40	25	50	40	25
	4	55	50	30	75	55	35	70	50	30	70	50	35
H	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HINWEIS: Die Startwerte für die Schnittgeschwindigkeit der ERSTEN Wahl sind **fett** gedruckt.
 Wenn die mittlere Spandicke zunimmt, sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

- Trockenbearbeitung
- Nass

7713VR Technische Informationen



Bearbeitungsdurchmesser:

Formel zur Berechnung des korrekten Bearbeitungsdurchmessers anhand der axialen Schnitttiefe (a_p).

$$D_w = D_2 + 2 \times \sqrt{r^2 - (r - a_p)^2}$$

Dabei ist:

D_w = Bearbeitungsdurchmesser

D_2 = Durchmesser von Mittellinie der Wendschneidplatte zur Mittellinie

r = Wendschneidplattenradius

a_p = axiale Schnitttiefe

Dabei ist:

f_z = Vorschub pro Zahn

h_m = Mittlere Spandicke

r = Wendschneidplattenradius

a_e = Radiale Schnitttiefe

a_p = Axiale Schnitttiefe

Formel für die programmierte Vorschubrate anhand des radialen Eingriffs und der axialen Schnitttiefe.

$$f_z = \frac{h_m}{\frac{\sqrt{r^2 - (r - a_e)^2}}{r} \times \frac{\sqrt{r^2 - (r - a_p)^2}}{r}}$$

Formel zur Berechnung der mittleren Spandicke h_m im Verhältnis zum radialen Eingriff und der Schnitttiefe.

$$h_m = f_z \times \frac{\sqrt{r^2 - (r - a_e)^2}}{r} \times \frac{\sqrt{r^2 - (r - a_p)^2}}{r}$$

Vereinfachte Formeln zur Berechnung von h_m und f_z anhand der axialen Schnitttiefe oder des radialen Eingriffs.

Berechnung der mittleren Spandicke im Verhältnis zur Schnitttiefe (axial)

Formel: Programmierter Vorschub (f_z)

$$f_z = h_m \times \sqrt{\frac{d}{a_p}}$$

h_m = Mittlere Spandicke

a_p = Axiale Schnitttiefe

f_z = Vorschub pro Zahn

d = Wendschneidplattendurchmesser

Formel: Mittlere Spandicke (h_m)

$$h_m = f_z \times \sqrt{\frac{a_e}{d}}$$

Berechnung der durchschnittlichen Spandicke in Relation mit a_e (radialer Eingriff), wenn a_e weniger als 50% des Durchmessers beträgt

Formel: Programmierter Vorschub (f_z)

$$f_z = h_m \times \sqrt{\frac{d}{a_e}}$$

h_m = Mittlere Spandicke

a_e = Radiale Schnitttiefe

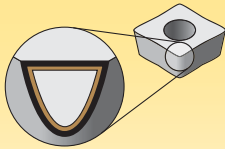
f_z = Vorschub pro Zahn

d = Fräserdurchmesser

Formel: Mittlere Spandicke (h_m)

$$h_m = f_z \times \sqrt{\frac{d}{a_p}}$$





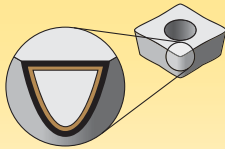
Die Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- bis zu schweren Schruppbearbeitungen geeignet.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

Sorten

Beschichtung	Sortenbeschreibung		05	10	15	20	25	30	35	40	45	
GH2	Unbeschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte mit guter Bruchfestigkeit. GH ist für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metallen geeignet. Auch gut für Gusseisen bei mittleren Zähigkeitsanforderungen geeignet. Diese Sorte eignet sich sowohl für die Nass- als auch für die Trockenbearbeitung und wurde für leichte und allgemeine Bearbeitungen entwickelt.											
		K										
		N										
		S										
KC410M	Die PVD TiB ₂ -Beschichtung auf der Sorte KC410M ist besonders hart und bietet sehr gute Verschleißigenschaften bei hohen Schnittgeschwindigkeiten. KC410M verhindert Aufbauschneidenbildung, kann Gratbildung reduzieren und liefert ausgezeichnete Oberflächengüten. Diese Sorte eignet sich am besten für Aluminium mit <10% Silizium und andere NE-Metalle.											
		N										
KC422M	Die PVD-TiB ₂ -Beschichtung ist überaus verschleißfest. In Verbindung mit der harten Beschichtung und dem zähen Substrat eignet sie sich ausgezeichnet für die mittlere Bearbeitung und das Schruppen von Aluminium mit <10% Silizium und von anderen NE-Metallen.											
		N										
KC510M	Beschichtete Hartmetallsorte mit einer TiAlN-Beschichtung (PVD). KC510M ist eine hochverschleißfeste Sorte, die primär bei der leichten Fräsbearbeitung von Aluminium und hochwarmfesten Legierungen zum Einsatz kommt. Auch verwendbar zur Bearbeitung von Stahl und gehärtetem Stahl.	P										
		N										
		S										
		H										
KC520M	TiAlN-beschichtetes Hartmetall (PVD) KC520M ist eine Hartmetallsorte, die speziell für die allgemeine Bearbeitung von Kugelgraphitguss entwickelt wurde. Diese Sorte kann mit oder ohne Kühlmittel verwendet werden.											
		K										
KC522M	Hartmetallschneidstoff mit AlTiN-Beschichtung (PVD). KC522M wurde entwickelt, um höhere Leistung bei der allgemeinen Bearbeitung von hochtemperaturbeständigen Legierungen und nicht rostendem Stahl zu erzielen. KC522M verhindert Ausbrüche und bietet ein verbessertes Verschleißverhalten und eine erhöhte Stabilität.	P										
		M										
		K										
		S										



Die Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- bis zu schweren Schruppbearbeitungen geeignet.

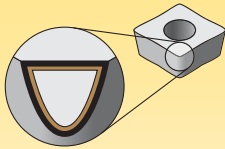
P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

Sorten

Beschichtung	Sortenbeschreibung		05	10	15	20	25	30	35	40	45	
KCT25M	Hartmetallschneidstoff mit neuartiger PVD-TiAlN-Beschichtung. KCT25M ist ein Hochleistungsschneidstoff für das Fräsen von Stahl, Edelstahl und Kugelgraphitguss. Durch die ausgezeichnete Wärmewechselbeständigkeit des Substrats ist dieser Schneidstoff sowohl für Nass- als auch für Trockenbearbeitung ideal geeignet. Primär für die allgemeine Bearbeitung und Schruppbearbeitung.	P										
		M										
		K										
		N										
		S										
		H										
KCK15	Eine Hartmetallsorte mit CVD-Multilayer-Beschichtung (TiN/MT TiCN/Al ₂ O ₃), die dem fortschrittlichen Beyond™-Nachbehandlungsverfahren unterzogen wurde. KCK15 ist eine verschleißfeste Sorte mit einer ausgewogenen Zähigkeit zur allgemeinen Fräsbearbeitung von Gusseisen mit höheren Schnittgeschwindigkeiten. Die bestmöglichen Ergebnisse werden mit Trockenbearbeitung erzielt. Die Sorte eignet sich jedoch auch zur Nassbearbeitung.	P										
		M										
		K										
		N										
		S										
		H										
KCPK30	Eine Hartmetallsorte mit CVD-Multilayer-Beschichtung (TiN/TiCN/Al ₂ O ₃), die dem fortschrittlichen Beyond™-Nachbehandlungsverfahren unterzogen wurde. Das Substrat ist äußerst zäh. KCPK30 ist zur allgemeinen Fräsbearbeitung und zum Schruppfräsen von Stählen und Gusseisen umfassend einsetzbar. Die Sorte erzielt beste Leistungen bei der Trockenbearbeitung, eignet sich jedoch auch zur Nassbearbeitung.	P										
		M										
		K										
		N										
		S										
		H										
KCPM40	Hartmetallschneidstoff mit neuartiger PVD-TiAlN/AlCrN-Beschichtung. Zähes Substrat mit exzellenten Eigenschaften bei höheren Temperaturen. KCPM40™ ist die erste Wahl für das Fräsen in Stahl und nicht rostendem Stahl. Durch die ausgezeichnete Wärmewechselbeständigkeit des Substrats ist dieser Schneidstoff sowohl für Nass- als auch für Trockenbearbeitung ideal geeignet. Primär für die allgemeine Bearbeitung und Schruppbearbeitung.	P										
		M										
		K										
		N										
		S										
		H										
KCSM40	Hartmetallschneidstoff mit neuartiger PVD-TiAlN/TiN-Beschichtung. Premium-Substrat mit neu entwickelter Binderzusammensetzung. KCSM40 ist eine Hochleistungssorte für Titan, Superlegierungen und nicht rostenden Stahl. Durch die hohe Wärmewechselbeständigkeit des Substrats ist dieser Schneidstoff ideal für die Nassbearbeitung geeignet. Erste Wahl für das Schruppen und bei schwierigen Schnittbedingungen.	P										
		M										
		K										
		N										
		S										
		H										
KY3500	Ein keramischer Schneidstoff auf Basis einer Si ₃ N ₄ -Mikrokörnung, der primär für die leichte bis allgemeine Bearbeitung von Grauguss und ferritischem Kugelgraphitguss verwendet wird. Für diese Sorte ist die Trockenbearbeitung zu bevorzugen.	P										
		M										
		K										
		N										
		S										
		H										





Die Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schlicht- bis zu schweren Schruppbearbeitungen geeignet.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwärmefeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

Sorten

Beschichtung	Sortenbeschreibung		05	10	15	20	25	30	35	40	45		
SC3025	<p>Hartmetallschneidstoff mit CVD-Multilayer-Beschichtung (TiN/TiCN/Al₂O₃). SC3025 ist eine verschleißfeste Sorte mit einer ausgewogenen Zähigkeit zur allgemeinen Fräsbearbeitung von Gusseisen mit höheren Schnittgeschwindigkeiten. Die bestmöglichen Ergebnisse werden mit Trockenbearbeitung erzielt. Die Sorte eignet sich jedoch auch zur Nassbearbeitung.</p>												
		K											
SC6525	<p>Hartmetallschneidstoff mit CVD-Multilayer-Beschichtung (TiN/TiCN/Al₂O₃). Zähes Substrat mit guten Geschwindigkeitseigenschaften. SC6525 ist zur allgemeinen Fräsbearbeitung und zum Schruppfräsen von Stählen, nicht rostenden Stählen und Gusseisen umfassend einsetzbar. Die Sorte erzielt beste Leistungen bei der Trockenbearbeitung, eignet sich jedoch auch zur Nassbearbeitung.</p>	P											
		M											
		K											
SP6519	<p>Hartmetallschneidstoff mit PVD-TiAlN-Beschichtung mit Nanostruktur auf einem zählen Substrat. Primär für die allgemeine Bearbeitung und Schruppbearbeitung, für die Nass- und Trockenbearbeitung geeignet.</p>	P											
		M											
		K											
		N											
		S											
		H											
X400	<p>Hartmetallschneidstoff mit dicker PVD-TiAlN-Beschichtung mit Nanostruktur auf Substrat mit X-Grade™-Technologie. Mit exzellenter Zähigkeit, gute Wahl bei schwierigen Bearbeitungsbedingungen bei liegierten und gehärteten Stählen. Verwendbar in Kombination mit hohen Vorschüben.</p>	P											
		M											
		K											
		H											
X500	<p>Hartmetallsorte mit CVD-TiN/TiCN/TiN-Beschichtung auf zähem Substrat (X-Grade™-Technologie). Für schwierige Anwendungen mit starken Stößen, Vibrationen oder instabilen Bedingungen. Hohe Beständigkeit gegen Kammrisbildung. Hervorragende Sorte für hochtemperaturbeständige Legierungen, nicht rostende Stähle und Titan.</p>	P											
		M											
		S											
X700	<p>PVD-TiAlN-Nano-Beschichtung auf Premium-Substrat (X-Grade™-Technologie). Fräsen von nicht rostendem Stahl, Superlegierungen und Titan bei mittleren Anwendungen.</p>	M											
		S											

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

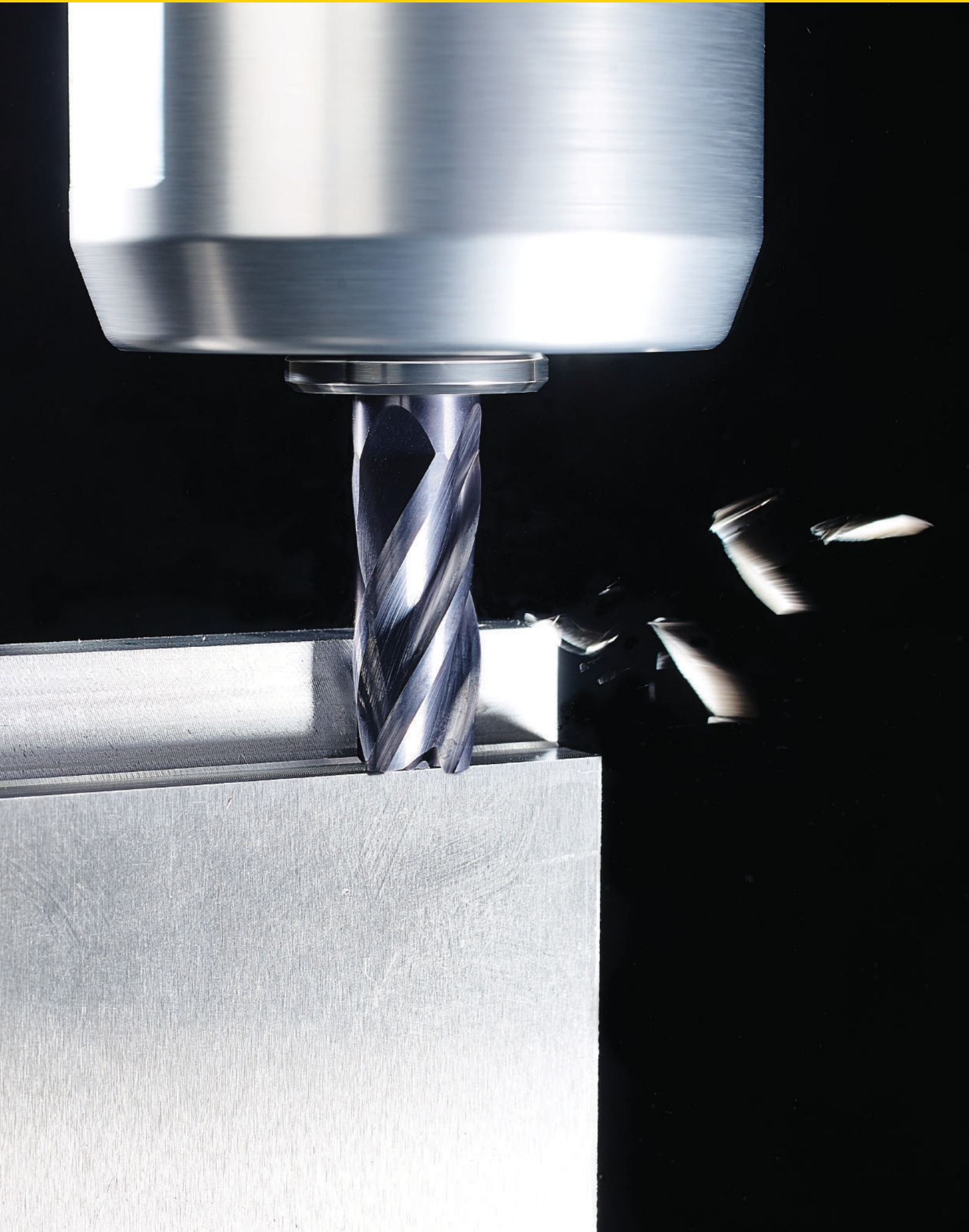
FIRST CHOICE

BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE



Plattform	Ungleiche Teilung	Serie	Schneidreihen Z	D1 Durchmesser (mm)	Schnittlänge Ap1 max	Spiralwinkel	
Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser							
HARVI™ I Duo-Lock™		UKDV		ZU-4	10–32	1,5 x D	
HARVI I Duo-Lock		ULDV		ZU-4	10–32	1,5 x D	
HARVI I TE		H1TE_CH		ZU-4	4–25	1,8–3 x D	
HARVI I TE		H1TE_CH		ZU-4	4–25	1,8–3 x D	
HARVI I TE		H1TE_R		ZU-4	6–25	1,3–2 x D	
HARVI I TE		H1TE_SE		ZU-4	4–25	1,8–3 x D	
HARVI I TE		H1TE_CH_S		ZU-4	4–25	1,3–2 x D	
HARVI I TE		H1TE_SE_S		ZU-4	4–25	1,3–2 x D	
HARVI II		UCDE		ZU-5	4–25	~2,5 x D1	
HARVI II		UDDE		ZU-5	6–25	~2 x D1	
HARVI II		UGDE		ZU-5	6–25	5 x D	
HARVI III		UJDE		ZU-6	12–20	3 x D	
Schruppräser		F3BH F4BJ F5BJ		ZU-3 ZU-4 ZU-5	4–25	~2 x D1	
Schruppräser		RUDC		ZU-3 ZU-4 ZU-5	4–25	2 x D	
Aluminiumbearbeitung MaxiMet™		ABDF		ZU-2	1,5–20	1,9–4 x D1	
Aluminiumbearbeitung MaxiMet		ABDE		ZU-3	3–20	1,9–4 x D1	
Aluminiumbearbeitung MaxiMet		ABDE Verlängerter Frontschaft		ZU-3	6–25	1,5 x D	
Universal-Vollhartmetall-Schaftfräser							
G0mill™ GP		2CH		ZU-2	2–20	1–2,5 x D1	
G0mill GP		2BN		ZU-2	2–20	1–3 x D1	
G0mill GP		3CH		ZU-3	2–20	1–3 x D1	
G0mill GP		4CH		ZU-4	2–20	1,3–3,2 x D1	
G0mill GP		4BN		ZU-4	3–20	1,9–2,75 x D1	

DREHEN
 FIRST CHOICE
 FRÄSEN
 FIRST CHOICE
 BOHREN
 FIRST CHOICE
 WERKZEUGSYSTEME
 FIRST CHOICE

Über Mitte schneidend	Abgesetzter Frontschaft				P	M	K	N	S	H	Produkt- Seite(n)	Schnittdaten- Seite(n)
Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser (Fortsetzung)												
					•	•	•		○	○	B142	B144
					•	•	•		•	○	B143	B145
					•	•	•		•	○	B150-B151	B162
					•	•	•		•	○	B152-B153	B162
					•	•	•		•	○	B154-B155	B163
					•	•	•		•	○	B156-B157	B163
					•	•	•		•	○	B158-B159	B164
					•	•	•		•	○	B160-B161	B164
				Max 4°	•	•	•			○	B168	B170
				Max 4°		•	•		•	○	B169	B170
					•	•	•		•	○	B174	B175
					○	•	•		•	○	B178	B179
					•	•	•			○	B182	B184
					•	•	•		•	○	B183	B185
								•			B188	B191
								•			B189	B191
								•			B190	B191
Universal-Vollhartmetall-Schaftfräser (Fortsetzung)												
					•	•	•				B194-B195	B198
					•	•	•				B196-B197	B199
					•	•	•				B202	B203
					•	•	•				B206-B207	B210
					•	•	•				B208-B209	B211



➤ DUO-ΛOCK® HARVI™

Hauptanwendungsbereich

Die HARVI™ Geometrien für Duo-Lock™ wurden gezielt für einen Anwendungsbereich entwickelt, in dem heute Vollhartmetall-Fräser eingesetzt werden. Duo-Lock™ vereint die höchste Rundlauf- und Längen-Wiederholgenauigkeit mit einer maximalen Schnittstellenstabilität. Dadurch kann das Duo-Lock™ System das Potenzial der Zerspanungsgeometrien und Sorten von Kennametal ausschöpfen und zudem die Flexibilität eines modularen Systems bieten. Es sind herausragende Zerspanungsvolumen erreichbar. Ein großer Durchmesserbereich und verschiedenste Schneideckenkonfigurationen wie z. B. Fasen, Radien sind ab Lager lieferbar.

- Schnittdaten und Standzeiten vergleichbar mit leistungsstarken Vollhartmetallwerkzeugen.
- Geschützte HARVI Geometrien erlauben Schruppen und Schlichten mit einem Werkzeug.
- Standardmäßige Schneidkantenlänge von 1,5 x D für weniger Durchgänge.
- Bis zu 1 x D Nutfräsen erhöht das Zerspanungsvolumen und steigert die Produktivität erheblich.

Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Neue asymmetrische HARVI Geometrie mit 4 Schneidreihen für höhere Vorschubraten pro Zahn.
- Ausführung mit variablem Spiralwinkel für eine vibrationsarme Bearbeitung bei hohem Vorschub.
- Geringere Schnittkräfte aufgrund speziell abgestimmter axialer und radialer Spanwinkel.
- Exzentrisches Freiwinkeldesign verlängert Standzeiten durch höhere Schneidkantenstabilität.
- Geschützter, konischer Kern für höchste Werkzeugstabilität beim Schruppen und Schlichten.

Sorten

- Beyond™-Sorte KCSM15™ für erstklassige Standzeit in Titan und nicht rostenden Stählen.
- Beyond-Sorte KCPM15™ mit einer überragenden Kolk-, Kerb- und Freiflächenverschleißfestigkeit in nicht rostenden Stählen.

Kundenspezifische Lösungen

- Zwischendurchmesser sind zwischen 10–32 mm erhältlich.
- Spanbruchgeometrie senkt die Leistungsaufnahme und verbessert die Spanbildung in schwierig zu bearbeitenden Werkstoffen.
- Kundenspezifische Lösungen mit nicht standardisierten Schaftlängen sind erhältlich.
- Sonderanfertigungen innerhalb des Standard-Rohlingdurchmessers sind ebenfalls erhältlich.

Umfangreiches Angebot von Standard-Werkzeugen

- Durchmesserbereich 10–32 mm.
- Stahlverlängerungen mit Safe-Lock™ Schäften von HAIMER verhindern die Axialbewegung.

Modulare Hochleistungs- Vollhartmetall-Schaftfräser.



Hochleistungsgeometrien
Höchstes Zerspanungsvolumen mit bis zu 1 x D Nutenfräsen und bis zu 1,5 x D Schulterfräsen bei 50% ae.

Intelligentes Gewinde
Stellt sicher, dass das Belastungsniveau unter kritischen Werten bleibt.

Dritte Kontaktfläche
Bietet eine hohe Steifigkeit und höchste Genauigkeit mit einer Rundlaufabweichung von unter 5 µm.

Ungleiche Schneidreihenteilung
Reduziert Vibrationen.
Verbessert die Oberflächengüte.

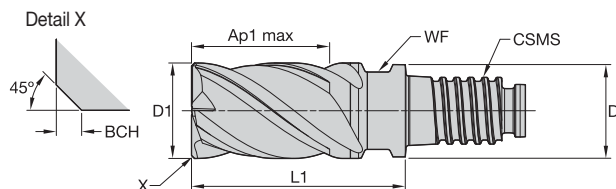
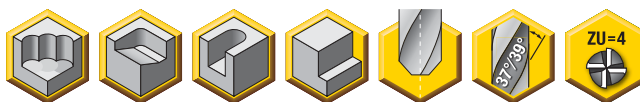
Variable Helix-Technologie
für 37/39° Minimiert Rattern und Resonanzschwingungen für eine problemlose Bearbeitung.

Doppelkegel
Eliminiert teure Voreinstellungsprozesse und bietet eine axiale Wiederholgenauigkeit von 10 µm.

DUO-LOCK®
von HAIMER® und Kennametal



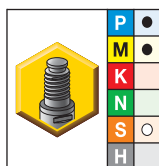
- Die ungleiche Schneidreihenteilung und die Ausführung mit variablem Spiralwinkel minimiert Vibrationen und Resonanzschwingungen für eine problemlose Bearbeitung.
- Über Mitte schneidend.
- Ein Werkzeug für Schrupp- und Schlichtbearbeitungen senkt Rüstzeiten.
- Standardprodukte sind aufgelistet. Zusätzliche Ausführungen und Beschichtungen werden speziell auf Bestellung gefertigt.



Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8
>10-18	-0,032/-0,059
>18-30	-0,040/-0,073
>30	-0,050/-0,089

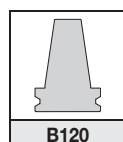
■ UKDV • 4 Schneidreihen • Metrisch



Sorte KCPM15

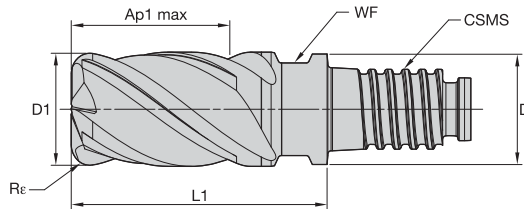
- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L1	CSMS Systemgröße	WF	BCH
6072110	UKDV1000X4CV	10,00	9,60	15,00	22,50	DL10	8,00	0,50
6072161	UKDV1200X4CV	12,00	11,50	18,00	27,00	DL12	9,50	0,50
6072162	UKDV1600X4CV	16,00	15,50	24,00	36,00	DL16	13,00	0,50
6072163	UKDV2000X4CV	20,00	19,30	30,00	45,00	DL20	16,00	0,50
6072164	UKDV2500X4CV	25,00	24,00	37,50	56,50	DL25	21,00	0,50
6072165	UKDV3200X4CV	32,00	31,00	48,00	71,70	DL32	28,00	0,50

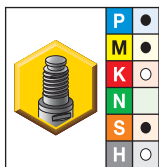


B120

- Die ungleiche Schneidreihenteilung und die Ausführung mit variablem Spiralwinkel minimiert Vibrationen und Resonanzschwingungen für eine problemlose Bearbeitung.
- Über Mitte schneidend.
- Ein Werkzeug für Schrubb- und Schlichtbearbeitungen senkt Rüstzeiten.
- Standardprodukte sind aufgelistet. Zusätzliche Ausführungen und Beschichtungen werden speziell auf Bestellung gefertigt.


Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8
>10-18	-0,032/-0,059
>18-30	-0,040/-0,073
>30	-0,050/-0,089

■ ULDV • 4 Schneidreihen • Metrisch


Sorte KCSM15

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L1	CSMS Systemgröße	WF	Re
6072166	ULDV1000X4CQE	10,00	9,60	15,00	22,50	DL10	8,00	0,50
6072167	ULDV1000X4CQG	10,00	9,60	15,00	22,50	DL10	8,00	1,00
6072168	ULDV1000X4CQJ	10,00	9,60	15,00	22,50	DL10	8,00	1,50
6072169	ULDV1200X4CQE	12,00	11,50	18,00	27,00	DL12	9,50	0,50
6072170	ULDV1200X4CQG	12,00	11,50	18,00	27,00	DL12	9,50	1,00
6072181	ULDV1200X4CQJ	12,00	11,50	18,00	27,00	DL12	9,50	1,50
6072182	ULDV1200X4CQL	12,00	11,50	18,00	27,00	DL12	9,50	2,50
6072183	ULDV1600X4CQG	16,00	15,50	24,00	36,00	DL16	13,00	1,00
6072184	ULDV1600X4CQJ	16,00	15,50	24,00	36,00	DL16	13,00	1,50
6072185	ULDV1600X4CQK	16,00	15,50	24,00	36,00	DL16	13,00	2,00
6072186	ULDV1600X4CQL	16,00	15,50	24,00	36,00	DL16	13,00	2,50
6072187	ULDV1600X4CQM	16,00	15,50	24,00	36,00	DL16	13,00	3,00
6072188	ULDV2000X4CQG	20,00	19,30	30,00	45,00	DL20	16,00	1,00
6072189	ULDV2000X4CQK	20,00	19,30	30,00	45,00	DL20	16,00	2,00
6072190	ULDV2000X4CQL	20,00	19,30	30,00	45,00	DL20	16,00	2,50
6072191	ULDV2000X4CQM	20,00	19,30	30,00	45,00	DL20	16,00	3,00
6072192	ULDV2000X4CQN	20,00	19,30	30,00	45,00	DL20	16,00	4,00
6072193	ULDV2500X4CQL	25,00	24,00	37,50	56,50	DL25	21,00	2,50
6072194	ULDV2500X4CQN	25,00	24,00	37,50	56,50	DL25	21,00	4,00
6072195	ULDV3200X4CQL	32,00	31,00	48,00	71,70	DL32	28,00	2,50
6072196	ULDV3200X4CQN	32,00	31,00	48,00	71,70	DL32	28,00	4,00

■ HARVI • UKDV • Ungleiche Schneidreihenteilung

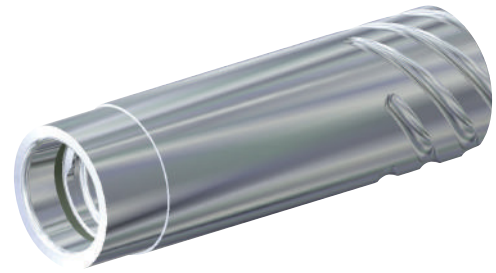
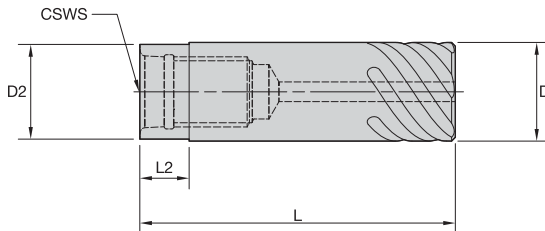
Werkstoff- gruppe																Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.								
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)			kurz			mittel			lang			D1 – Durchmesser											
	A B			Auskraglänge der Werkzeugaufnahme															D1 – Durchmesser					
				KCPM15			KCPM15			KCPM15														
	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			Schnittgeschwindigkeit – vc m/min																	
ap	ae	ap	min.		max.	min.		max.	min.		max.	mm	10,0	12,0	16,0	20,0	25,0	32,0						
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	-	200	135	-	180	135	-	180	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106				
	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	-	200	135	-	180	135	-	180	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106				
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	140	-	190	126	-	171	126	-	171	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106				
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	-	160	108	-	144	108	-	144	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105				
	4	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	90	-	150	81	-	135	81	-	135	fz	0,046	0,053	0,065	0,075	0,083	0,087				
	5	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	60	-	100	51	-	85	48	-	80	fz	0,041	0,048	0,059	0,069	0,077	0,084				
M	1	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	90	-	115	72	-	92	63	-	80,5	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105				
	2	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	60	-	80	48	-	64	42	-	56	fz	0,041	0,048	0,059	0,069	0,077	0,084				
	3	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	60	-	70	48	-	56	42	-	49	fz	0,034	0,040	0,048	0,055	0,060	0,062				
S	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	50	-	90	40	-	72	30	-	54	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105				
	2	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	-	40	20	-	32	15	-	24	fz	0,027	0,032	0,039	0,046	0,052	0,057				
	3	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	-	40	20	-	32	15	-	24	fz	0,027	0,032	0,039	0,046	0,052	0,057				
	4	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	50	-	60	40	-	48	30	-	36	fz	0,038	0,044	0,055	0,063	0,071	0,077				

HINWEIS: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Richtlinien eventuell abgeändert werden.
 Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspannungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Parameter entsprechend der Systemstabilität bitte anpassen.
 Bei Walzfräsanwendungen mit ap > 1 x D bitte fz um 20% reduzieren.
 Zylinderschäfte werden für Vollnutenfräsen nicht empfohlen.

■ HARVI • ULDV • Ungleiche Schneidreihenteilung

Werkstoff- gruppe																				
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)				kurz			mittel			lang			Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.						
	A		B		Auskraglänge der Werkzeugaufnahme									D1 – Durchmesser						
					KCSM15			KCSM15			KCSM15									
	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			Schnittgeschwindigkeit – vc m/min													
ap	ae	ap	min.		max.	min.		max.	min.		max.	mm	10,0	12,0	16,0	20,0	25,0	32,0		
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	–	200	135	–	180	135	–	180	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106
	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	–	200	135	–	180	135	–	180	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	140	–	190	126	–	171	126	–	171	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	–	160	108	–	144	108	–	144	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105
	4	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	90	–	150	81	–	135	81	–	135	fz	0,046	0,053	0,065	0,075	0,083	0,087
	5	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	60	–	100	51	–	85	48	–	80	fz	0,041	0,048	0,059	0,069	0,077	0,084
M	1	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	50	–	75	42,5	–	63,75	40	–	60	fz	0,034	0,040	0,048	0,055	0,060	0,062
	2	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	90	–	115	72	–	92	63	–	80,5	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105
	3	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	60	–	80	48	–	64	42	–	56	fz	0,041	0,048	0,059	0,069	0,077	0,084
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	–	150	108	–	135	108	–	135	fz	0,061	0,070	0,086	0,097	0,105	0,106
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	110	–	140	99	–	126	99	–	126	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	110	–	130	99	–	117	99	–	117	fz	0,041	0,048	0,059	0,069	0,077	0,084
S	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	50	–	90	40	–	72	30	–	54	fz	0,051	0,060	0,074	0,086	0,097	0,105
	2	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	–	40	20	–	32	15	–	24	fz	0,027	0,032	0,039	0,046	0,052	0,057
	3	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	–	40	20	–	32	15	–	24	fz	0,027	0,032	0,039	0,046	0,052	0,057
	4	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	50	–	60	40	–	48	30	–	36	fz	0,038	0,044	0,055	0,063	0,071	0,077
H	1	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	80	–	140	64	–	112	48	–	84	fz	0,046	0,053	0,065	0,075	0,083	0,087
	2	1,5 x D	0,2 x D	0,5 x D	70	–	120	56	–	96	42	–	72	fz	0,034	0,040	0,048	0,055	0,060	0,062

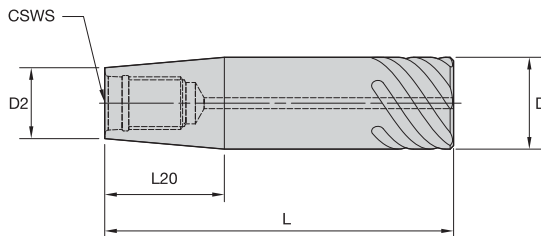
HINWEIS: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Richtlinien eventuell abgeändert werden.
 Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet. Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Parameter entsprechend der Systemstabilität bitte anpassen.
 Bei Walzfräsanwendungen mit ap > 1 x D bitte fz um 20% reduzieren!
 Zylinderschäfte werden für Vollnutenfräsen nicht empfohlen.



DL SS SL Zylinderschaft, metrisch

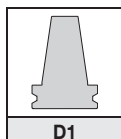
Bestellnr.	Katalognummer	CSWS Systemgröße	D	D2	L	L2	kg
6134889	SS10SLDL10055M	DL10	10	9,58	55	6	0,03
6135043	SS12SLDL12065M	DL12	12	11,50	65	7	0,05
6135049	SS16SLDL16070M	DL16	16	15,50	70	9	0,09
6135057	SS20SLDL20080M	DL20	20	19,30	80	11	0,16
6135063	SS25SLDL25090M	DL25	25	24,00	90	13	0,27
6135067	SS32SLDL32105M	DL32	32	31,00	105	17	0,52

HINWEIS: Zylinderschäfte werden für Vollnutenfräsen nicht empfohlen.



DL SS SL Zylinderschaft mit konischem Frontschaft, metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	CSWS Systemgröße	D	D2	L	L20	kg
6135041	SS12SLDL10065M	DL10	12	9,58	65	14	0,05
6135045	SS16SLDL10090M	DL10	16	9,58	90	37	0,11
6135051	SS20SLDL10115M	DL10	20	9,58	115	59	0,21
6135047	SS16SLDL12080M	DL12	16	11,50	80	26	0,11
6135053	SS20SLDL12105M	DL12	20	11,50	105	49	0,20
6135055	SS20SLDL16080M	DL16	20	15,50	80	26	0,16
6135059	SS25SLDL16115M	DL16	25	15,50	115	54	0,35
6135061	SS25SLDL20095M	DL20	25	19,30	95	33	0,30
6135065	SS32SLDL25105M	DL25	32	24,00	105	46	0,52
6135069	SS40SLDL32140M	DL32	40	31,00	140	51	1,13
6135081	SS50SLDL32200M	DL32	50	31,00	200	109	2,35



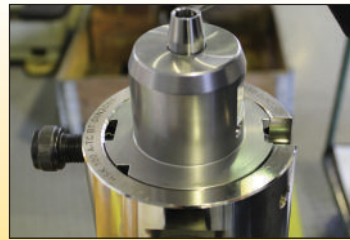
Montage

Während der Montage angemessene persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe und Augenschutz tragen.

- 1** Die Duo-Lock™ Schnittstelle an Schaftfräser und Werkzeugaufnahme reinigen.



- 2** Die Duo-Lock Werkzeugaufnahme in ein Klemmspannfutter einführen und darauf achten, dass das Klemmspannfutter ausreichend groß ist, um eine Drehmomentübertragung zu ermöglichen.

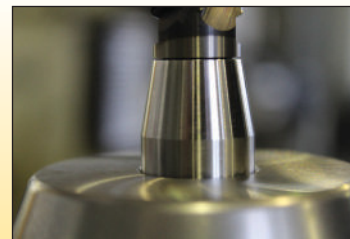


- 3** Den Duo-Lock™ Schaftfräser von Hand in die Werkzeugaufnahme schrauben.

CSR-Teams Das Tragen von Schutzhandschuhen ist Pflicht!



- 4** Es sollte ein Spalt von ca. 0,15–0,3 mm sichtbar sein.



- 5** Das korrekte Anzugsmoment gemäß Tabelle anwenden. Es muss ein hochwertiger, gewöhnlicher Drehmomentschlüssel verwendet werden. Der Basis-Drehmomentschlüssel von ERICKSON™ wird empfohlen.



Duo-Lock Größe	Anzugsmoment (Nm)
DL 10	25
DL 12	30
DL 16	60
DL 20	80
DL 25	100
DL 32	130



HARVI™ I TE

Hochleistungs-Schaftfräser

Werkstoffe



Anwendungen



Nutenfräsen



Scheibenfräsen/
Schulterfräsen



Schrägeintauchen



Spiralförmige
Interpolation



Tauchfräsen



Zyklolisches Fräsen



kennametal.com/HARVI1TE

Geformte Stirnschneide — Verdrehte Schneiden erhöhen die Kantenstabilität und ermöglichen einen weichen Schnitt auch bei größtem Eintauchwinkel.

Innovatives Kerndesign — Erhöhung der Werkzeugstabilität.

Innovativ geformte Stirnschneide — Asymmetrisch geteilte Schneiden und variabler Spanwinkel ermöglichen Vibrationsdämpfung und unübertroffene Vorschubgeschwindigkeiten.

Innovative Freifläche — mit AVF-Technologie. Eine präzise facettierte exzentrische Freifläche reduziert Vibrationen und reduziert die Reibung. Für hervorragende Schnittbedingungen in verschiedenen Werkstoffen.

Einzigartige Spannutenausführung — Innovative Spanmulden in den Spannuten reduzieren die Schnittkräfte und unterstützen eine effiziente Spanabführung.



Geformte Schneiden. —————

Asymmetrisch geteilte Schneiden
und variabler Spanwinkel. —————

Facettierte exzentrische
Freifläche mit AVF-
Technologie. —————

Spanmulden in den Spannuten. —————

NEU!

Ausführung mit
abgesetztem Hals und
scharfen Schneiden.

NEU!

Kurze Ausführung,
gefasst und mit scharfen
Schneiden.

HARVI™ I TE — Innovatives Design für maximale Produktivität.

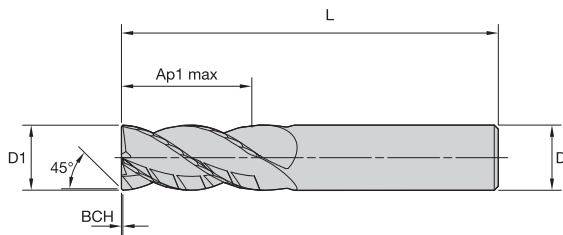
Universeller Charakter. Bearbeitung von Stahl, rostfreiem Stahl, Gusseisen und Hochtemperaturlegierungen mit außergewöhnlich hohen Vorschüben die unübertroffene Zerspanungsvolumen erreichen.

Für eine Vielzahl von Bearbeitungen anwendbar, einschließlich dynamisches Fräsen und Schrägeintauchen.

4-schneidiger Hochleistungs-Schaftfräser zum Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug.

HARVI I TE — Maximaler Zerspanungsleistung. Maximale Produktivität. Maximaler Nutzen.





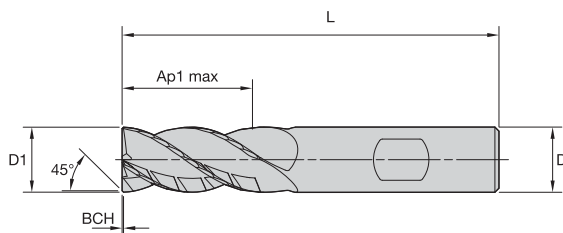
P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

● Erste Wahl
○ Alternative

■ HARVI I TE • Gefast • 4 Schneiden • Zylinderschaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	Ap1 max	L	BCH	KCPM15
6675697	H1TE4CH0400R012HAM	4,00	6,00	12,00	55,00	0,40	6675697
6675698	H1TE4CH0500R013HAM	5,00	6,00	13,00	57,00	0,40	6675698
6675699	H1TE4CH0600R013HAM	6,00	6,00	13,00	57,00	0,40	6675699
6675700	H1TE4CH0800R016HAM	8,00	8,00	16,00	63,00	0,40	6675700
6675742	H1TE4CH1000R022HAM	10,00	10,00	22,00	72,00	0,50	6675742
6675743	H1TE4CH1200R026HAM	12,00	12,00	26,00	83,00	0,50	6675743
6675745	H1TE4CH1600R032HAM	16,00	16,00	32,00	92,00	0,50	6675745
6675746	H1TE4CH1800R032HAM	18,00	18,00	32,00	92,00	0,50	6675746
6675747	H1TE4CH2000R038HAM	20,00	20,00	38,00	104,00	0,50	6675747
6675748	H1TE4CH2500R045HAM	25,00	25,00	45,00	121,00	0,50	6675748

DREHEN
FIRST CHOICE
FRÄSEN
FIRST CHOICE
BOHREN
FIRST CHOICE
WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE



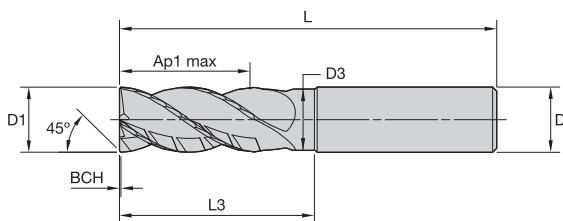
● Erste Wahl
 ○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

■ HARVI I TE • Gefast • 4 Schneiden • Weldon-Schaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	Ap1 max	L	BCH	KCPM15
6675749	H1TE4CH0400R012HBM	4,00	6,00	12,00	55,00	0,40	6675749
6675750	H1TE4CH0500R013HBM	5,00	6,00	13,00	57,00	0,40	6675750
6675751	H1TE4CH0600R013HBM	6,00	6,00	13,00	57,00	0,40	6675751
6675752	H1TE4CH0800R016HBM	8,00	8,00	16,00	63,00	0,40	6675752
6675753	H1TE4CH1000R022HBM	10,00	10,00	22,00	72,00	0,50	6675753
6675754	H1TE4CH1200R026HBM	12,00	12,00	26,00	83,00	0,50	6675754
6675756	H1TE4CH1600R032HBM	16,00	16,00	32,00	92,00	0,50	6675756
6675757	H1TE4CH1800R032HBM	18,00	18,00	32,00	92,00	0,50	6675757
6675758	H1TE4CH2000R038HBM	20,00	20,00	38,00	104,00	0,50	6675758
6687137	H1TE4CH2500R045HBM	25,00	25,00	45,00	121,00	0,50	6687137



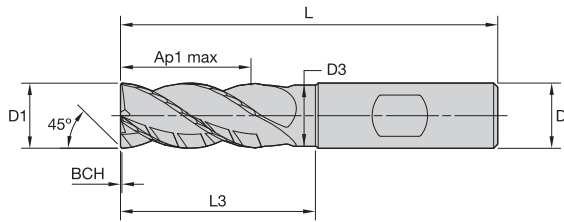
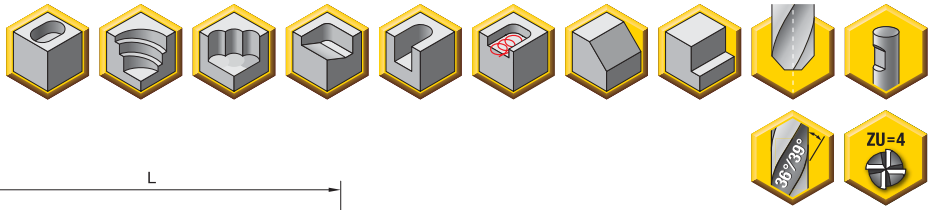


● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

■ HARVI I TE • Gefast • 4 Schneiden • Abgesetzter Hals • Zylinderschaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D3	Ap1 max	L	BCH	KCPM15
6676308	H1TE4CH0400N011HAM	4,00	6,00	3,76	11,00	57,00	0,15	6676308
6676310	H1TE4CH0500N013HAM	5,00	6,00	4,70	13,00	57,00	0,15	6676310
6676332	H1TE4CH0600N013HAM	6,00	6,00	5,64	13,00	57,00	0,15	6676332
6676334	H1TE4CH0800N016HAM	8,00	8,00	7,52	16,00	63,00	0,20	6676334
6676336	H1TE4CH1000N022HAM	10,00	10,00	9,40	22,00	72,00	0,20	6676336
6676338	H1TE4CH1200N026HAM	12,00	12,00	11,28	26,00	83,00	0,20	6676338
6676342	H1TE4CH1600N032HAM	16,00	16,00	15,04	32,00	92,00	0,35	6676342
6676344	H1TE4CH2000N038HAM	20,00	20,00	18,80	38,00	104,00	0,35	6676344
6676346	H1TE4CH2500N045HAM	25,00	25,00	24,00	45,00	121,00	0,35	6676346



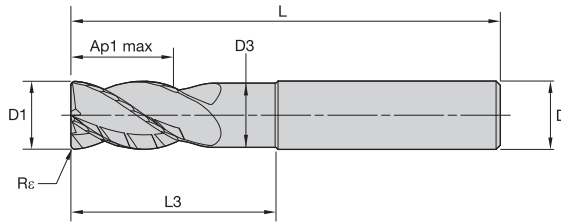
● Erste Wahl
 ○ Alternative

P	<input checked="" type="checkbox"/>	●
M	<input checked="" type="checkbox"/>	●
K	<input checked="" type="checkbox"/>	●
N	<input checked="" type="checkbox"/>	●
S	<input type="checkbox"/>	○
H	<input type="checkbox"/>	○

■ HARVI I TE • Gefast • 4 Schneiden • Abgesetzter Hals • Weldon®-Schaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D3	Ap1 max	L	BCH	KCPM15
6676309	H1TE4CH0400N011HBM	4,00	6,00	3,76	11,00	57,00	0,15	6676309
6676331	H1TE4CH0500N013HBM	5,00	6,00	4,70	13,00	57,00	0,15	6676331
6676333	H1TE4CH0600N013HBM	6,00	6,00	5,64	13,00	57,00	0,15	6676333
6676335	H1TE4CH0800N016HBM	8,00	8,00	7,52	16,00	63,00	0,20	6676335
6676337	H1TE4CH1000N022HBM	10,00	10,00	9,40	22,00	72,00	0,20	6676337
6676339	H1TE4CH1200N026HBM	12,00	12,00	11,28	26,00	83,00	0,20	6676339
6676343	H1TE4CH1600N032HBM	16,00	16,00	15,04	32,00	92,00	0,35	6676343
6676345	H1TE4CH2000N038HBM	20,00	20,00	18,80	38,00	104,00	0,35	6676345
6676347	H1TE4CH2500N045HBM	25,00	25,00	24,00	45,00	121,00	0,35	6676347



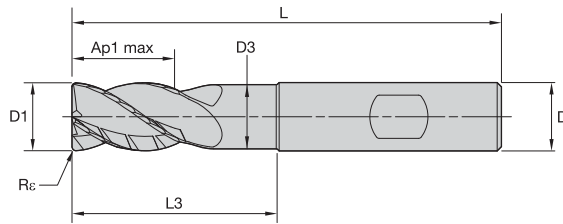
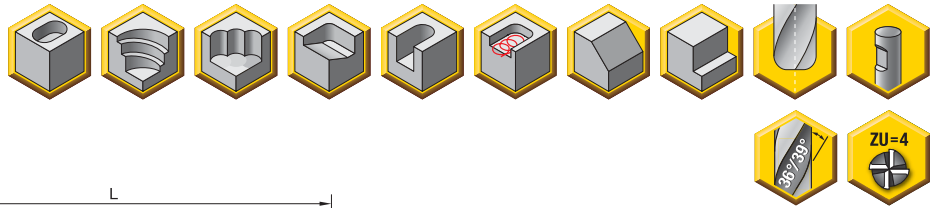


● Erste Wahl
○ Alternative

P	<input type="radio"/>
M	<input checked="" type="radio"/>
K	<input type="radio"/>
N	<input type="radio"/>
S	<input checked="" type="radio"/>
H	<input type="radio"/>

■ HARVI I TE • Eckenradius • 4 Schneiden • Abgesetzter Hals • Zylinderschaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D3	Ap1 max	L3	L	Rε	KCSM15
6676190	H1TE4RA0600N009HAR050M	6,00	6,00	5,64	9,00	18,00	63,00	0,50	6676190
6676231	H1TE4RA0600N009HAR100M	6,00	6,00	5,64	9,00	18,00	63,00	1,00	6676231
6676234	H1TE4RA0800N012HAR050M	8,00	8,00	7,52	12,00	24,00	68,00	0,50	6676234
6676235	H1TE4RA0800N012HAR100M	8,00	8,00	7,52	12,00	24,00	68,00	1,00	6676235
6676238	H1TE4RA1000N015HAR050M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	0,50	6676238
6676239	H1TE4RA1000N015HAR100M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	1,00	6676239
6676240	H1TE4RA1000N015HAR200M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	2,00	6676240
6676251	H1TE4RA1000N015HAR300M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	3,00	6676251
6676257	H1TE4RA1200N018HAR050M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	0,50	6676257
6676258	H1TE4RA1200N018HAR100M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	1,00	6676258
6676259	H1TE4RA1200N018HAR200M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	2,00	6676259
6676260	H1TE4RA1200N018HAR300M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	3,00	6676260
6676271	H1TE4RA1200N018HAR400M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	4,00	6676271
6676277	H1TE4RA1600N024HAR050M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	0,50	6676277
6676278	H1TE4RA1600N024HAR100M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	1,00	6676278
6676279	H1TE4RA1600N024HAR200M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	2,00	6676279
6676280	H1TE4RA1600N024HAR300M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	3,00	6676280
6676281	H1TE4RA1600N024HAR400M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	4,00	6676281
6676282	H1TE4RA1600N024HAR600M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	6,00	6676282
6676289	H1TE4RA2000N030HAR050M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	0,50	6676289
6676290	H1TE4RA2000N030HAR100M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	1,00	6676290
6676291	H1TE4RA2000N030HAR200M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	2,00	6676291
6676292	H1TE4RA2000N030HAR300M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	3,00	6676292
6676293	H1TE4RA2000N030HAR400M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	4,00	6676293
6676294	H1TE4RA2000N030HAR600M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	6,00	6676294
6676299	H1TE4RA2500N038HAR050M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	0,50	6676299
6676300	H1TE4RA2500N038HAR100M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	1,00	6676300
6676301	H1TE4RA2500N038HAR200M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	2,00	6676301
6676302	H1TE4RA2500N038HAR300M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	3,00	6676302
6676303	H1TE4RA2500N038HAR400M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	4,00	6676303
6676304	H1TE4RA2500N038HAR600M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	6,00	6676304



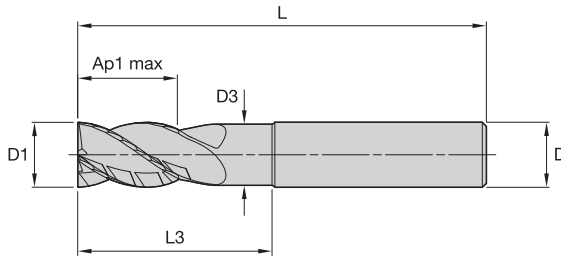
• Erste Wahl
 ○ Alternative

P	<input type="radio"/>
M	<input checked="" type="radio"/>
K	<input type="radio"/>
N	<input type="radio"/>
S	<input checked="" type="radio"/>
H	<input type="radio"/>

■ HARVI | TE • Eckenradius • 4 Schneiden • Abgesetzter Hals • Weldon®-Schaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D3	Ap1 max	L3	L	Rc	KCSM15
6676232	H1TE4RA0600N009HBR050M	6,00	6,00	5,64	9,00	18,00	63,00	0,50	6676232
6676233	H1TE4RA0600N009HBR100M	6,00	6,00	5,64	9,00	18,00	63,00	1,00	6676233
6676236	H1TE4RA0800N012HBR050M	8,00	8,00	7,52	12,00	24,00	68,00	0,50	6676236
6676237	H1TE4RA0800N012HBR100M	8,00	8,00	7,52	12,00	24,00	68,00	1,00	6676237
6676253	H1TE4RA1000N015HBR050M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	0,50	6676253
6676254	H1TE4RA1000N015HBR100M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	1,00	6676254
6676255	H1TE4RA1000N015HBR200M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	2,00	6676255
6676256	H1TE4RA1000N015HBR300M	10,00	10,00	9,40	15,00	30,00	76,00	3,00	6676256
6676272	H1TE4RA1200N018HBR050M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	0,50	6676272
6676273	H1TE4RA1200N018HBR100M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	1,00	6676273
6676274	H1TE4RA1200N018HBR200M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	2,00	6676274
6676275	H1TE4RA1200N018HBR300M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	3,00	6676275
6676276	H1TE4RA1200N018HBR400M	12,00	12,00	11,28	18,00	36,00	83,00	4,00	6676276
6676283	H1TE4RA1600N024HBR050M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	0,50	6676283
6676284	H1TE4RA1600N024HBR100M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	1,00	6676284
6676285	H1TE4RA1600N024HBR200M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	2,00	6676285
6676286	H1TE4RA1600N024HBR300M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	3,00	6676286
6676287	H1TE4RA1600N024HBR400M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	4,00	6676287
6676288	H1TE4RA1600N024HBR600M	16,00	16,00	15,04	24,00	48,00	100,00	6,00	6676288
6676295	H1TE4RA2000N030HBR050M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	0,50	6676295
6676296	H1TE4RA2000N030HBR100M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	1,00	6676296
6676297	H1TE4RA2000N030HBR200M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	2,00	6676297
6676298	H1TE4RA2000N030HBR300M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	3,00	6676298
6687140	H1TE4RA2000N030HBR400M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	4,00	6687140
6687151	H1TE4RA2000N030HBR600M	20,00	20,00	18,80	30,00	60,00	115,00	6,00	6687151
6676305	H1TE4RA2500N038HBR050M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	0,50	6676305
6687152	H1TE4RA2500N038HBR100M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	1,00	6687152
6687153	H1TE4RA2500N038HBR200M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	2,00	6687153
6687154	H1TE4RA2500N038HBR300M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	3,00	6687154
6676306	H1TE4RA2500N038HBR400M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	4,00	6676306
6676307	H1TE4RA2500N038HBR600M	25,00	25,00	24,00	37,50	75,00	135,00	6,00	6676307



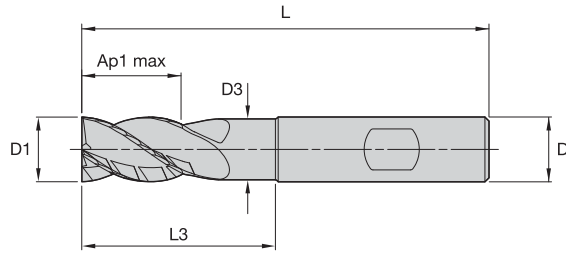


P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

● Erste Wahl
○ Alternative

■ HARVI I TE • Scharfe Schneidenecke • 4 Spannuten • Abgesetzter Hals • Zylinderschaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D3	Ap1 max	L3	L	KCPM15
6769547	H1TE4SE0400N011HAM	4,00	6,00	3,76	11,00	16,00	57,00	6769547
6769548	H1TE4SE0500N013HAM	5,00	6,00	4,70	13,00	18,00	57,00	6769548
6769549	H1TE4SE0600N013HAM	6,00	6,00	5,64	13,00	18,00	57,00	6769549
6769563	H1TE4SE0800N016HAM	8,00	8,00	7,52	16,00	24,00	63,00	6769563
6769564	H1TE4SE1000N022HAM	10,00	10,00	9,40	22,00	30,00	72,00	6769564
6769565	H1TE4SE1200N026HAM	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	6769565
6769566	H1TE4SE1400N026HAM	14,00	14,00	13,16	26,00	42,00	83,00	6769566
6769567	H1TE4SE1600N032HAM	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	92,00	6769567
6769568	H1TE4SE1800N035HAM	18,00	18,00	16,92	35,00	54,00	92,00	6769568
6769569	H1TE4SE2000N038HAM	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	104,00	6769569
6769581	H1TE4SE2500N045HAM	25,00	25,00	24,00	45,00	75,00	121,00	6769581



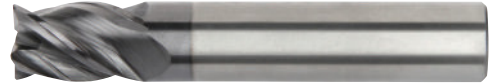
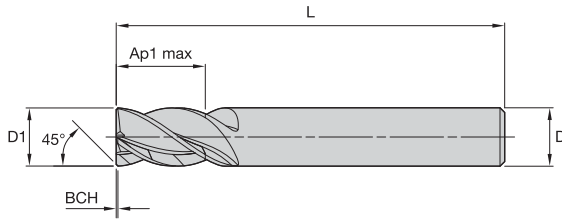
● Erste Wahl
 ○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

■ HARVI I TE • Scharfe Schneidenecke • 4 Spannuten • Abgesetzter Hals • Weldon Schaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D3	Ap1 max	L3	L	KCPM15
6769586	H1TE4SE0400N011HBM	4,00	6,00	3,76	11,00	16,00	57,00	6769586
6769587	H1TE4SE0500N013HBM	5,00	6,00	4,70	13,00	18,00	57,00	6769587
6769588	H1TE4SE0600N013HBM	6,00	6,00	5,64	13,00	18,00	57,00	6769588
6769589	H1TE4SE0800N016HBM	8,00	8,00	7,52	16,00	24,00	63,00	6769589
6769590	H1TE4SE1000N022HBM	10,00	10,00	9,40	22,00	30,00	72,00	6769590
6769591	H1TE4SE1200N026HBM	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	6769591
6769592	H1TE4SE1400N026HBM	14,00	14,00	13,16	26,00	42,00	83,00	6769592
6769593	H1TE4SE1600N032HBM	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	92,00	6769593
6769594	H1TE4SE1800N035HBM	18,00	18,00	16,92	35,00	54,00	92,00	6769594
6769595	H1TE4SE2000N038HBM	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	104,00	6769595
6769596	H1TE4SE2500N045HBM	25,00	25,00	24,00	45,00	75,00	121,00	6769596



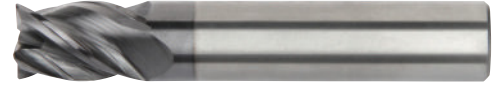
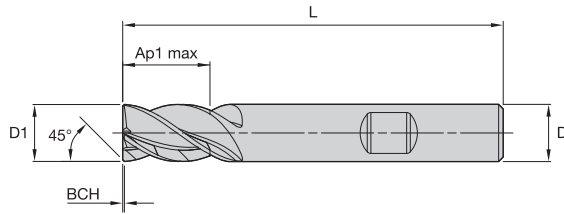
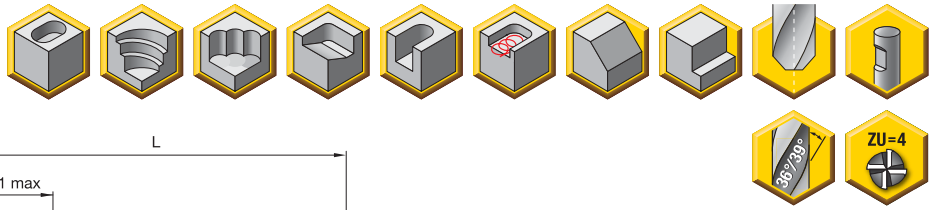


P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

● Erste Wahl
○ Alternative

■ HARVI I TE • Gefast • 4 Spannuten • Kurz • Zylinderschaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	Ap1 max	L	BCH	KCPM15
6769611	H1TE4CH0400S008HAM	4,00	6,00	8,00	54,00	0,15	6769611
6769613	H1TE4CH0500S009HAM	5,00	6,00	9,00	54,00	0,15	6769613
6769614	H1TE4CH0600S010HAM	6,00	6,00	10,00	54,00	0,15	6769614
6769615	H1TE4CH0800S012HAM	8,00	8,00	12,00	58,00	0,20	6769615
6769616	H1TE4CH1000S014HAM	10,00	10,00	14,00	66,00	0,25	6769616
6769617	H1TE4CH1200S016HAM	12,00	12,00	16,00	73,00	0,25	6769617
6769619	H1TE4CH1400S018HAM	14,00	14,00	18,00	75,00	0,25	6769619
6769620	H1TE4CH1600S022HAM	16,00	16,00	22,00	82,00	0,35	6769620
6769621	H1TE4CH1800S024HAM	18,00	18,00	24,00	92,00	0,35	6769621
6769622	H1TE4CH2000S026HAM	20,00	20,00	26,00	92,00	0,35	6769622
6769623	H1TE4CH2500S030HAM	25,00	25,00	30,00	121,00	0,35	6769623



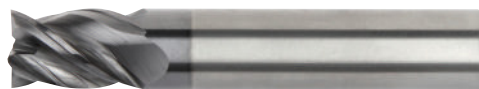
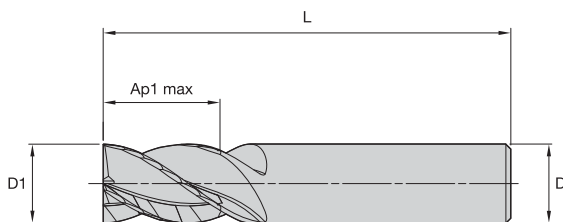
● Erste Wahl
 ○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

■ HARVI I TE • Gefast • 4 Spannuten • Kurz • Weldon® Schaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	Ap1 max	L	BCH	KCPM15
6769629	H1TE4CH0400S008HBM	4,00	6,00	8,00	54,00	0,15	6769629
6769630	H1TE4CH0500S009HBM	5,00	6,00	9,00	54,00	0,15	6769630
6769631	H1TE4CH0600S010HBM	6,00	6,00	10,00	54,00	0,15	6769631
6769632	H1TE4CH0800S012HBM	8,00	8,00	12,00	58,00	0,20	6769632
6769633	H1TE4CH1000S014HBM	10,00	10,00	14,00	66,00	0,25	6769633
6769634	H1TE4CH1200S016HBM	12,00	12,00	16,00	73,00	0,25	6769634
6769635	H1TE4CH1400S018HBM	14,00	14,00	18,00	75,00	0,25	6769635
6769636	H1TE4CH1600S022HBM	16,00	16,00	22,00	82,00	0,35	6769636
6769637	H1TE4CH1800S024HBM	18,00	18,00	24,00	92,00	0,35	6769637
6769638	H1TE4CH2000S026HBM	20,00	20,00	26,00	92,00	0,35	6769638
6769639	H1TE4CH2500S030HBM	25,00	25,00	30,00	121,00	0,35	6769639



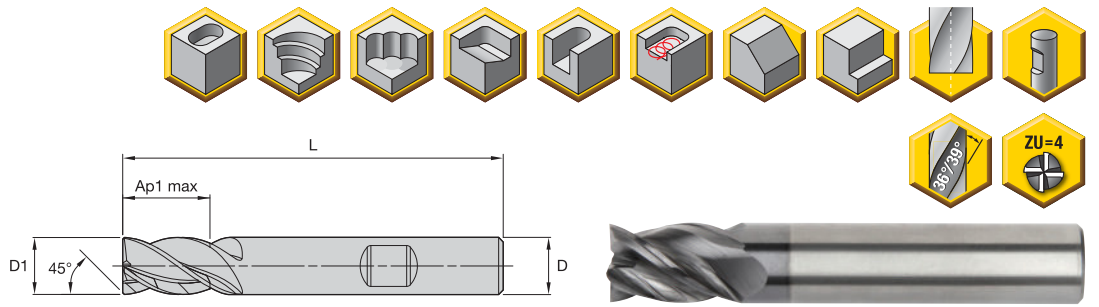


● Erste Wahl
○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

■ HARVI I TE • Scharfe Schneidenecke • 4 Spannuten • Kurz • Zylinderschaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	Ap1 max	L	KCPM15
6769682	H1TE4SE0400S008HAM	4,00	6,00	8,00	54,00	6769682
6769683	H1TE4SE0500S009HAM	5,00	6,00	9,00	54,00	6769683
6769684	H1TE4SE0600S010HAM	6,00	6,00	10,00	54,00	6769684
6769685	H1TE4SE0800S012HAM	8,00	8,00	12,00	58,00	6769685
6769686	H1TE4SE1000S014HAM	10,00	10,00	14,00	66,00	6769686
6769687	H1TE4SE1200S016HAM	12,00	12,00	16,00	73,00	6769687
6769688	H1TE4SE1400S018HAM	14,00	14,00	18,00	75,00	6769688
6769689	H1TE4SE1600S022HAM	16,00	16,00	22,00	82,00	6769689
6769690	H1TE4SE1800S024HAM	18,00	18,00	24,00	92,00	6769690
6769701	H1TE4SE2000S026HAM	20,00	20,00	26,00	92,00	6769701
6769702	H1TE4SE2500S030HAM	25,00	25,00	30,00	121,00	6769702



● Erste Wahl
 ○ Alternative

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

■ HARVI I TE • Scharfe Schneidenecke • 4 Spannuten • Kurz • Weldon Schaft • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	Ap1 max	L	KCPM15
6769709	H1TE4SE0400S008HBM	4,00	6,00	8,00	54,00	6769709
6769710	H1TE4SE0500S009HBM	5,00	6,00	9,00	54,00	6769710
6769711	H1TE4SE0600S010HBM	6,00	6,00	10,00	54,00	6769711
6769712	H1TE4SE0800S012HBM	8,00	8,00	12,00	58,00	6769712
6769713	H1TE4SE1000S014HBM	10,00	10,00	14,00	66,00	6769713
6769714	H1TE4SE1200S016HBM	12,00	12,00	16,00	73,00	6769714
6769715	H1TE4SE1400S018HBM	14,00	14,00	18,00	75,00	6769715
6769716	H1TE4SE1600S022HBM	16,00	16,00	22,00	82,00	6769716
6769717	H1TE4SE1800S024HBM	18,00	18,00	24,00	92,00	6769717
6769718	H1TE4SE2000S026HBM	20,00	20,00	26,00	92,00	6769718
6769719	H1TE4SE2500S030HBM	25,00	25,00	30,00	121,00	6769719

Werkstoffgruppe	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)			KCPM15-KCSM15		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.													
	A		B	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			D1 – Durchmesser												
	ap	ae	ap	min.	Startwert	max.	mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0	
							fz												
P	0	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	140	165	190	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	3	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	120	140	160	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	4	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	90	120	150	fz	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107
	5	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	60	80	100	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
M	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	90	100	115	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	60	70	80	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
	3	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	60	65	70	fz	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078
K	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	120	135	150	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	110	125	140	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	3	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	110	120	130	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
S	1	1,5 x D1	0,5 x D1	0,75 x D1	50	70	90	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	0,75 x D1	50	65	80	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
	3	1,5 x D1	0,5 x D1	0,5 x D1	25	30	40	fz	0,014	0,018	0,021	0,029	0,035	0,041	0,046	0,051	0,055	0,059	0,067
	4	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	50	55	60	fz	0,017	0,023	0,028	0,040	0,049	0,057	0,064	0,071	0,076	0,082	0,092
H	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	80	110	140	fz	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	70	90	120	fz	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078

■ HARVI™ I TE • 4 SCHNEIDEN • Anpassungsfaktoren für die Berechnung der Vorschub- und Schnittgeschwindigkeiten

Um anwendungsspezifische Schnittdaten zu berechnen, verwenden Sie bitte die KV-Koeffiziententabelle rechts zur Anpassung der Schnittgeschwindigkeit und der KFz für den Vorschub.

Vc neu = Vc * Kv
Fz neu = Fz * KFz

Berechnungsbeispiel:

Anwendung: D = 20 mm; M2 Materialgruppe; Ae = 2 mm
Empfohlene Schnittdaten: Vc = 80 m/min; fz = 0,089 mm/th
Anpassungskoeffizienten: Ae = 2 mm entspricht 10,0%;
Kv = 1,35; Kwh = 1,7

Endgültige empfohlene Schnittdaten:

Vc neu = 80 * 1,35 = 108 m/min
Fz neu = 0,089 * 1,7 = 0,15 mm/z

	Ae/D	0,50 %	1,00 %	1,60 %	2,00 %	4,00 %	5,00 %	8,00 %	10,00 %	20,00 %	30,00 %	40,00 %	50,00 %
Geschwindigkeitsfaktor	Kv	2,9	2,85	2,8	2	1,5	1,45	1,4	1,35	1,25	1,2	1	1
Vorschubfaktor	KFz	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2	1,7	1,25	1,02	1	1



Werkstoff- gruppe	Spiralför- mige Interpola- tion/Ein- tauchen	KCPM15-KCSM15		Empfohlener Vorschub pro Thoot (fz = mm/z) für spiralförmige Interpolation und Raming – fz x 2													
		0°-15°		Durchmesser – D1 [Ømin–Ømax] für spiralförmige Interpolation													
		Max. Tiefe	min.	Start- wert	max.	mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0
						mm	4,6– 7,6	5,8– 9,5	6,9– 11,4	9,2– 15,2	11,5– 19,0	13,8– 22,8	16,1– 26,6	18,4– 30,4	20,7– 34,2	23,0– 38,0	28,8– 47,5
P	0	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	1	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	2	1,25 x D1	140	165	190	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	3	1,25 x D1	120	140	160	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	4	1,25 x D1	90	120	150	fz	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107
	5	1,25 x D1	60	80	100	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
M	1	1,25 x D1	90	100	115	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	2	1,25 x D1	60	70	80	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
	3	1,0 x D1	60	65	70	fz	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078
K	1	1,0 x D1	120	135	150	fz	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136
	2	1,0 x D1	110	125	140	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	3	1,0 x D1	110	120	130	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
S	1	0,75 x T1	50	70	90	fz	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125
	2	0,75 x T1	50	65	80	fz	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100
	3	0,5 x D1	25	30	40	fz	0,014	0,018	0,021	0,029	0,035	0,041	0,046	0,051	0,055	0,059	0,067
	4	1,25 x D1	50	55	60	fz	0,017	0,023	0,028	0,040	0,049	0,057	0,064	0,071	0,076	0,082	0,092
H	1	1,0 x D1	80	110	140	fz	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107
	2	1,0 x D1	70	90	120	fz	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078

Werkstoff- gruppe	Spiralför- mige Interpola- tion/Ein- tauchen	KCPM15-KCSM15		Empfohlener Vorschub pro Thoot (fz = mm/z) für spiralförmige Interpolation und Raming – fz x 2													
		15°-30°		Durchmesser – D1 [Ømin–Ømax] für spiralförmige Interpolation													
		Max. Tiefe	min.	Start- wert	max.	mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0
						mm	4,6– 7,6	5,8– 9,5	6,9– 11,4	9,2– 15,2	11,5– 19,0	13,8– 22,8	16,1– 26,6	18,4– 30,4	20,7– 34,2	23,0– 38,0	28,8– 47,5
P	0	1,25 x D1	150	165	175	fz	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102
	1	1,25 x D1	150	165	175	fz	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102
	2	1,25 x D1	140	155	165	fz	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102
	3	1,25 x D1	120	130	140	fz	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094
	4	1,25 x D1	90	105	120	fz	0,018	0,022	0,027	0,037	0,045	0,051	0,058	0,063	0,068	0,073	0,080
	5	1,25 x D1	60	70	80	fz	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075
M	1	1,25 x D1	90	95	100	fz	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094
	2	1,25 x D1	60	65	70	fz	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075
	3	1,0 x D1	60	62	65	fz	0,013	0,017	0,020	0,028	0,033	0,038	0,043	0,047	0,050	0,053	0,059
K	1	1,0 x D1	120	130	135	fz	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102
	2	1,0 x D1	110	120	125	fz	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094
	3	1,0 x D1	110	115	120	fz	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075
S	1	0,75 x T1	50	60	70	fz	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094
	2	0,75 x T1	50	55	65	fz	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075
	3	0,5 x D1	25	27	30	fz	0,010	0,013	0,016	0,022	0,026	0,031	0,035	0,038	0,042	0,045	0,051
	4	1,25 x D1	50	52	55	fz	0,013	0,017	0,021	0,030	0,037	0,043	0,048	0,053	0,057	0,061	0,069
H	1	1,0 x D1	80	95	110	fz	0,018	0,022	0,027	0,037	0,045	0,051	0,058	0,063	0,068	0,073	0,080
	2	1,0 x D1	70	80	90	fz	0,013	0,017	0,020	0,028	0,033	0,038	0,043	0,047	0,050	0,053	0,059

		KCPM15-KCSM15			Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/z) für spiralförmige Interpolation und Eintauchen – fz x 2																										
		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			Durchmesser – D1 [Ømin – Ømax] für spiralförmige Interpolation																										
Werkstoffgruppe	Max. Tiefe	min.	Startwert	max.	mm																										
					mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0															
					4,6–7,6	5,8–9,5	6,9–11,4	9,2–15,2	11,5–19,0	13,8–22,8	16,1–26,6	18,4–30,4	20,7–34,2	23,0–38,0	28,8–47,5																
P	0	1,25 x D1	140	150	165	fz	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082														
	1	1,25 x D1	140	150	165	fz	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082														
	2	1,25 x D1	140	150	165	fz	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082														
	3	1,25 x D1	105	115	120	fz	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075	0,082													
	4	1,25 x D1	90	100	110	fz	0,014	0,018	0,022	0,030	0,036	0,041	0,046	0,051	0,055	0,058	0,064	0,075	0,082												
	5	1,25 x D1	70	75	80	fz	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060	0,075	0,082												
M	6	1,25 x D1	55	60	65	fz	0,011	0,013	0,016	0,022	0,027	0,031	0,034	0,038	0,040	0,043	0,047														
	1	1,25 x D1	75	85	90	fz	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075	0,082													
	2	1,25 x D1	50	55	60	fz	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060	0,075	0,082												
K	3	1,0 x D1	45	50	55	fz	0,011	0,013	0,016	0,022	0,027	0,031	0,034	0,038	0,040	0,043	0,047														
	1	1,0 x D1	110	120	130	fz	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082														
	2	1,0 x D1	100	110	120	fz	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075	0,082													
S	3	1,0 x D1	90	100	110	fz	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060	0,075	0,082												
	1	0,75 x T1	80	85	90	fz	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075	0,082													
	2	0,75 x T1	55	60	65	fz	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060	0,075	0,082												
	3	0,5 x D1	20	25	28	fz	0,008	0,011	0,013	0,017	0,021	0,025	0,028	0,031	0,033	0,036	0,040	0,049	0,055	0,064	0,075	0,082									
H	4	1,25 x D1	35	40	45	fz	0,010	0,014	0,017	0,024	0,029	0,034	0,038	0,042	0,046	0,049	0,055	0,064	0,075	0,082											
	1	1,0 x D1	75	80	85	fz	0,014	0,018	0,022	0,030	0,036	0,041	0,046	0,051	0,055	0,058	0,064	0,075	0,082												
	2	1,0 x D1	65	70	75	fz	0,011	0,013	0,016	0,022	0,027	0,031	0,034	0,038	0,040	0,043	0,047														

		KCPM15-KCSM15			Empfohlener Vorschub pro Umdrehung																									
		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			D1 – Durchmesser																									
Werkstoffgruppe	Max. Tiefe	Anwendbar	Kühlmittel	min.	Startwert	max.	mm																							
							mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0												
P	0	1,5 x D	•	Bevorzugt	140	150	165	fn	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180											
	1	1,5 x D	•	Erforderlich	140	150	165	fn	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180											
	2	1,5 x D	•	Erforderlich	140	150	165	fn	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180											
	3	1 x D	•	Erforderlich	105	115	120	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
	4	1 x D	•	Erforderlich	90	100	110	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
	5	0,5 x D	•	Erforderlich	70	75	80	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										
M	6	0,5 x D	•	Erforderlich	55	60	65	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										
	1	0,75 x D	•	Erforderlich	75	85	90	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
	2	0,5 x D	•	Erforderlich	50	55	60	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										
K	3	0,5 x D	•	Erforderlich	45	50	55	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										
	1	1,5 x D	•	Bevorzugt	110	120	130	fn	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180											
	2	1 x D	•	Erforderlich	100	110	120	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
S	3	1 x D	•	Erforderlich	90	100	110	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
	1	0,3 x D	○	Erforderlich	80	85	90	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
	2	0,1xD	○	Erforderlich	55	60	65	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										
	3	0,1xD	○	Erforderlich	20	25	28	fn	0,012	0,015	0,018	0,022	0,028	0,033	0,040	0,045	0,050	0,060	0,070	0,070										
H	4	0,2 x D	○	Erforderlich	35	40	45	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										
	1	0,3 x D	○	Erforderlich	75	80	85	fn	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150											
	2	0,2 x D	○	Erforderlich	65	70	75	fn	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	0,100										

Bearbeitbare Werkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl (P0-P5). • Rostfreier Stahl (M1-M3). • Gusseisen (K1-K3). • Hochtemperaturlegierungen (S1-S4). • Gehärtete Werkstoffe (H1-H2).
Schnittgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Anwendungsdatenempfehlung.
Vorschub	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Anwendungsdatenempfehlung. • Arbeitet im gleichen Vorschubbereich wie die Standard 4FL-Hochleistungswerkzeuge, für Produktivitätsvorteile siehe Anwendungsempfehlung.
Schnitttiefe	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Anwendungsdatenempfehlung.
Kühlmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Externes Kühlmittel bevorzugt für Stahl, Edelstahl, Hochtemperaturlegierungen und gehärtete Werkstoffe. • Druckluft für Kohlenstoffstähle. • Minimalmengenschmierung (MQL) und trocken einsetzbar für Stähle.
Werkzeugaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrodehnspannfutter vorzugsweise mit oder ohne Hülse. • Weldon®-Adapter für Weldon-Schaftwerkzeuge, bevorzugt für Anwendungen mit hohem Ap/hohem Ae, aber nicht für Schlichtoperationen empfohlen. • Hochleistungs-Spannzangen (HPMC) oder Kraftspannfutter. • Schrumpfadapter anwendbar.
Schruppanwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Ja.
Schlichtanwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Ja.
Frässtrategie	<ul style="list-style-type: none"> • Traditionelles Fräsen (Vollnuten, Seit- oder Schulterfräsen mit hoher radialer Zustellung). • Hochgeschwindigkeitsfräsen (dynamisches Fräsen, Trochoidenfräsen).
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Vollnutenfräsen. • Schulterfräsen. • Schalenfräsen und HPC-Techniken. • Zentrumsschnitt. • Lineares Eintauchen bei einen unbegrenzten Winkel und 90° Z-Achsen Operationen. • Eintauchen in rostfreie und hochtemperaturbeständige Legierungen, hierbei ausreichende Kühlmittelzufuhr beachten! • Spiralförmige Interpolation.
Kundenspezifische Lösungen	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Anfrage erhältlich.
Wiederaufbereitungs-service	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Wiederaufbereitung mit Kennametal-Wiederaufbereitungsservice möglich. • Detaillierte Informationen finden Sie auf der Kennametal-Website.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugauszug. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Axialkräfte. • Falscher Adapter. • Nicht angepasste Anwendungsdaten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie Weldon® Spannfutter, falls zutreffend, oder Adapter mit höherer Spannkraft. • Vorschub pro Zahn reduzieren.
<ul style="list-style-type: none"> • Ungleichmäßig gefärbte Späne beim Tiefnutenfräsen (>1,25 x D). 	<ul style="list-style-type: none"> • Zu wenig Kühlmittel in der Zerspanungszone. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung der Kühlmittelzufuhr in die Schnittzone.
<ul style="list-style-type: none"> • Plötzlicher Bruch beim Trockenfräsen in der Schrumpfpassung oder im Hydraulikadapter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Werkzeug ist zu heiß und verliert die Klemmung im Adapter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur am Adapter/an der Spindel prüfen. • Verbesserung der Kühlmittelversorgung oder Reduzierung der Schnittgeschwindigkeit; ggf. Wechsel zu HPMC oder Weldon.
<ul style="list-style-type: none"> • Aufbauschneidenbildung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kaltverschweißen der Werkstoffe an der Schneidkante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kühlmittel in der Zerspanungszone erhöhen. • Schnittgeschwindigkeit verringern.
<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Schneidkantenverschleiß. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht angepasste Anwendungsdaten. • Hoher Rundlauffehler. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorschub verringern. • Werkzeuggrundlauf prüfen.
<ul style="list-style-type: none"> • Ausbrüche am Werkzeug. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht angepasste Anwendungsdaten. • Unzureichendes Kühlmittel. • Hoher Rundlauffehler. • Instabiler Adapter. • Werkzeugspannung im Beschichtungsbereich. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassen an die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschübe. • Kühlmittelzufuhr einstellen, um das Kühlmittel in der Zerspanungszone zu verbessern. • Rundlauf prüfen; eventuell auf stabileren Adapter wechseln. • Klemmung so anpassen, dass sie nur auf dem unbeschichteten Bereich klemmt. • Ausraglänge minimieren.



➤ HARVI™ II

Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser

Hauptanwendungsbereich

HARVI II wurde für maximale Zerspanungsvolumen mit fünf ungleich geteilten Schneidreihen zum Schruppen und Schlichten beim Schulter-, Nuten- und Profilfräsen entwickelt. Ein großer Durchmesserbereich und verschiedenste Schneideckenkonfigurationen wie z. B. Fasen, Radien und scharfkantige Schneidecken sind ab Lager lieferbar.

- 1 x D Nutenfräsen in Titan und nicht rostenden Stählen mit fünf Schneidreihen mit ungleicher Teilung.
- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug.
- Beyond™-Sorte KCPM15™ für besonders lange Standzeiten.

Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Fünf ungleich geteilte Schneidreihen zur vibrationsfreien Bearbeitung mit höchsten Vorschubraten.
- Geschütztes parabelförmiges Kerndesign für höhere Stabilität.
- Schrägeintauchen bis 3°.
- Nutenfräsen mit vollem Durchmesser bis zu einer axialen Schnitttiefe von 1 x D in:
 - Titan
 - Nicht rostender Stahl

Sorten

- Beyond-Sorte KCPM15 mit einer überragenden Kolk-, Kerb- und Freiflächenverschleißfestigkeit in nicht rostenden Stählen.
- Beyond-Sorte KCSM15™ für außerordentliche Standzeiten bei der Bearbeitung von Titan.
- Universelle Sorte KC643M™ zur Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, nicht rostendem Stahl (nass) und Titan (nass) geeignet.

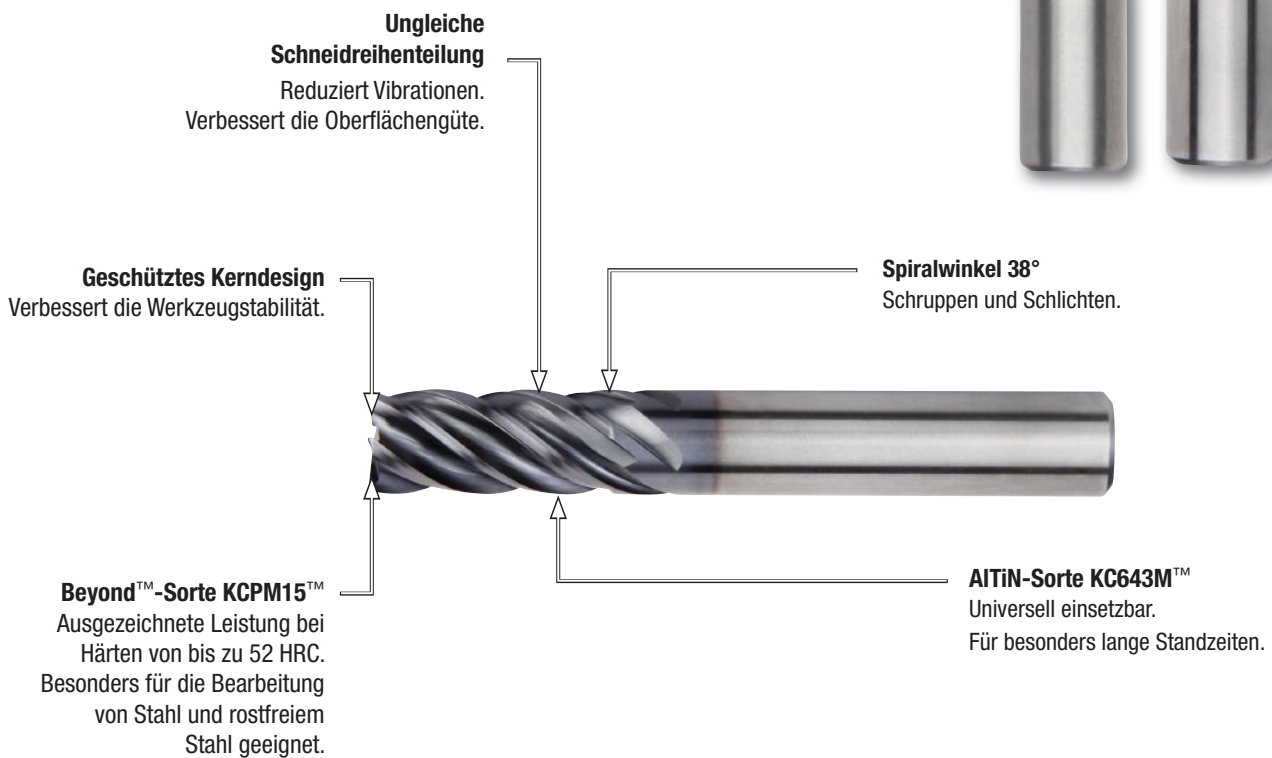
Kundenspezifische Lösungen

- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.
- Erweiterte Werkzeuglänge sowie größere Fräslänge sind möglich.
- Spanformgeometrie senkt die Leistungsaufnahme und verbessert die Spanbildung in schwierig zu bearbeitenden Werkstoffen.
- Kugelkopfversion erhältlich.
- Axiale und radiale innere Kühlmittelzuführung erhältlich.
- Verschiedene Schaftausführungen und spezielle Beschichtungen verfügbar.
- Auch mit Stufenausführung erhältlich.

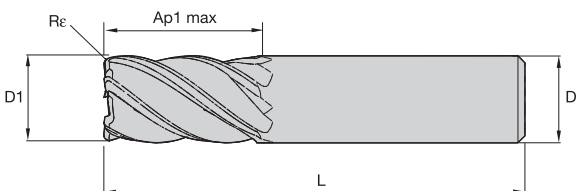
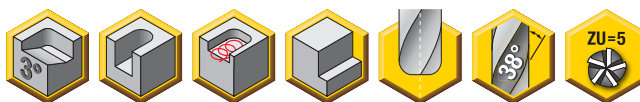
Umfangreiches Angebot von Standard-Werkzeugen

- Durchmesserbereich 4–25 mm.
- Mit abgesetztem Frontschaft, Eckenradien und rechtwinkligen Schneidecken erhältlich.

Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug mit höchstem Vorschub und größter Schnittlänge.



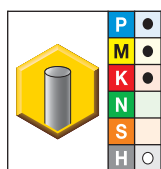
- Ein Werkzeug für Schrupp- und Schlichtbearbeitungen senkt Rüstzeiten.
- Ungleiche Schneidreihenteilung minimiert Vibrationen bei der Bearbeitung.
- Ramping up to 3°.
- Kennametal-Standardabmessungen.
- Nicht über Mitte schneidend.
- Ausführung mit fünf Schneidreihen ermöglicht Nutenfräsen bis 1 × D.



Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6
≤3	-0,014/-0,028	≤3	+0/-0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	+0/-0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	+0/-0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	+0/-0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	+0/-0,013

■ UCDE • 5 Schneidreihen • Metrisch

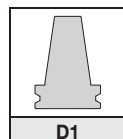


Sorte KCPM15

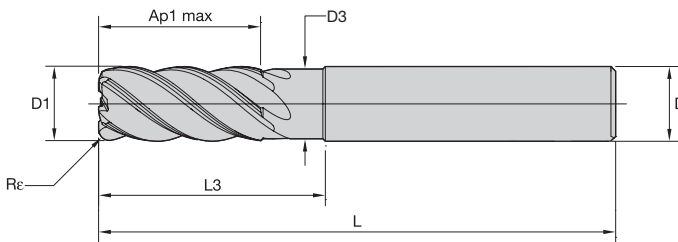
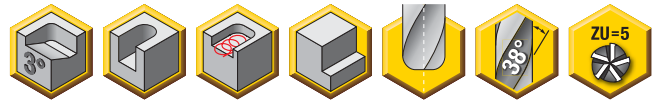
● Erste Wahl

○ Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L	Re
4046284	UCDE0400A5ARA	4,00	6,00	11,00	55,00	0,25
4046288	UCDE0500A5ARA	5,00	6,00	13,00	57,00	0,25
4046291	UCDE0600A5ARA	6,00	6,00	13,00	57,00	0,40
4046374	UCDE0700A5ARA	7,00	8,00	16,00	63,00	0,40
4046377	UCDE0800A5ARA	8,00	8,00	19,00	63,00	0,50
4046380	UCDE0900A5ARA	9,00	10,00	19,00	72,00	0,50
4046383	UCDE1000A5ARA	10,00	10,00	22,00	72,00	0,50
4046386	UCDE1200A5ARA	12,00	12,00	26,00	83,00	0,75
4046389	UCDE1400A5ARA	14,00	14,00	26,00	83,00	0,75
4046392	UCDE1600A5ARA	16,00	16,00	32,00	92,00	0,75
4046395	UCDE1800A5ARA	18,00	18,00	32,00	92,00	0,75
4046398	UCDE2000A5ARA	20,00	20,00	38,00	104,00	0,75
4046401	UCDE2500A5ARA	25,00	25,00	45,00	121,00	0,75



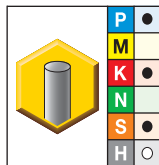
- Kennametal-Standardabmessungen.
- Nicht über Mitte schneidend.
- Schrägeintauchen bis 3°.
- Optimierte Geometrie für die Bearbeitung von Titan.
- Ungleiche Schneidreihenteilung minimiert Vibrationen bei der Bearbeitung.
- Ein Werkzeug für Schrupp- und Schlichtbearbeitungen senkt Rüstzeiten.
- Ausführung mit fünf Schneidreihen ermöglicht Nutenfräsen bis 1 x D.



Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6
≤3	-0,014/-0,028	≤3	+0/-0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	+0/-0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	+0/-0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	+0/-0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	+0/-0,013

■ UDDE • 5 Schneidreihen mit abgesetztem Frontschaft • Metrisch



Sorte KC643M

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	D3	Ap1 max	L3	L	Re
3524486	UDDE0600A5ARA	6,00	6,00	5,64	13,00	18,00	63,00	0,50
3524487	UDDE0600A5ARB	6,00	6,00	5,64	13,00	18,00	63,00	1,00
3524488	UDDE0600A5ARC	6,00	6,00	5,64	13,00	18,00	63,00	1,50
3524490	UDDE0800A5ARA	8,00	8,00	7,52	19,00	24,00	76,00	0,50
3524491	UDDE0800A5ARB	8,00	8,00	7,52	19,00	24,00	76,00	1,00
3524492	UDDE0800A5ARC	8,00	8,00	7,52	19,00	24,00	76,00	2,00
3524514	UDDE1000A5ARA	10,00	10,00	9,40	22,00	30,00	76,00	0,50
3524515	UDDE1000A5ARB	10,00	10,00	9,40	22,00	30,00	76,00	1,00
3524516	UDDE1000A5ARC	10,00	10,00	9,40	22,00	30,00	76,00	2,00
3524517	UDDE1000A5ARD	10,00	10,00	9,40	22,00	30,00	76,00	2,50
3524520	UDDE1200A5ARB	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	1,00
3524521	UDDE1200A5ARC	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	2,00
3524522	UDDE1200A5ARD	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	3,00
3524519	UDDE1200A5ARA	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	84,00	0,50
3873932	UDDE1400A5ARA	14,00	14,00	13,15	26,00	42,00	84,00	0,50
3874035	UDDE1400A5ARD	14,00	14,00	13,15	26,00	42,00	84,00	3,00
3524524	UDDE1600A5ARA	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	0,50
3524525	UDDE1600A5ARB	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	1,00
3524526	UDDE1600A5ARC	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	2,00
3524527	UDDE1600A5ARD	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	3,00
3524528	UDDE1600A5ARE	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	4,00
6063443	UDDE1600A5ARP	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	6,00
3524530	UDDE2000A5ARA	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	0,50
3524531	UDDE2000A5ARB	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	1,00
3524532	UDDE2000A5ARC	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	2,00
3524533	UDDE2000A5ARD	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	3,00
3524534	UDDE2000A5ARE	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	4,00
6063444	UDDE2000A5ARP	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	6,00
3524536	UDDE2500A5ARA	25,00	25,00	23,50	45,00	75,00	135,00	0,50
3524537	UDDE2500A5ARB	25,00	25,00	23,50	45,00	75,00	135,00	1,00
3524538	UDDE2500A5ARC	25,00	25,00	23,50	45,00	75,00	135,00	2,00
3524539	UDDE2500A5ARD	25,00	25,00	23,50	45,00	75,00	135,00	3,00
3524540	UDDE2500A5ARE	25,00	25,00	23,50	45,00	75,00	135,00	4,00
6063445	UDDE2500A5ARP	25,00	25,00	23,50	45,00	75,00	135,00	6,00



■ HARVI II • UCDE • Ungleiche Schneidreihenteilung

		Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)			KCPM15		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für Umfangsfräsen (A). Zum Nutenfräsen (B) fz um 10% reduzieren.											
Werkstoffgruppe		A		B	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		mm	D1 – Durchmesser										
		ap	ae	ap	min.	max.		5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0	
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	200	fz	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114	0,124	
	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	200	fz	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114	0,124	
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	140	190	fz	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114	0,124	
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	160	fz	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101	0,114	
	4	1,5 x D	0,5 x D	0,75 x D	90	150	fz	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088	0,098	
	5	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	60	100	fz	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081	0,091	
M	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	90	115	fz	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101	0,114	
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	60	80	fz	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081	0,091	
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	60	70	fz	0,020	0,025	0,034	0,040	0,047	0,052	0,057	0,061	0,065	0,071	
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	150	fz	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114	0,124	
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	110	140	fz	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101	0,114	
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	110	130	fz	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081	0,091	
S	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	-	-	fz	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101	0,114	
	2	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	-	-	fz	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,054	0,061	
	3	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	-	-	fz	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,054	0,061	
	4	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	-	-	fz	0,021	0,026	0,037	0,045	0,052	0,058	0,064	0,069	0,074	0,084	
H	1	1,5 x D	0,5 x D	0,75 x D	80	140	fz	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088	0,098	

HINWEIS: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Richtlinien eventuell abgeändert werden.
 Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ HARVI II • UDDE • Ungleiche Schneidreihenteilung

		Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)			KC643M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für Umfangsfräsen (A). Zum Nutenfräsen (B) fz um 10% reduzieren.											
Werkstoffgruppe		A		B	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		mm	D1 – Durchmesser										
		ap	ae	ap	min.	max.		6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0		
P	5	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	60	100	fz	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081	0,091		
	6	1,5 x D	0,5 x D	0,75 x D	50	75	fz	0,025	0,034	0,040	0,047	0,052	0,057	0,061	0,065	0,071		
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	150	fz	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114	0,124		
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	110	140	fz	0,036	0,050	0,061	0,07	0,079	0,087	0,095	0,101	0,114		
	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	110	130	fz	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081	0,091		
S	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	50	90	fz	0,036	0,050	0,061	0,07	0,079	0,087	0,095	0,101	0,114		
	2	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	40	fz	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,054	0,061		
	3	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	40	fz	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,054	0,061		
	4	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	50	60	fz	0,026	0,037	0,045	0,052	0,058	0,064	0,069	0,074	0,084		
H	1	1,5 x D	0,5 x D	0,75 x D	80	140	fz	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088	0,098		

HINWEIS: Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von > 12 mm anzupassen.
 Walzfräsenanwendungen – für Werkzeuge mit längster Auskragung (L3), um 30 % reduzierter ae-Wert.
 Nutenfräsenanwendungen – für Werkzeuge mit längster Auskragung (L3), um 30 % reduzierter ae-Wert.

CAS – Customer Application Support

Schnelle und zuverlässige Lösungen für Ihre schwierigsten Probleme!

Unser CAS-Team ist der branchenweit führende Beratungs-Service für Anwender, die Hilfe bei Werkzeuganwendungen benötigen.

Einfacher Zugang zu Expertenwissen in der Metallzerspanung!

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Kunden vor Ort weltweit bei Werkzeugauswahl und Einsatzempfehlungen für das gesamte Kennametal Produkt-Sortiment.



Region	Land	Sprache	CAS-Hotline	E-Mail-Adresse
Nordamerika	USA	Englisch	800 835 3668	na.techsupport@kennametal.com
	Mexiko	Spanisch	1800 253 0758	na.techsupport@kennametal.com
Afrika	Südafrika	Englisch	0800 981643	na.techsupport@kennametal.com
Europa	Österreich	Deutsch	0800 202873	eu.techsupport@kennametal.com
	Belgien	Englisch/Französisch	0800 80850	eu.techsupport@kennametal.com
	Dänemark	Englisch	808 89298	na.techsupport@kennametal.com
	Finnland	Englisch	0800 919412	na.techsupport@kennametal.com
	Frankreich	Französisch	080 5540 367	eu.techsupport@kennametal.com
	Deutschland	Deutsch	0800 0006651	eu.techsupport@kennametal.com
	Israel	Englisch	1809 449889	na.techsupport@kennametal.com
	Italien	Italienisch	800 916561	eu.techsupport@kennametal.com
	Niederlande	Englisch	0800 0201 130	eu.techsupport@kennametal.com
	Norwegen	Englisch	800 10080	na.techsupport@kennametal.com
	Polen	Polnisch	0080 04411887	eu.techsupport@kennametal.com
	Russland (Festnetz)	Russisch	8800 5556394	eu.techsupport@kennametal.com
	Russland (Mobiltelefon)	Russisch	+7 800 5556394	eu.techsupport@kennametal.com
Schweden	Englisch	0207 99246	na.techsupport@kennametal.com	
Großbritannien	Englisch	0800 032 8339	na.techsupport@kennametal.com	
Ukraine	Russisch	800 502664	eu.techsupport@kennametal.com	
Asien/Pazifik	Australien	Englisch	1800 666 667	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Indien	Englisch	1 800 103 5227	in.techsupport@kennametal.com
	Japan	Englisch	03 3820 2855	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Südkorea	Englisch	+82 2 2100 6100	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Malaysia	Englisch	1800 812 990	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Neuseeland	Englisch	0800 450 941	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Singapur	Englisch	1800 6221031	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
	Taiwan	Englisch	0800 666 197	ap-kmt.techsupport@kennametal.com
Thailand	Englisch	1800 4417820	ap-kmt.techsupport@kennametal.com	

Die angegebenen Nummern gelten nur für das angegebene Land.



➤ HARVI™ II Lang

Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser

Hauptanwendungsbereich

HARVI II Lang ist für die Bearbeitung von Titan, Stählen und nicht rostenden Stählen mit herausragender Oberflächengüte bei maximalen Zerspanungsvolumen konzipiert. Dank der erweiterten Schnittlänge lassen sich mit HARVI II Lang in Vorschlicht- und Schlichtvorgängen tiefe Taschen mit dünnen Wandungen bearbeiten. Außerdem reduziert sich bei Bearbeitung von Tragflächenprofilen für die Luft- und Raumfahrt die Anzahl der Schnitte.

- Bis zu 5 x D Schlichtvorgänge beim Schulterfräsen in Titan und nicht rostenden Stählen.
- Außergewöhnlich gerade Wandungen.
- Universelle Sorte KC643M™ für lange Standzeit.

Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Fünf ungleich geteilte Schneidreihen für eine vibrationsfreie Bearbeitung bei höchsten Vorschubraten für eine bessere Oberflächengüte und Standzeit.
- Schnittlängen von 3 x D und 5 x D für weniger Schnitte.
- Innovatives Kerndesign erhöht die Stabilität für außergewöhnlich gerade Wandungen.
- Höherer Vorschub bei der Bearbeitung von Schultern im Vergleich zu herkömmlichen Werkzeugen.

Sorten

- Universelle Sorte KC643M zur Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, nicht rostendem Stahl (nass) und Titan (nass) geeignet.

Kundenspezifische Lösungen

- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.
- Spanbruchgeometrie zur Senkung der Leistungsaufnahme und für eine bessere Spanform in schwierig zu bearbeitenden Werkstoffen verfügbar.
- Axiale und radiale innere Kühlmittelzuführung erhältlich.
- Verschiedene Schaftausführungen und spezielle Beschichtungen verfügbar.

Umfangreiches Angebot von Standard-Werkzeugen

- Durchmesserbereich 6–25 mm.
- Verschiedene Eckenradien ab Lager verfügbar.

Schnittlängen von 5 x D ohne Reduzierung des Vorschubs beim Schulterfräsen.



Innovatives Kerndesign
Verbessert Werkzeugstabilität und Geradheit von Wandungen.

AlTiN-Sorte KC643M™
Universell einsetzbar.
Für besonders lange Standzeiten.

Ungleiche Schneidreihenteilung
Reduziert Vibrationen.
Verbessert die Oberflächengüte.

Spiralwinkel 43°
Verbessert Ergebnisse bei der Bearbeitung von Schultern.



DREHEN



FRÄSEN



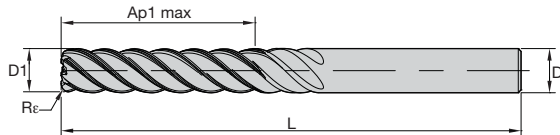
BOHREN



WERKZEUG-SYSTEME



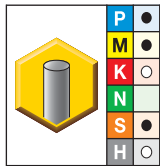
- Zum Schlichten und Vorschlichten.
- Ungleiche Schneidreihenteilung minimiert Vibrationen bei der Bearbeitung.
- Nicht über Mitte schneidend.
- Kennametal-Standardabmessungen.



Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6
≤3	-0,014/-0,028	≤3	+0/-0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	+0/-0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	+0/-0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	+0/-0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	+0/-0,013

■ HARVI II • UGDE • 5 x D Schnittlängen



Sorte KC643M

● Erste Wahl

○ Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L	Rε
4124327	UGDE0600A5BRA	6,00	6,00	30,00	76,00	0,20
4124328	UGDE0600A5BRB	6,00	6,00	30,00	76,00	0,50
4124329	UGDE0600A5BRC	6,00	6,00	30,00	76,00	1,00
4124343	UGDE0800A5BRA	8,00	8,00	40,00	87,00	0,20
4124344	UGDE0800A5BRB	8,00	8,00	40,00	87,00	0,50
4124345	UGDE0800A5BRC	8,00	8,00	40,00	87,00	1,00
4124350	UGDE1000A5BRA	10,00	10,00	50,00	100,00	0,50
4124351	UGDE1000A5BRB	10,00	10,00	50,00	100,00	1,00
4124352	UGDE1000A5BRC	10,00	10,00	50,00	100,00	2,00
4124353	UGDE1000A5BRD	10,00	10,00	50,00	100,00	2,50
4124358	UGDE1200A5BRA	12,00	12,00	60,00	125,00	0,50
4124359	UGDE1200A5BRB	12,00	12,00	60,00	125,00	1,00
4124360	UGDE1200A5BRC	12,00	12,00	60,00	125,00	2,00
4124361	UGDE1200A5BRD	12,00	12,00	60,00	125,00	2,50
4156132	UGDE1400A5BRD	14,00	14,00	70,00	120,00	3,00
4124367	UGDE1600A5BRA	16,00	16,00	80,00	141,00	1,00
4124368	UGDE1600A5BRB	16,00	16,00	80,00	141,00	2,00
4124369	UGDE1600A5BRC	16,00	16,00	80,00	141,00	2,50
4124370	UGDE1600A5BRD	16,00	16,00	80,00	141,00	3,00
4124371	UGDE1600A5BRE	16,00	16,00	80,00	141,00	4,00
6063449	UGDE1600A5BRP	16,00	16,00	80,00	141,00	6,00
4124377	UGDE2000A5BRA	20,00	20,00	100,00	166,00	1,00
4124378	UGDE2000A5BRB	20,00	20,00	100,00	166,00	2,00
4124379	UGDE2000A5BRC	20,00	20,00	100,00	166,00	2,50
4124380	UGDE2000A5BRD	20,00	20,00	100,00	166,00	3,00
4124381	UGDE2000A5BRE	20,00	20,00	100,00	166,00	4,00
6063450	UGDE2000A5BRP	20,00	20,00	100,00	166,00	6,00
4124387	UGDE2500A5BRA	25,00	25,00	125,00	190,00	1,00
4124388	UGDE2500A5BRB	25,00	25,00	125,00	190,00	2,00
4124390	UGDE2500A5BRD	25,00	25,00	125,00	190,00	3,00
4124391	UGDE2500A5BRE	25,00	25,00	125,00	190,00	4,00
6063471	UGDE2500A5BRP	25,00	25,00	125,00	190,00	6,00

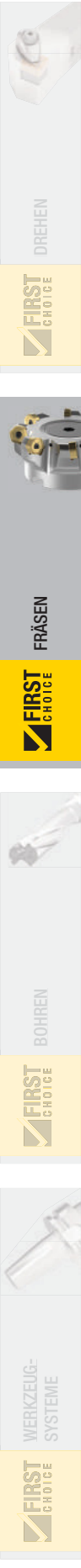
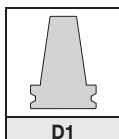
■ HARVI™ II • UGDE • Ungleiche Schneidreihenteilung • 5 x D Schnittlängen

Werkstoff- gruppe														
	Schulterfräsen (A)		KC643M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).									
	A		Schnitt- geschwindigkeit – vc m/min		mm	D1 – Durchmesser								
	ap	ae	min.	max.		6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	25,0	
P	1	Ap1 max	0,05 x D*	300	400	fz	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,114	0,124
	2	Ap1 max	0,05 x D*	280	380	fz	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,114	0,124
	3	Ap1 max	0,05 x D*	240	320	fz	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,101	0,114
	4	Ap1 max	0,05 x D*	180	300	fz	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,088	0,098
	5	Ap1 max	0,05 x D*	120	200	fz	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,081	0,091
M	1	Ap1 max	0,05 x D*	180	230	fz	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,101	0,114
	2	Ap1 max	0,05 x D*	120	160	fz	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,081	0,091
	3	Ap1 max	0,05 x D*	120	140	fz	0,025	0,034	0,040	0,047	0,052	0,057	0,065	0,071
K	1	Ap1 max	0,05 x D*	240	300	fz	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,114	0,124
	2	Ap1 max	0,05 x D*	220	260	fz	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,101	0,114
	3	Ap1 max	0,05 x D*	200	260	fz	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,081	0,091
S	1	Ap1 max	0,05 x D*	100	180	fz	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,101	0,114
	2	Ap1 max	0,05 x D*	100	180	fz	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,101	0,114
	3	Ap1 max	0,05 x D*	50	80	fz	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,054	0,061
	4	Ap1 max	0,05 x D*	100	120	fz	0,026	0,037	0,045	0,052	0,058	0,064	0,074	0,084
H	1	Ap1 max	0,05 x D*	160	280	fz	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,088	0,098

* Bei den obigen Schnittdaten darf der Gesamtwert für ae 0,8 mm nicht überschreiten.

HINWEIS: Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.

Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet. Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.



HARVI™ III

Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser

Hauptanwendungsbereich

HARVI III hebt das Hochleistungs-Profilfräsen, -Vorschlichten und -Schlichten auf die nächste Stufe. Für ein maximales Zerspanungsvolumen in Titan und nicht rostendem Stahl bei überlegener Oberflächenbeschaffenheit konzipiert. Ein großer Durchmesserbereich und verschiedenste Eckenradien sind ab Lager lieferbar.

- Hervorragendes Zerspanungsvolumen für eine höhere Produktivität.
- Besonders lange Standzeit dank exzentrischem Freiwinkelschliff und patentgeschützter Beyond™-Sorte KCSM15™.
- Höhere Prozesssicherheit mit Safe-Lock™-Schäften.

Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Sechs ungleich geteilte Schneidreihen zur vibrationsfreien Bearbeitung mit höchsten Vorschubraten.
- Geringere Schnittkräfte und niedrigerer Druck auf die Schneidkanten dank speziell abgestimmter axialer und radialer Spanwinkel.
- Exzentrisches Freiwinkeldesign verlängert Standzeiten durch höhere Schneidkantenstabilität.
- Geschützter, konischer Kern bietet höchste Werkzeugstabilität beim Schruppen und Schlichten.
- Über Mitte schneidendes Design für mehr Flexibilität sowie für radialen und axialen Schlichtdurchgang nach dem Schruppen.

Sorten

- Beyond™-Sorte KCSM15™ für erstklassige Standzeiten in Titan und nicht rostenden Stählen.

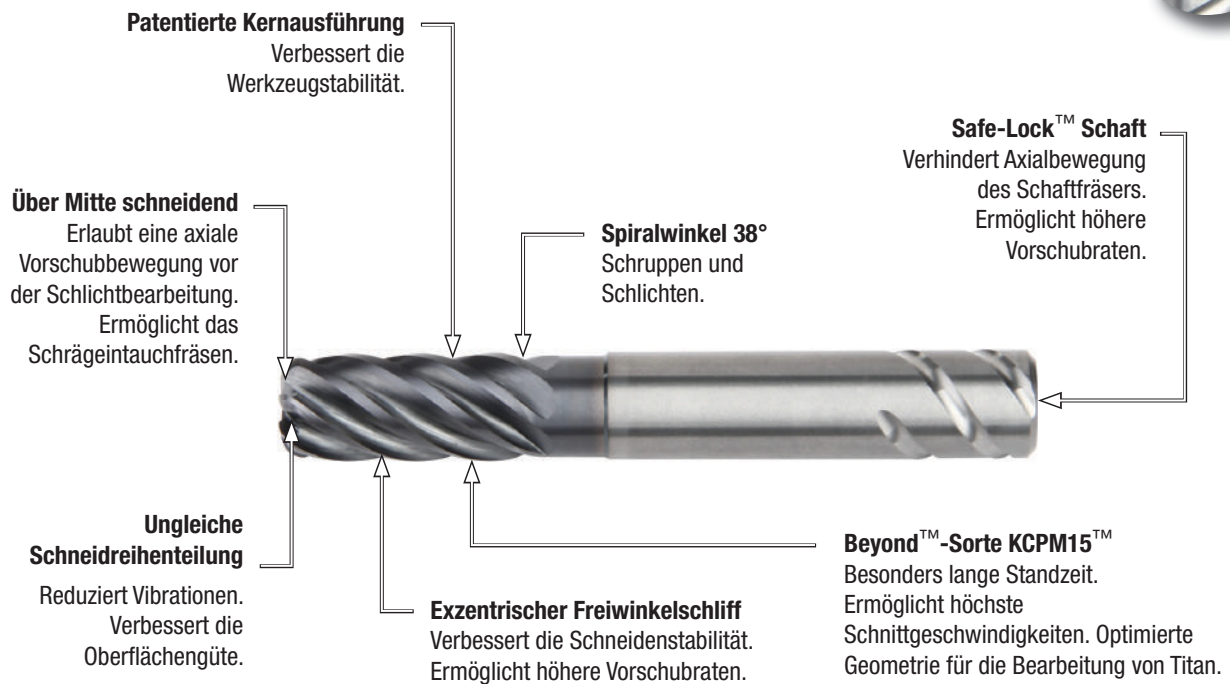
Kundenspezifische Lösungen

- Kundenspezifische Lösungen inkl. Ausführungen mit Kugelkopf auf Anfrage erhältlich.

Umfangreiches Angebot von Standard-Werkzeugen

- Durchmesserbereich von 12–25 mm.
- Mit abgesetztem Schaft, Schneideckenradien und rechtwinkligen Schneidecken erhältlich.

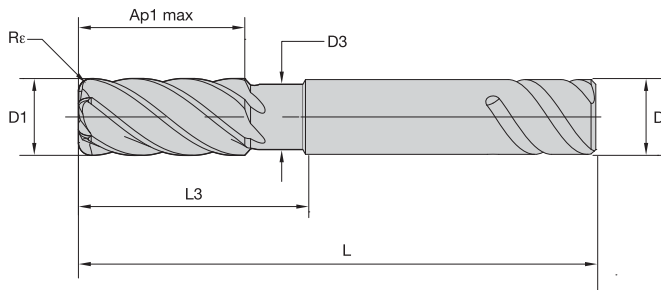
Höchstmögliche Vorschubraten bei der Bearbeitung von Titan und nicht rostendem Stahl mit hervorragenden Oberflächengüten.



SAFE-LOCK®
by HAIMER®



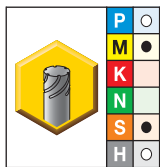
- Kennametal-Standardabmessungen.
- Über Mitte schneidend.
- Optimierte Geometrie für die Bearbeitung von Titan.
- Ungleiche Schneidreihenteilung minimiert Vibrationen bei der Bearbeitung.
- Ein Werkzeug für Schrupp- und Schlichtbearbeitungen senkt Rüstzeiten.



Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6
≤3	-0,014/-0,028	≤3	+0/-0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	+0/-0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	+0/-0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	+0/-0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	+0/-0,013

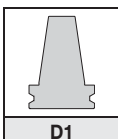
■ UJDE • 6 Schneidreihen mit exzentrischem Freiwinkelschliff und abgesetztem Frontschaft • Metrisch





Sorte KCSM15

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	D3	Ap1 max	L3	L	Re
5350332	UJDE1200E6AQE	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	0,50
5350333	UJDE1200E6AQG	12,00	12,00	11,28	26,00	36,00	83,00	1,00
5350348	UJDE1600E6AQE	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	0,50
5350349	UJDE1600E6AQG	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	1,00
5350350	UJDE1600E6AQK	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	2,00
5350352	UJDE1600E6AQN	16,00	16,00	15,04	32,00	48,00	100,00	4,00
5350644	UJDE2000E6AQE	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	0,50
5350645	UJDE2000E6AQG	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	1,00
5350646	UJDE2000E6AQK	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	2,00
5350647	UJDE2000E6AQM	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	3,00
5350648	UJDE2000E6AQN	20,00	20,00	18,80	38,00	60,00	115,00	4,00





■ HARVI III • UJDE • Ungleiche Schneidreihenteilung • Schruppen • Mit abgesetztem Frontschaft

Werkstoffgruppe										
	Schulterfräsen (A)		KCSM15		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).					
	A		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser					
	ap	ae	min.	max.	mm	12,0	16,0	18,0	20,0	
P	4	Ap max	0,4 x D	90	150	fz	0,062	0,077	0,083	0,088
	5	Ap max	0,4 x D	60	100	fz	0,056	0,070	0,076	0,081
M	1	Ap max	0,4 x D	90	115	fz	0,070	0,087	0,095	0,101
	2	Ap max	0,4 x D	60	80	fz	0,056	0,070	0,076	0,081
	3	Ap max	0,4 x D	60	70	fz	0,047	0,057	0,061	0,065
S	1	Ap max	0,4 x D	50	90	fz	0,070	0,087	0,095	0,101
	2	Ap max	0,4 x D	25	40	fz	0,037	0,046	0,050	0,054
	3	Ap max	0,4 x D	25	40	fz	0,037	0,046	0,050	0,054
	4	Ap max	0,4 x D	50	60	fz	0,052	0,064	0,069	0,074
H	1	Ap max	0,4 x D	80	140	fz	0,062	0,077	0,083	0,088

HINWEIS: Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ HARVI III • UJDE • Ungleiche Schneidreihenteilung • Schlichten • Mit abgesetztem Frontschaft

Werkstoffgruppe											
	Schulterfräsen (A)		KCSM15		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).						
	A		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser						
	ap	ae	min.	max.	mm	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	
P	4	Ap max	0,06 x D	171	285	fz	0,075	0,084	0,092	0,099	0,106
	5	Ap max	0,06 x D	114	190	fz	0,067	0,076	0,084	0,091	0,097
M	1	Ap max	0,06 x D	171	218,5	fz	0,084	0,095	0,105	0,113	0,121
	2	Ap max	0,06 x D	114	152	fz	0,067	0,076	0,084	0,091	0,097
	3	Ap max	0,06 x D	114	133	fz	0,056	0,062	0,068	0,073	0,078
S	1	Ap max	0,06 x D	95	171	fz	0,084	0,095	0,105	0,113	0,121
	2	Ap max	0,06 x D	47,5	76	fz	0,045	0,050	0,056	0,060	0,065
	3	Ap max	0,06 x D	47,5	76	fz	0,045	0,050	0,056	0,060	0,065
	4	Ap max	0,06 x D	95	114	fz	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089
H	1	Ap max	0,06 x D	152	266	fz	0,075	0,084	0,092	0,099	0,106
	2	Ap max	0,06 x D	133	228	fz	0,056	0,062	0,068	0,073	0,078

HINWEIS: Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.



➤ Hochleistungs-Vollhartmetall-Schaftfräser zum Schrappen

Hauptanwendungsbereich

Die Hochleistungs-Schrappfräser können in einem umfangreichen Werkstoffanwendungsbereich eingesetzt werden, wie z.B. in Stählen, nicht rostenden Stählen, Gusseisen und in bestimmten Fällen auch in gehärteten Werkstoffen. Maßgeschneiderte Schrappprofile reduzieren die Schnittkräfte auf ein notwendiges Maß oder ermöglichen das Schrappen und Vorschlichten, sodass weniger Werkzeugwechsel erforderlich sind.

- Universelle Hochleistungswerkzeuge für nahezu alle zu bearbeitenden Werkstoffe.
- Geringere Schnittkräfte und geringere Leistungsaufnahme an der Maschinenspindel.
- Über Mitte schneidend für Tauchfräsen, Schrägeintauchfräsen, Profilfräsen, Nutenfräsen mit hohem Vorschub und Schulterfräsen.

Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Ermöglicht die Bearbeitung mit der maximalen Schneidenlänge beim:
 - Nutenfräsen
 - Schulterfräsen
 - Profilfräsen
 - Vorschlichten
- Verschiedene Schrappprofile für die richtige Balance zwischen Schnittkräften, Vorschub und gewünschter Oberflächengüte verfügbar.

Speziell angepasste Sorten

- Neben der patentierten Sorte KCPM15™ Beyond™ mit der hervorragenden Verschleißfestigkeit sind auch unbeschichtete Sorten für einen großen Werkstoffanwendungsbereich verfügbar.

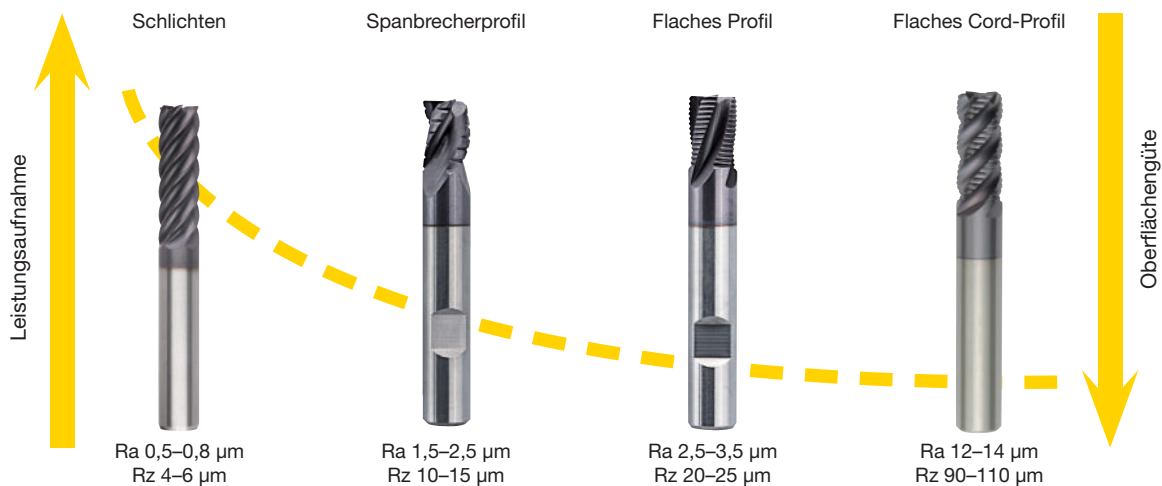
Kundenspezifische Lösungen

- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.
- Verschieden Schneidecken-Radien für endformnahe Schrappbearbeitungen sind verfügbar.
- Verschiedene Schaftausführungen, einschließlich Safe-Lock™ von HAIMER®, und spezielle Beschichtungen verfügbar.

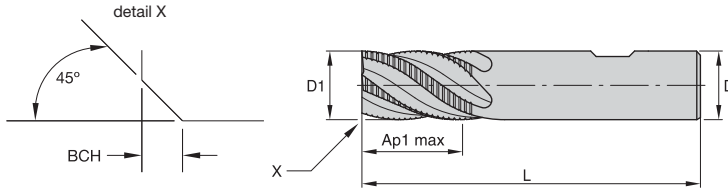
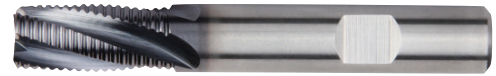
Umfangreiches Angebot von Standard-Werkzeugen

- Durchmesserbereich von 4–25 mm.
- Weldon®-Schaft für maximale Übertragung der Zerspanungskräfte.

Höchstes Zerspanungsvolumen — selbst bei labilen Maschinen oder instabiler Werkstückspannung.



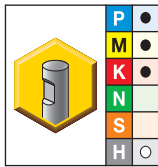
- Kennametal-Standardabmessungen.
- Über Mitte schneidend.
- Kordelverzahntes Profil



Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz d11	D	Toleranz h6
≤ 3	-0,020/-0,080	≤ 3	+0/-0,006
> 3-6	-0,030/-0,105	> 3-6	+0/-0,008
> 6-10	-0,040/-0,130	> 6-10	+0/-0,009
> 10-18	-0,050/0,160	> 10-18	+0/-0,011
> 18-30	-0,065/-0,195	> 18-30	+0/-0,013

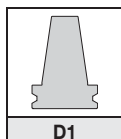
■ F3BH-F4BJ-F5BJ...WS-WM-WL-WX • Metrisch



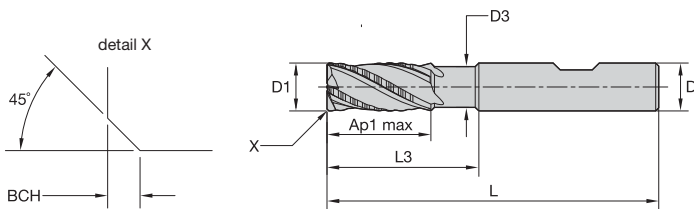
Sorte KCPM15

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L	BCH	Z U
4047065	F3BH0400BWS20L110	4,00	6,00	11,00	55,00	0,30	3
4047066	F3BH0500BWS20L130	5,00	6,00	13,00	57,00	0,30	3
4047067	F3BH0600BWS20L080	6,00	6,00	8,00	54,00	0,30	3
4047068	F3BH0600BWS20L130	6,00	6,00	13,00	57,00	0,30	3
4047070	F3BH0800BWS20L110	8,00	8,00	11,00	58,00	0,30	3
4047069	F3BH0800BWM20L160	8,00	8,00	16,00	63,00	0,30	3
4047071	F4BJ1000BWM20L130	10,00	10,00	13,00	66,00	0,50	4
4047072	F4BJ1000BWM20L220	10,00	10,00	22,00	72,00	0,50	4
4047074	F4BJ1200BWM20L160	12,00	12,00	16,00	73,00	0,50	4
4047073	F4BJ1200BWL20L260	12,00	12,00	26,00	83,00	0,50	4
4047075	F4BJ1400BWL20L260	14,00	14,00	26,00	83,00	0,50	4
4047076	F4BJ1600BWL20L190	16,00	16,00	19,00	82,00	0,50	4
4047077	F4BJ1600BWL20L320	16,00	16,00	32,00	92,00	0,50	4
4047078	F4BJ2000BWL20L220	20,00	20,00	22,00	92,00	0,50	4
4047079	F4BJ2000BWX20L380	20,00	20,00	38,00	104,00	0,50	4
4047080	F5BJ2500BWX20L450	25,00	25,00	45,00	121,00	0,50	5



- Kennametal-Standardabmessungen.
- Über Mitte schneidend.
- Flaches Profil.


Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz d11	D	Toleranz h6 + / -
≤ 3	-0,020/-0,080	≤ 3	0/0,006
> 3-6	-0,030/-0,105	> 3-6	0/0,008
> 6-10	-0,040/-0,130	> 6-10	0/0,009
> 10-18	-0,050/-0,160	> 10-18	0/0,011
> 18-30	-0,065/-0,195	> 18-30	0/0,013

■ RUDC.. • Mit abgesetztem Frontschaft • Metrisch


Sorte KCPM15

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	D3	Schnittlänge Ap1 max	L3	Gesamtlänge L	BCH	Z U
5357041	RUDC0400B3BN	4,00	6,00	3,60	8,00	21,00	57,00	0,30	3
5357042	RUDC0500B3BN	5,00	6,00	4,60	13,00	21,00	57,00	0,30	3
5357043	RUDC0600B3BN	6,00	6,00	5,50	13,00	21,00	57,00	0,30	3
5357044	RUDC0800B3BN	8,00	8,00	7,50	16,00	27,00	63,00	0,30	3
5357045	RUDC1000B4BN	10,00	10,00	9,50	22,00	32,00	72,00	0,50	4
5357046	RUDC1200B4BN	12,00	12,00	11,00	26,00	38,00	83,00	0,50	4
5357047	RUDC1400B4BN	14,00	14,00	13,00	26,00	38,00	83,00	0,50	4
5357048	RUDC1600B4BN	16,00	16,00	15,00	32,00	44,00	92,00	0,50	4
5357049	RUDC1800B4BN	18,00	18,00	17,00	32,00	44,00	92,00	0,50	4
5357090	RUDC2000B4BN	20,00	20,00	19,00	38,00	54,00	104,00	0,50	4
5357091	RUDC2500B5BN	25,00	25,00	24,00	45,00	65,00	121,00	0,50	5



■ F3BH-F4BJ-F5BJ...WS-WM-WL-WX

Werkstoff- gruppe																				
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)			KCPM15		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.														
	A		B	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser														
	ap	ae	ap	min.	max.	mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0			
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	200	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105		
	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	200	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105		
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	140	190	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105		
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	120	160	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097		
	4	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	90	150	fz	0,018	0,023	0,028	0,038	0,046	0,053	0,060	0,065	0,070	0,075	0,083		
M	1	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	90	115	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097		
	2	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	60	80	fz	0,016	0,021	0,025	0,034	0,041	0,048	0,054	0,059	0,064	0,069	0,077		
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	60	70	fz	0,014	0,017	0,021	0,029	0,034	0,040	0,044	0,048	0,052	0,055	0,060		
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	150	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105		
	2	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	110	140	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097		
	3	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	110	130	fz	0,016	0,021	0,025	0,034	0,041	0,048	0,054	0,059	0,064	0,069	0,077		
H	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	80	140	fz	0,018	0,023	0,028	0,038	0,046	0,053	0,060	0,065	0,070	0,075	0,083		

HINWEIS: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Richtlinien eventuell abgeändert werden.
 Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspannungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

DREHEN

FRÄSEN

BOHREN

WERKZEUG-SYSTEME

■ RUDC.. • Mit abgesetztem Frontschaff • Metrisch

Werkstoff- gruppe																		
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)				KCPM15		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für Umfangsfräsen (A). Zum Nutenfräsen (B) fz um 10% reduzieren.											
	A		B		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser											
	ap	ae	ap		min.	max.	mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	200	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105
	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	150	200	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	140	190	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	120	160	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097
	4	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	90	150	fz	0,018	0,023	0,028	0,038	0,046	0,053	0,060	0,065	0,070	0,075	0,083
M	1	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	60	100	fz	0,016	0,021	0,025	0,034	0,041	0,048	0,054	0,059	0,064	0,069	0,077
	2	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	90	115	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	60	80	fz	0,016	0,021	0,025	0,034	0,041	0,048	0,054	0,059	0,064	0,069	0,077
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	60	70	fz	0,014	0,017	0,021	0,029	0,034	0,040	0,044	0,048	0,052	0,055	0,060
	2	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	120	150	fz	0,024	0,031	0,037	0,051	0,061	0,070	0,079	0,086	0,092	0,097	0,105
	3	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	110	140	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097
S	1	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	110	130	fz	0,016	0,021	0,025	0,034	0,041	0,048	0,054	0,059	0,064	0,069	0,077
	3	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	50	90	fz	0,020	0,025	0,031	0,043	0,051	0,060	0,067	0,074	0,080	0,086	0,097
H	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	25	40	fz	0,011	0,014	0,017	0,022	0,027	0,032	0,036	0,039	0,043	0,046	0,052
	1	1,5 x D	0,3 x D	0,3 x D	80	140	fz	0,018	0,023	0,028	0,038	0,046	0,053	0,060	0,065	0,070	0,075	0,083

HINWEIS: Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.



MaxiMet™

Hauptanwendungsbereich

MaxiMet bietet außergewöhnliche Zerspanungsvolumen, und ermöglicht die kombinierte Schrubb- und Schlichtbearbeitung beim Tauchfräsen, Nutenfräsen und Profilfräsen in Aluminium. Die patentierte Schneidreihen- und Spanraumgeometrie ist für eine höhere Steifigkeit und verbesserte Spanabführung ausgelegt, um bei der Bearbeitung von dünnwandigen Teilen ein perfekt Rechtwinkligkeit von Wandung zur Bodenfläche sicher zu stellen. Um eine hervorragende Oberflächengüte zu erzeugen, verfügt die MaxiMet Stirnschneidengeometrie über einen Planfasenanschliff.

- Nur ein Werkzeug für Schrubb- und Schlichtbearbeitungen.
- Geeignet für Nutentiefen mit bis zu $1 \times D$ und zum Schulterfräsen mit bis zu $0.5 \times D$ radial und $1.5 \times D$ axial.
- Ungleiche Schneidreihenteilung für eine vibrationsfreie Bearbeitung mit dreischneidigen Werkzeugen.
- Konfigurationen mit verschiedenen Schneidecken-Radien und verlängerten Frontschäfte als Standard erhältlich.

Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Leistungssteigerung dank weniger Werkzeugwechsel und höherer Zerspanungsvolumen.
- Spezifische Schrubb- und Schlichtwerkzeuge werden nicht benötigt.
- Weniger Durchgänge dank Fähigkeit zum Nutenfräsen bis $1 \times D$.
- Perfekt für Anwendungen mit Minimalmengenschmierung (MMS).

Sorten

- Unbeschichtete Sorte K600™ für besonders lange Standzeit in Aluminium und anderen NE-Metallen.

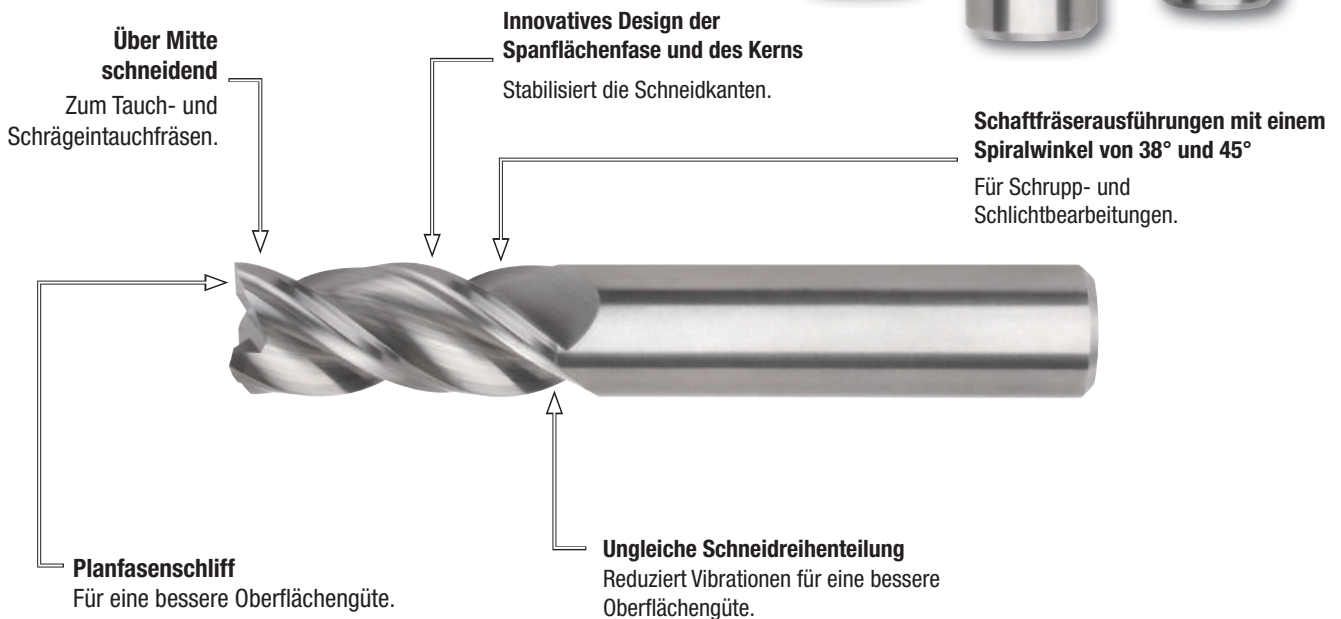
Kundenspezifische Lösungen

- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.
- Kundenspezifische Lösungen zur Bearbeitung von Titan und anderen hochwarmfesten Legierungen erhältlich.
- Axiale und radiale innere Kühlmittelzuführung erhältlich.
- Verschiedene Schaftausführungen und spezielle Beschichtungen verfügbar.

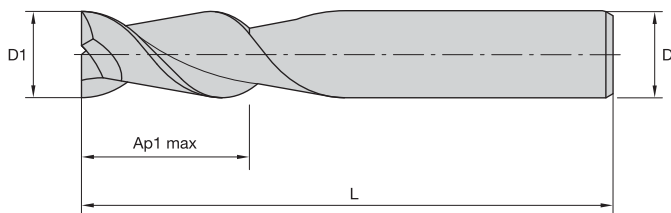
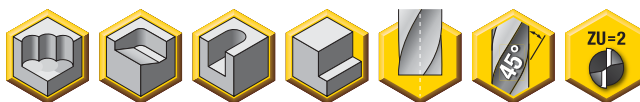
Umfangreiches Angebot von Standard-Werkzeugen

- Durchmesserbereich von 1,5 bis 25 mm.
- Verlängerter Frontschaft für Bearbeitungen mit längerer Auskrägung, sowie Ausführungen mit Schneidecken-Radien und scharfen Schneidecken.

Vollhartmetall-Schaftfräser für hohe Zerspanungsvolumen und ausgezeichnete Oberflächengüten bei der Aluminiumbearbeitung.



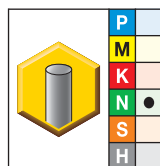
- Kennametal-Standardabmessungen.
- Über Mitte schneidend.
- Sehr gut geeignet bei dünnwandigen Anwendungen.
- Planfase, spezielle Ausführung von Spannutenauslauf und Schneidreihenengeometrie für eine bessere Oberflächengüte.
- Einzigartige Geometrie für ein maximales Zerspanungsvolumen.



Toleranzen für Schaftfräser

D1	D1 toleranz	D toleranz
<6 mm	DIN e8	DIN h6
>6 mm	DIN h6	DIN h6

■ ABDF • Planfase

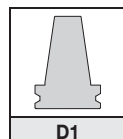


Sorte K600

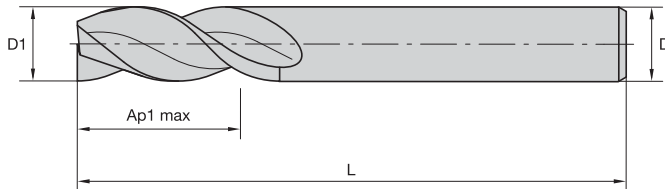
● Erste Wahl

○ Alternative

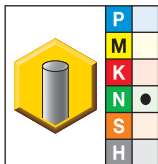
Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L
3637552	ABDF0150A2AS	1,50	3,00	6,00	38,00
3637553	ABDF0200A2AS	2,00	3,00	8,00	38,00
3637554	ABDF0250A2AS	2,50	3,00	9,00	38,00
3637555	ABDF0300A2AS	3,00	3,00	12,00	38,00
3637556	ABDF0400A2AS	4,00	4,00	12,00	50,00
3637557	ABDF0500A2AS	5,00	6,00	14,00	50,00
3637558	ABDF0600A2AS	6,00	6,00	16,00	50,00
3637559	ABDF0800A2AS	8,00	8,00	20,00	63,00
3637560	ABDF1000A2AS	10,00	10,00	22,00	76,00
3637561	ABDF1200A2AS	12,00	12,00	25,00	76,00
3637562	ABDF1400A2AS	14,00	14,00	32,00	83,00
3637563	ABDF1600A2AS	16,00	16,00	32,00	89,00
3637564	ABDF1800A2AS	18,00	18,00	38,00	100,00
3637565	ABDF2000A2AS	20,00	20,00	38,00	104,00



- Kennametal-Standardabmessungen.
- Über Mitte schneidend.
- Sehr gut geeignet bei dünnwandigen Anwendungen.
- Planfase, spezielle Ausführung von Spannutenauslauf und Schneidreihen­geometrie für eine bessere Oberflächengüte.
- Einzigartige Geometrie für ein maximales Zerspanungsvolumen.


Toleranzen für Schaftfräser

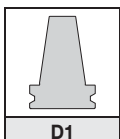
D1	D1 toleranz	D toleranz
<6 mm	DIN e8	DIN h6
>6 mm	DIN h6	DIN h6

ABDE • Planfase


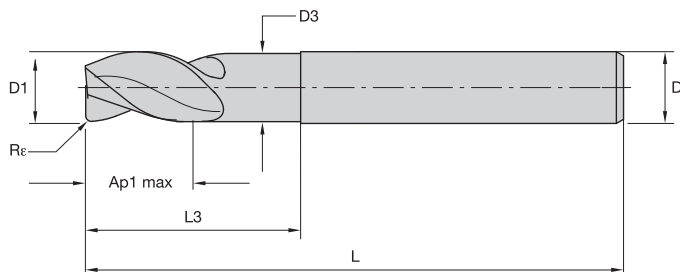
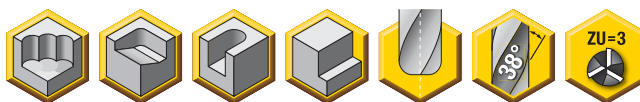
Sorte K600

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L
3637429	ABDE0300A3AS	3,00	3,00	12,00	38,00
3637430	ABDE0400A3AS	4,00	4,00	12,00	50,00
3637431	ABDE0500A3AS	5,00	5,00	14,00	50,00
3637432	ABDE0600A3AS	6,00	6,00	16,00	50,00
3637463	ABDE0800A3AS	8,00	8,00	20,00	63,00
3637464	ABDE1000A3AS	10,00	10,00	22,00	76,00
3637465	ABDE1200A3AS	12,00	12,00	25,00	76,00
3637466	ABDE1400A3AS	14,00	14,00	32,00	83,00
3637467	ABDE1600A3AS	16,00	16,00	32,00	89,00
3637468	ABDE1800A3AS	18,00	18,00	38,00	100,00
3637469	ABDE2000A3AS	20,00	20,00	38,00	104,00

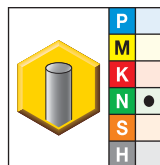


- Kennametal-Standardabmessungen.
- Über Mitte schneidend.
- Sehr gut geeignet bei dünnwandigen Anwendungen.
- Planfase, spezielle Ausführung von Spannutenauslauf und Schneidreihen­geometrie für eine bessere Oberflächengüte.
- Einzigartige Geometrie für ein maximales Zerspanungsvolumen.



Toleranzen für Schaftfräser		
D1	D1 toleranz	D toleranz
<6 mm	DIN e8	DIN h6
>6 mm	DIN h6	DIN h6

■ ABDE • Verlängerter Frontschaft • Planfase



Sorte K600

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Ap1 max	L	Re
3637389	ABDE0600A3ARA	6,00	6,00	9,00	63,00	0,20
3637390	ABDE0600A3ARB	6,00	6,00	9,00	63,00	0,50
3637391	ABDE0600A3ARC	6,00	6,00	9,00	63,00	1,00
3637392	ABDE0800A3ARA	8,00	8,00	12,00	76,00	0,20
3637413	ABDE0800A3ARB	8,00	8,00	12,00	76,00	0,50
3637414	ABDE0800A3ARC	8,00	8,00	12,00	76,00	1,00
3637415	ABDE1000A3ARA	10,00	10,00	15,00	89,00	0,20
3637416	ABDE1000A3ARB	10,00	10,00	15,00	89,00	0,50
5414455	ABDE1000A3ARG	10,00	10,00	15,00	76,00	1,00
3637417	ABDE1000A3ARC	10,00	10,00	15,00	89,00	1,50
5414456	ABDE1000A3ARK	10,00	10,00	15,00	76,00	2,00
5414458	ABDE1000A3ARN	10,00	10,00	15,00	76,00	4,00
3637418	ABDE1200A3ARA	12,00	12,00	18,00	100,00	0,20
3637419	ABDE1200A3ARB	12,00	12,00	18,00	100,00	0,50
5414459	ABDE1200A3ARG	12,00	12,00	18,00	83,00	1,00
3637420	ABDE1200A3ARC	12,00	12,00	18,00	100,00	1,50
5414470	ABDE1200A3ARK	12,00	12,00	18,00	83,00	2,00
5414471	ABDE1200A3ARM	12,00	12,00	18,00	83,00	3,00
5414473	ABDE1200A3ARN	12,00	12,00	18,00	83,00	4,00
3637421	ABDE1600A3ARA	16,00	16,00	24,00	110,00	0,20
3637422	ABDE1600A3ARB	16,00	16,00	24,00	110,00	0,50
3637423	ABDE1600A3ARC	16,00	16,00	24,00	110,00	1,00
3637424	ABDE1600A3ARD	16,00	16,00	24,00	110,00	2,00
6066132	ABDE1600A3ARL	16,00	16,00	24,00	110,00	2,50
5414474	ABDE1600A3ARM	16,00	16,00	24,00	100,00	3,00
5414475	ABDE1600A3ARN	16,00	16,00	24,00	100,00	4,00
3637425	ABDE2000A3ARA	20,00	20,00	30,00	125,00	0,20
3637426	ABDE2000A3ARB	20,00	20,00	30,00	125,00	0,50
3637427	ABDE2000A3ARC	20,00	20,00	30,00	125,00	1,50
5414477	ABDE2000A3ARK	20,00	20,00	30,00	115,00	2,00
5414478	ABDE2000A3ARM	20,00	20,00	30,00	115,00	3,00
3637428	ABDE2000A3ARD	20,00	20,00	30,00	125,00	4,00
5414479	ABDE2500A3ARE	25,00	25,00	37,50	135,00	0,50

■ ABDE... • ABDF...

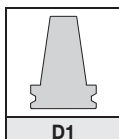
Werkstoff- gruppe							Vorschub pro Zahn (fz) – die fz-Angaben gelten für das Umfangsfräsen (A). Zum Nutenfräsen (B) fz um 20% reduzieren.									
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)		K600													
	A		B		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser									
	ap	ae	ap	min.	max.	mm	1,5	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	
N	1	1,5 x D	0,5 x D	1,0 x D	500	2000	fz	0,014	0,018	0,036	0,054	0,072	0,090	0,108	0,144	0,180
	2	1,5 x D	0,5 x D	1,0 x D	500	1500	fz	0,012	0,016	0,032	0,049	0,065	0,081	0,097	0,130	0,162
	3	1,5 x D	0,5 x D	1,0 x D	500	1500	fz	0,009	0,013	0,025	0,038	0,050	0,063	0,076	0,101	0,126
	4	1,5 x D	0,5 x D	1,0 x D	400	750	fz	0,009	0,013	0,025	0,038	0,050	0,063	0,076	0,101	0,126
	5	1,5 x D	0,5 x D	1,0 x D	250	1000	fz	0,012	0,016	0,032	0,049	0,065	0,081	0,097	0,130	0,162

HINWEIS: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Richtlinien eventuell abgeändert werden. Für eine bessere Oberflächengüte den Zahnvorschub reduzieren.
 Zur Bearbeitung von Aluminium mit hohem Siliz wird die TiCN-Beschichtung empfohlen.
 Für Fräsmaschinenspindel mit Keramiklagern ap mit 0,5 multiplizieren.
 Für eine bessere Oberflächengüte den Zahnvorschub reduzieren.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.
 Bei Werkzeugen mit einer Auskrümmung >3 x D fz um 20 % reduzieren.
 Bei Werkzeugen mit einer Auskrümmung >5 x D fz um 30 % reduzieren.
 Bei Werkzeugen mit einer Auskrümmung >10 x D Vc und fz um 30 % reduzieren.

■ ABDE... • Verlängerter Frontschaft

Werkstoff- gruppe							Vorschub pro Zahn (fz) – die fz-Angaben gelten für das Umfangsfräsen (A). Zum Nutenfräsen (B) fz um 20% reduzieren.									
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)		K600													
	A		B		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser									
	ap	ae	ap	min.	max.	mm	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	25,0			
N	1	1 x D	0,5 x D	1,0 x D	500	2000	fz	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200	0,240		
	2	1 x D	0,5 x D	1,0 x D	500	1500	fz	0,054	0,072	0,090	0,108	0,144	0,180	0,220		
	3	1 x D	0,5 x D	1,0 x D	500	1500	fz	0,042	0,056	0,070	0,084	0,112	0,140	0,180		
	4	1 x D	0,5 x D	1,0 x D	400	750	fz	0,042	0,056	0,070	0,084	0,112	0,140	0,180		
	5	1 x D	0,5 x D	1,0 x D	250	1000	fz	0,054	0,072	0,090	0,108	0,144	0,180	0,220		

HINWEIS: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Richtlinien eventuell abgeändert werden. Für eine bessere Oberflächengüte den Zahnvorschub reduzieren.
 Zur Bearbeitung von Aluminium mit hohem Siliz wird die TiCN-Beschichtung empfohlen.
 Für Fräsmaschinenspindel mit Keramiklagern ap mit 0,5 multiplizieren.
 Für eine bessere Oberflächengüte den Zahnvorschub reduzieren.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.
 Bei Werkzeugen mit einer Auskrümmung >3 x D fz um 20 % reduzieren.
 Bei Werkzeugen mit einer Auskrümmung >5 x D fz um 30 % reduzieren.
 Bei Werkzeugen mit einer Auskrümmung >10 x D Vc und fz um 30 % reduzieren.



➤ **GOmill™ GP Universal- Vollhartmetall-Schaftfräser • 2 Schneidreihen**

Hauptanwendungsbereich

GOmill GP ermöglicht Tauchfräsen, Nutfräsen und Profilfräsen mit langen Standzeiten für einen großen Werkstoffanwendungsbereich. Diese Produktlinie wurde für hohe Zeitspannungsvolumen bei gleichzeitig hohen Oberflächengüten mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis konzipiert. Ein großer Durchmesserbereich mit den verschiedenste Längenvarianten sowie Stirnschneidenausführungen mit Schneidecken-Fasen, -Radien und mit Kugelkopf sind ab Lager lieferbar.

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug.
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- KC633M™, eine mehrlagenbeschichtete Sorte für hohe Standzeiten.



Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug erfordert weniger Werkzeugwechsel und ermöglicht einen geringeren Lagerbestand.
- Der exzentrische Hinterschliff erhöht die Schneidkantenstabilität und ermöglicht eine längere Standzeit und eine höhere Oberflächengüte.
- Der exzentrische Freiwinkel vereinfacht das Nachschleifen und reduziert die Nachschleifkosten.
- 2 Schneidreihen bieten eine höhere Anwendungsflexibilität, auch unter instabilen Bedingungen.

Sorten

- Universell einsetzbare Sorte KC633M mit einer Mehrlagenbeschichtung, die eine Bearbeitung von Stahl, Gusseisen und nichtrostendem Stahl (mit Kühlmittel) ermöglicht.

Kundenspezifische Lösungen

- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.

Umfangreiches Standard-Werkzeugprogramm

- Durchmesserbereich 2–20 mm.
- Stirnschneidenausführungen mit Schneidecken-Fasen sowie mit Kugelkopf als Standard verfügbar.

Wurde zum Schrappen und Schlichten mit nur einem Werkzeug zu einem günstigen Preis entwickelt.

Exzentrischer Freiwinkel
Lange Standzeiten und
ökonomisches Nachschleifen.

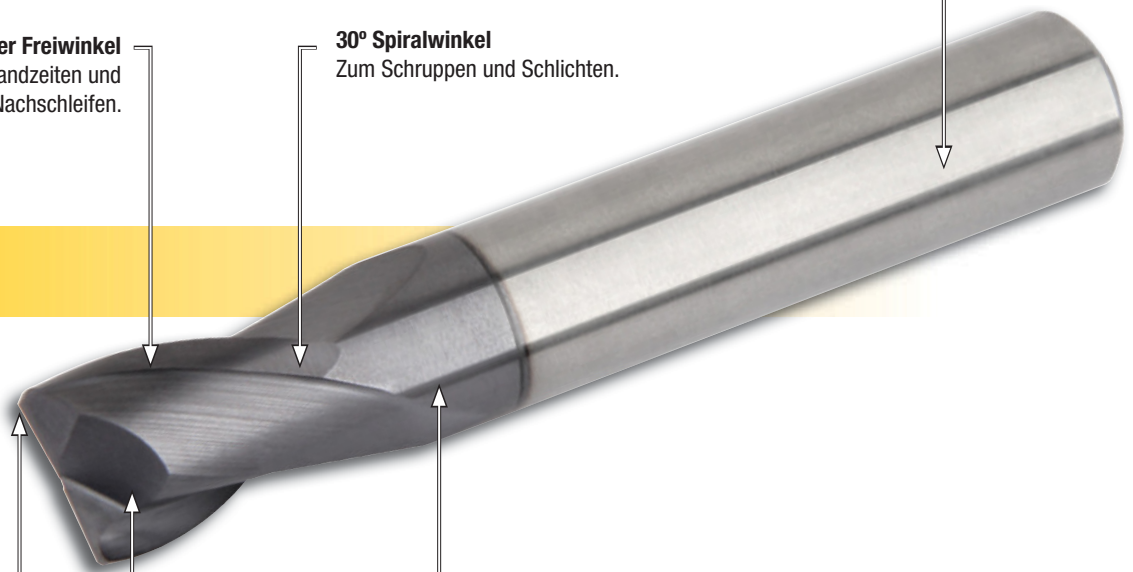
30° Spiralwinkel
Zum Schrappen und Schlichten.

Hochwertiges Substrat
Längere Standzeiten und höheres
Zeitspannungsvolumen.

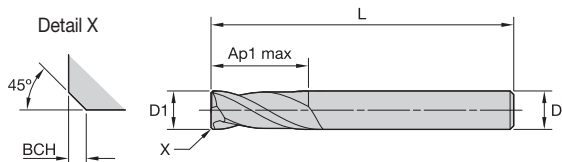
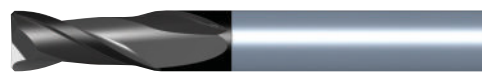
Schutzfase
Für eine längere
Standzeit.

Über Mitte schneidend
Zum Tauch- und
Schrägeintauchfräsen.

Dicke PVD-TiALN-Beschichtung
Hohes Zeitspannungsvolumen und
lange Standzeit.



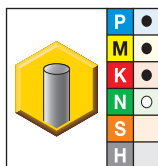
- Über Mitte schneidend.



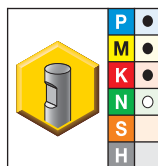
Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 +/-
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

■ 2CH..DK-DL • 2 Schneidreihen • Metrisch



Sorte KC633M



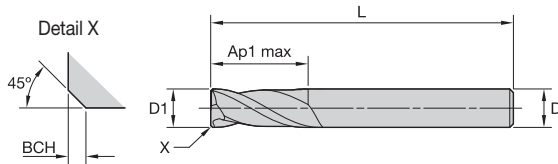
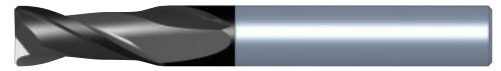
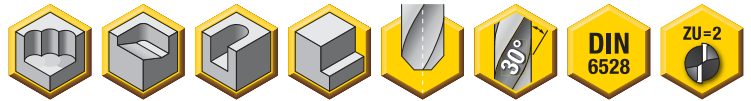
Sorte KC633M

● Erste Wahl

○ Alternative

Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L	BCH
5872943	2CH0200DK003A	—	—	2,0	6	3,00	50	—
5872944	2CH0300DK004A	—	—	3,0	6	4,00	50	—
5872945	2CH0300DL007A	—	—	3,0	6	7,00	57	—
5872946	2CH0350DK004A	—	—	3,5	6	4,00	50	—
5872947	2CH0400DK005A	—	—	4,0	6	5,00	54	0,10
5872948	2CH0400DL008A	—	—	4,0	6	8,00	57	0,10
5872949	2CH0450DK005A	—	—	4,5	6	5,00	54	0,10
5872950	2CH0450DL008A	—	—	4,5	6	8,00	57	0,10
5872961	2CH0500DK006A	—	—	5,0	6	6,00	54	0,10
5872962	2CH0500DL010A	—	—	5,0	6	10,00	57	0,10
5872963	2CH0600DK007A	—	—	6,0	6	7,00	54	0,10
5872964	2CH0600DL010A	—	—	6,0	6	10,00	57	0,10
5872965	2CH0700DK008A	—	—	7,0	8	8,00	58	0,10
5872966	2CH0700DL013A	—	—	7,0	8	13,00	63	0,10
5872967	2CH0800DK009A	—	—	8,0	8	9,00	58	0,20
5872968	2CH0800DL016A	—	—	8,0	8	16,00	63	0,20
5872970	2CH0900DK010A	—	—	9,0	10	10,00	66	0,20
5872971	2CH0900DL016A	—	—	9,0	10	16,00	72	0,20
5872972	2CH1000DK011A	—	—	10,0	10	11,00	66	0,20
5872974	2CH1000DL019A	—	—	10,0	10	19,00	72	0,20
5872975	2CH1200DK012A	5872985	2CH1200DK012B	12,0	12	12,00	73	0,30
5872976	2CH1200DL022A	5872986	2CH1200DL022B	12,0	12	22,00	83	0,30
5872977	2CH1400DK014A	5872987	2CH1400DK014B	14,0	14	14,00	75	0,30
5872978	2CH1400DL022A	5872988	2CH1400DL022B	14,0	14	22,00	83	0,30
5872979	2CH1600DK016A	5872989	2CH1600DK016B	16,0	16	16,00	82	0,30
5872980	2CH1600DL026A	5872990	2CH1600DL026B	16,0	16	26,00	92	0,30
5872981	2CH1800DK018A	—	—	18,0	18	18,00	84	0,30
5872982	2CH1800DL026A	—	—	18,0	18	26,00	92	0,30
5872983	2CH2000DK020A	5872993	2CH2000DK020B	20,0	20	20,00	92	0,30
5872984	2CH2000DL032A	5872994	2CH2000DL032B	20,0	20	32,00	104	0,30

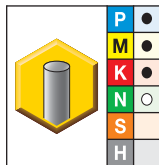
- Über Mitte schneidend.



Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 +/-
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

■ 2CH..DD • 2 Schneidreihen • Metrisch

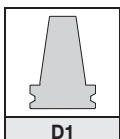


Sorte KC633M

● Erste Wahl

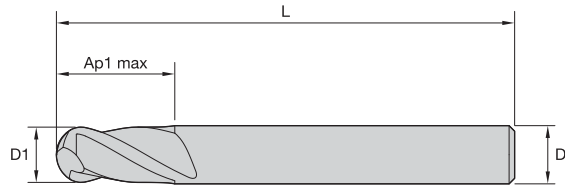
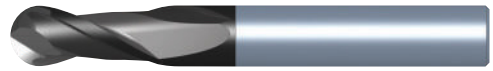
○ Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L	BCH
5872995	2CH0300DD007A	3,0	3	8,00	50	—
5872996	2CH0400DD008A	4,0	4	8,00	50	0,10
5872997	2CH0500DD010A	5,0	5	10,00	50	0,10
5872998	2CH0600DD010A	6,0	6	10,00	57	0,10
5872999	2CH0700DD013A	7,0	7	13,00	60	0,10
5873000	2CH0800DD016A	8,0	8	16,00	63	0,20
5873001	2CH0900DD016A	9,0	9	16,00	67	0,20
5873002	2CH1000DD019A	10,0	10	19,00	72	0,20
5873003	2CH1200DD022A	12,0	12	22,00	83	0,30
5873005	2CH1400DD022A	14,0	14	22,00	83	0,30
5873006	2CH1500DD026A	15,0	15	26,00	92	0,30
5873007	2CH1600DD026A	16,0	16	26,00	92	0,30
5873008	2CH1800DD026A	18,0	18	26,00	92	0,30
5873009	2CH2000DD032A	20,0	20	32,00	104	0,30



D1

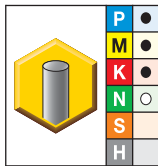
- Über Mitte schneidend.



Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 + / -
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

■ 2BN..DK-DL • 2 Schneidreihen • Kugelkopf • Metrisch

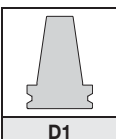


Sorte KC633M

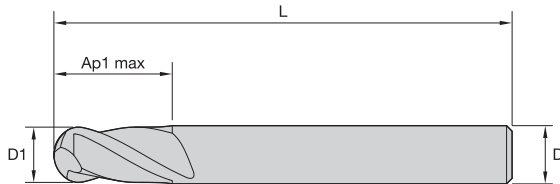
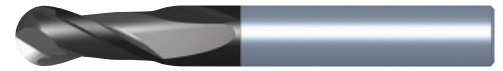
● Erste Wahl

○ Alternative

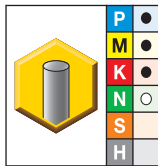
Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L
5874065	2BN0200DL006A	2,0	6	6,00	57
5874066	2BN0300DK004A	3,0	6	4,00	50
5874067	2BN0300DL007A	3,0	6	7,00	57
5874068	2BN0400DK005A	4,0	6	5,00	54
5874069	2BN0400DL008A	4,0	6	8,00	57
5874070	2BN0500DL010A	5,0	6	10,00	57
5874161	2BN0600DL010A	6,0	6	10,00	57
5874162	2BN0700DL013A	7,0	8	13,00	63
5874163	2BN0800DL016A	8,0	8	16,00	63
5874164	2BN1000DL019A	10,0	10	19,00	72
5874165	2BN1200DL022A	12,0	12	22,00	83
5874166	2BN1400DL022A	14,0	14	22,00	83
5874167	2BN1600DL026A	16,0	16	26,00	92
5874168	2BN2000DK020A	20,0	20	20,00	92
5874169	2BN2000DL032A	20,0	20	32,00	104



- Über Mitte schneidend.


Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 + / -
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

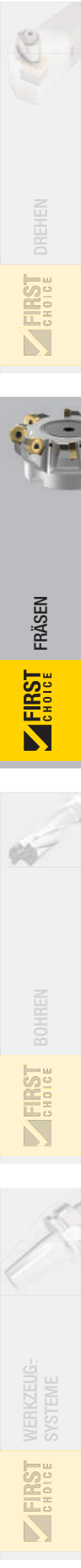
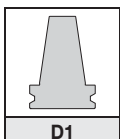
■ 2BN..DD • 2 Schneidreihen • Kugelkopf • Metrisch


Sorte KC633M

● Erste Wahl

○ Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L
5874170	2BN0200DD007A	2,0	2	7,00	50
5874171	2BN0300DD007A	3,0	3	7,00	50
5874172	2BN0400DD008A	4,0	4	8,00	50
5874173	2BN0500DD010A	5,0	5	10,00	50
5874174	2BN0600DD010A	6,0	6	10,00	57
5874175	2BN0800DD016A	8,0	8	16,00	63
5874176	2BN1000DD019A	10,0	10	19,00	72
5874177	2BN1200DD022A	12,0	12	22,00	83
5874178	2BN1400DD022A	14,0	14	22,00	83
5874179	2BN1600DD026A	16,0	16	26,00	92
5874180	2BN2000DD032A	20,0	20	32,00	104



■ G0mill GP • 2CH..DK-MR • 2 Schneidreihen • Kurz • Normal

Werkstoffgruppe																						
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)		KC633M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.																	
	A		B		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser															
	ap	ae	ap	min.	max.	mm	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0				
P	0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	–	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	–	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	–	190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	–	160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
M	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	–	150	fz	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088		
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	–	115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
K	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	–	150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	–	140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
N	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	–	1000	fz	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200		
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	–	750	fz	0,016	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160		
	4	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	–	750	fz	0,018	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180		

HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ G0mill GP • 2CH..DL-DD-ML-MX • 2 Schneidreihen • Lang

Werkstoffgruppe																				
	Schulterfräsen (A)		KC633M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).															
	A		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser															
	ap	ae	min.	max.	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0				
P	0	Ap1 max	0,1 x D	150	–	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	–	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	2	Ap1 max	0,1 x D	140	–	190	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	–	160	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
M	1	Ap1 max	0,1 x D	90	–	150	fz	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088		
	2	Ap1 max	0,1 x D	90	–	115	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
K	1	Ap1 max	0,1 x D	60	–	80	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081		
	2	Ap1 max	0,1 x D	120	–	150	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
N	1	Ap1 max	0,1 x D	110	–	140	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
	2	Ap1 max	0,1 x D	250	–	1000	fz	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200		
	4	Ap1 max	0,1 x D	250	–	750	fz	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160		
	4	Ap1 max	0,1 x D	250	–	750	fz	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180		

HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ GOMill GP • 2BN..DK-MR • 2 Schneidreihen • Kugelkopf • Kurz • Normal

Werkstoffgruppe																								
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)		KC633M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.																			
	A		B		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser																	
	ap	ae	ap	min.	max.	mm	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0					
P	0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	–	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	–	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	–	190	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	–	160	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
M	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	–	115	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	60	–	80	fz	0,005	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081			
K	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	–	150	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	–	140	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
N	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	–	1000	fz	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200			
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	–	750	fz	0,008	0,016	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160			
	4	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	–	750	fz	0,009	0,018	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180			

HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ GOMill GP • 2BN..DL-DD-ML-MX • 2 Schneidreihen • Kugelkopf • Lang

Werkstoffgruppe																						
	Schulterfräsen (A)		KC633M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).																	
	A		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser																	
	ap	ae	min.	max.	mm	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0					
P	0	Ap1 max	0,1 x D	150	–	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	–	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	2	Ap1 max	0,1 x D	140	–	190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	–	160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
M	1	Ap1 max	0,1 x D	90	–	115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
	2	Ap1 max	0,1 x D	60	–	80	fz	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081			
K	1	Ap1 max	0,1 x D	120	–	150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	2	Ap1 max	0,1 x D	110	–	140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
N	1	Ap1 max	0,1 x D	250	–	1000	fz	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200			
	2	Ap1 max	0,1 x D	250	–	750	fz	0,016	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160			
	4	Ap1 max	0,1 x D	250	–	750	fz	0,018	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180			

HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.



➤ G0mill™ GP Universal-Vollhartmetall-Schaftfräser • 3 Schneidreihen

Hauptanwendungsbereich

G0mill GP ermöglicht Tauchfräsen, Nutfräsen und Profilfräsen mit langen Standzeiten für einen großen Werkstoffanwendungsbereich. Diese Produktlinie wurde für hohe Zeitspannungsvolumen bei gleichzeitig hohen Oberflächengüten mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis konzipiert. Ein großes Angebot an Durchmessern und Längen mit scharfen Schneidenecken sind ab Lager lieferbar.

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug.
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- KC633M™, eine mehrlagenbeschichtete Sorte für hohe Standzeiten.



Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug erfordert weniger Werkzeugwechsel und ermöglicht einen geringeren Lagerbestand.
- Der exzentrische Hinterschliff erhöht die Schneidkantenstabilität und ermöglicht eine längere Standzeit und eine höhere Oberflächengüte.
- Der exzentrische Hinterschliff erleichtert den Nachschliff und sorgt für mehr Flexibilität und geringere Kosten für die Wiederaufbereitung.
- Ausführung mit 3 Schneidreihen für eine maximale Bearbeitungsflexibilität.

Sorte

- Universelle KC633M-Multilayerbeschichtung für die Bearbeitung von Stahl, Gusseisen und nicht rostendem Stahl (nass).

Kundenspezifische Lösungen

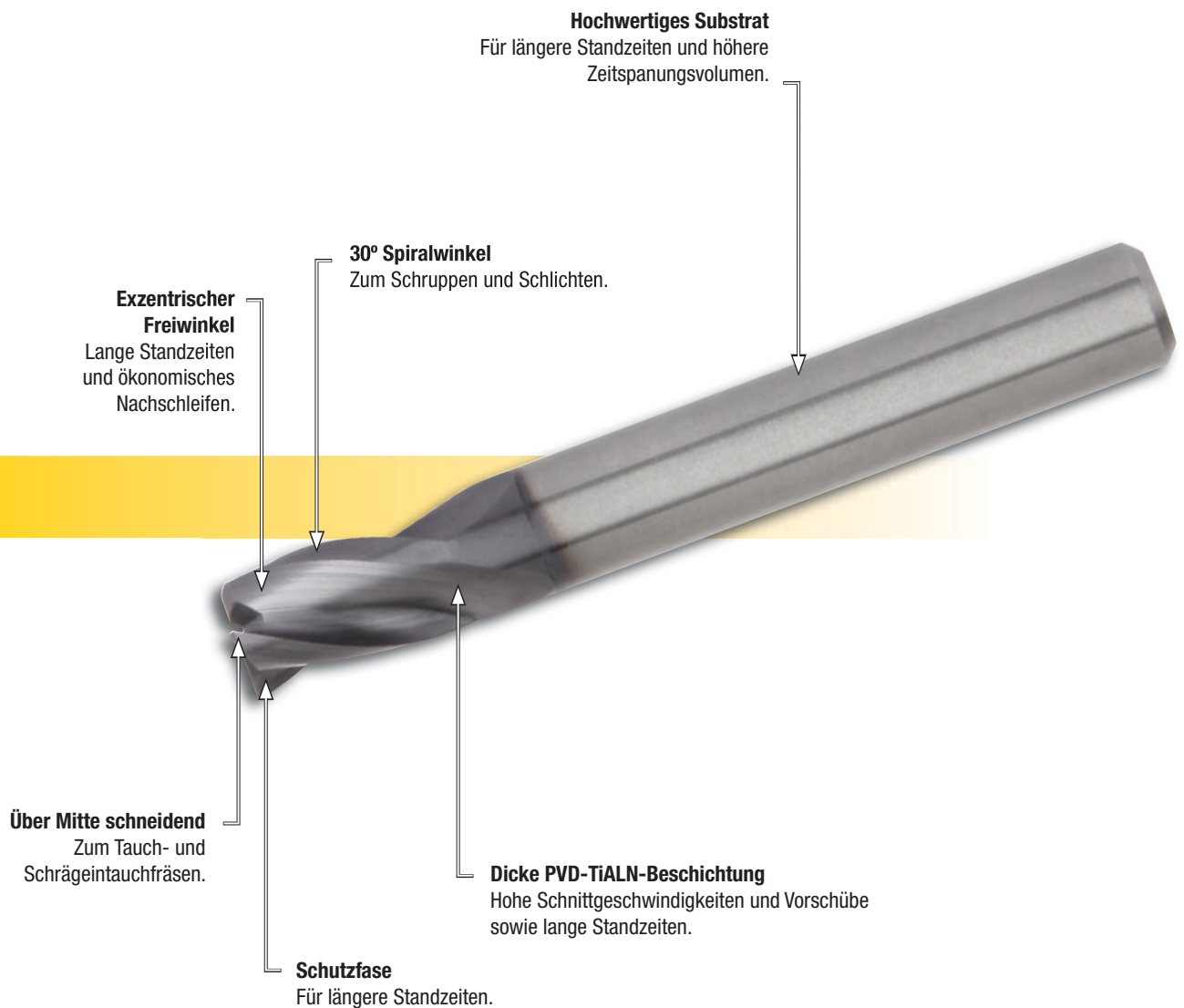
- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.

Umfangreiches Standard-Werkzeugprogramm

- Durchmesserbereich 2–20 mm.
- Schneideckenfase als Standardausführung.
- Vier verschiedene Längen in DIN- und Werksnormen vorrätig.



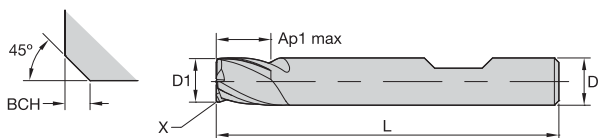
Für das Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug zu einem günstigen Preis entwickelt.



• Über Mitte schneidend.



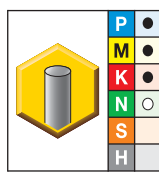
Detail X



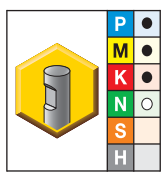
Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 +/-
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

■ 3CH..DK-DL • 3 Schneidreihen • Metrisch



Sorte KC633M



Sorte KC633M

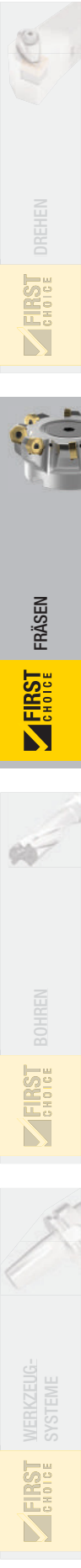
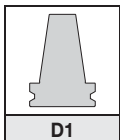
● Erste Wahl
○ Alternative

Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L	BCH
6146940	3CH0200DL006A	6146957	3CH0200DL006B	2,0	6	6,00	57	—
6146871	3CH0250DK003A	6146890	3CH0250DK003B	2,5	6	3,00	50	—
6146941	3CH0250DL007A	—	—	2,5	6	7,00	57	—
6146872	3CH0300DK004A	6146891	3CH0300DK004B	3,0	6	4,00	50	—
6146942	3CH0300DL007A	6146959	3CH0300DL007B	3,0	6	7,00	57	—
6146874	3CH0350DK004A	6146892	3CH0350DK004B	3,5	6	4,00	50	—
6146943	3CH0350DL007A	6146960	3CH0350DL007B	3,5	6	7,00	57	—
6146875	3CH0400DK005A	6146893	3CH0400DK005B	4,0	6	5,00	54	0,10
6146944	3CH0400DL008A	6146961	3CH0400DL008B	4,0	6	8,00	57	0,10
6146876	3CH0450DK005A	6146894	3CH0450DK005B	4,5	6	5,00	54	0,10
6146945	3CH0450DL008A	6146962	3CH0450DL008B	4,5	6	8,00	57	0,10
6146877	3CH0500DK006A	6146895	3CH0500DK006B	5,0	6	6,00	54	0,10
6146946	3CH0500DL010A	6146963	3CH0500DL010B	5,0	6	10,00	57	0,10
6146878	3CH0550DK007A	6146896	3CH0550DK007B	5,5	6	7,00	54	0,10
6146947	3CH0550DL010A	6146964	3CH0550DL010B	5,5	6	10,00	57	0,10
6146879	3CH0600DK007A	6146897	3CH0600DK007B	6,0	6	7,00	54	0,10
6146948	3CH0600DL010A	6146965	3CH0600DL010B	6,0	6	10,00	57	0,10
6146880	3CH0700DK008A	6146898	3CH0700DK008B	7,0	8	8,00	58	0,10
6146949	3CH0700DL013A	6146966	3CH0700DL013B	7,0	8	13,00	63	0,10
6146881	3CH0800DK009A	6146899	3CH0800DK009B	8,0	8	9,00	58	0,20
6146950	3CH0800DL016A	6146967	3CH0800DL016B	8,0	8	16,00	63	0,20
6146882	3CH1000DK011A	6146900	3CH1000DK011B	10,0	10	11,00	66	0,20
6146951	3CH1000DL019A	6146968	3CH1000DL019B	10,0	10	19,00	72	0,20
6146883	3CH1200DK012A	6146901	3CH1200DK012B	12,0	12	12,00	73	0,30
6146952	3CH1200DL022A	6146969	3CH1200DL022B	12,0	12	22,00	83	0,30
6146884	3CH1400DK014A	6146902	3CH1400DK014B	14,0	14	14,00	75	0,30
6146953	3CH1400DL022A	6146970	3CH1400DL022B	14,0	14	22,00	83	0,30
6146885	3CH1600DK016A	6146903	3CH1600DK016B	16,0	16	16,00	82	0,30
6146954	3CH1600DL026A	6146971	3CH1600DL026B	16,0	16	26,00	92	0,30
6146886	3CH1800DK018A	6146904	3CH1800DK018B	18,0	18	18,00	84	0,30
6146955	3CH1800DL026A	6146972	3CH1800DL026B	18,0	18	26,00	92	0,30
6146888	3CH2000DK020A	6146905	3CH2000DK020B	20,0	20	20,00	92	0,30
6146956	3CH2000DL032A	6146973	3CH2000DL032B	20,0	20	32,00	104	0,30

■ GOMill • GP 3CH..DK-DL-MS • 3 Schneidreihen • Kurz • Normal

Werkstoff- gruppe																				
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)				KC633M			Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.												
	A		B		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min			D1 – Durchmesser												
	ap	ae	ap	min.	max.	mm	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0		
P	0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	-	190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
M	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	60	-	80	fz	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
K	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	-	140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
N	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	-	1000	fz	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	-	750	fz	0,016	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160
	5	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	250	-	750	fz	0,018	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180

HINWEIS: Ein geringerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für hohe Zerspanungsvolumen oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet. Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet. Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmesser von >12 mm anzupassen.



➤ G0mill™ GP Universal-Vollhartmetall-Schaftfräser • 4 Schneidreihen

Hauptanwendungsbereich

G0mill GP ermöglicht Tauchfräsen, Nutfräsen und Profilfräsen langen Standzeiten für einen großen Werkstoffanwendungsbereich. Diese Schaftfräser wurden für hohe Zeitspannungsvolumen bei gleichzeitig hohen Oberflächengüten mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis konzipiert. Ein großer Durchmesserbereich mit den verschiedensten Längenvarianten sowie Stirnschneidenausführungen mit Schneidecken-Fase oder Kugelkopf sind ab Lager lieferbar.

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug.
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Multilayer KC633M™-Sorten für lange Standzeiten.



Merkmale und Vorteile

Fortschrittliche Technologie

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug erfordert weniger Werkzeugwechsel und ermöglicht einen geringeren Lagerbestand.
- Der exzentrische Hinterschliff erhöht die Schneidkantenstabilität und ermöglicht eine längere Standzeit und eine höhere Oberflächengüte.
- Der exzentrische Freiwinkel vereinfacht Nachschleifen und reduziert die Nachschleifkosten.
- Ausführung mit 4 Schneidreihen für hohe Zeitspannungsvolumen und kürzere Bearbeitungszeiten.

Sorten

- Universelle KC633M-Multilayerbeschichtung für die Bearbeitung von Stahl, Gusseisen und nicht rostendem Stahl (nass).

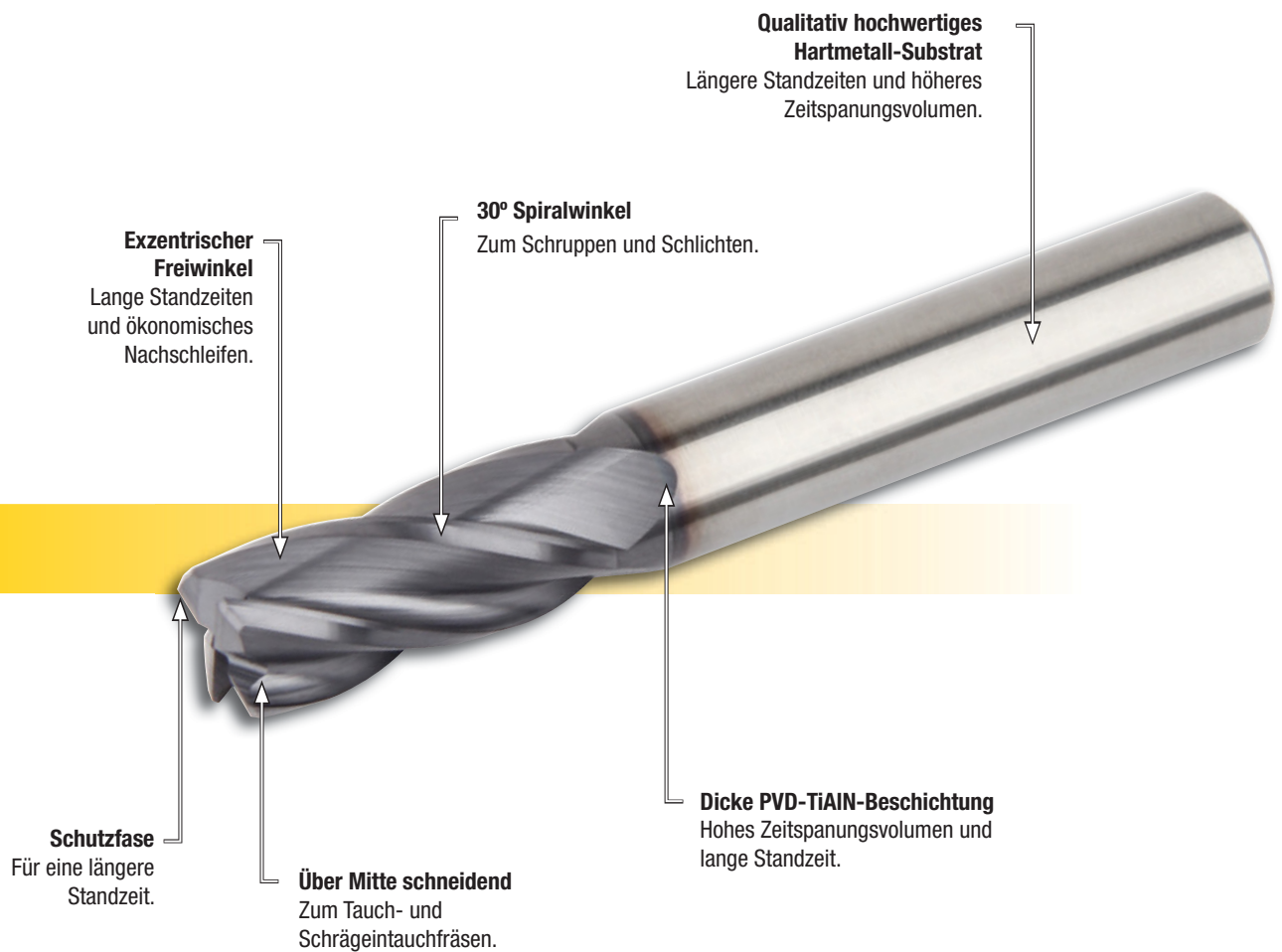
Kundenspezifische Lösungen

- Zwischenabmessungen der Durchmesser erhältlich.

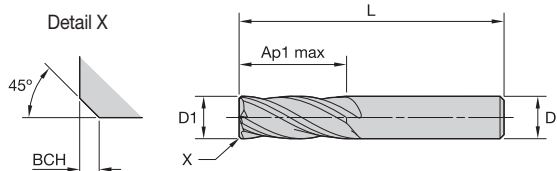
Umfangreiches Standard-Werkzeugprogramm

- Durchmesserbereich 2–20 mm.
- Stirnschneidenausführung mit Schneideckenfase oder Kugelkopf als Standardausführung.

Wurde zum Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug zu einem günstigen Preis entwickelt.



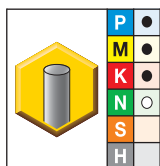
• Über Mitte schneidend.



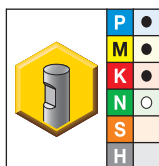
Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 +/-
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

■ 4CH..DK-DL • 4 Schneidreihen • Metrisch



Sorte KC633M



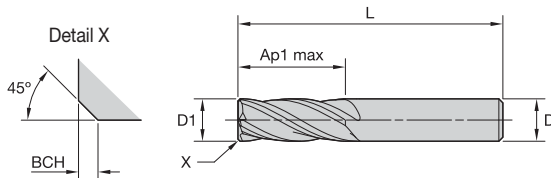
Sorte KC633M

● Erste Wahl

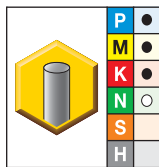
○ Alternative

Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L	BCH
5824127	4CH0200DK004A	—	—	2,0	3	4,00	38	—
5824128	4CH0250DL008A	—	—	2,5	6	8,00	57	—
5824129	4CH0300DK005A	—	—	3,0	6	5,00	50	—
5824130	4CH0350DL010A	—	—	3,5	6	10,00	58	—
5824171	4CH0400DK008A	—	—	4,0	6	8,00	54	0,10
5824172	4CH0400DL011A	—	—	4,0	6	11,00	57	0,10
5824173	4CH0450DL011A	—	—	4,5	6	11,00	57	0,10
5824174	4CH0500DK009A	—	—	5,0	6	9,00	54	0,10
5824175	4CH0500DL013A	—	—	5,0	6	13,00	57	0,10
5824176	4CH0550DL013A	—	—	5,5	6	13,00	57	0,10
5824177	4CH0600DK010A	—	—	6,0	6	10,00	54	0,10
5824178	4CH0600DL013A	—	—	6,0	6	13,00	57	0,10
5824179	4CH0650DL016A	—	—	6,5	8	16,00	63	0,10
5824180	4CH0700DK011A	—	—	7,0	8	11,00	58	0,10
5824181	4CH0700DL016A	—	—	7,0	8	16,00	63	0,10
5824182	4CH0800DK012A	—	—	8,0	8	12,00	58	0,20
5824183	4CH0800DL019A	—	—	8,0	8	19,00	63	0,20
5824184	4CH0900DK013A	—	—	9,0	10	13,00	66	0,20
5824185	4CH0900DL019A	—	—	9,0	10	19,00	72	0,20
5824186	4CH1000DK014A	—	—	10,0	10	14,00	66	0,20
5824187	4CH1000DL022A	—	—	10,0	10	22,00	72	0,20
5824188	4CH1200DK016A	5824208	4CH1200DK016B	12,0	12	16,00	73	0,30
5824189	4CH1200DL026A	5824209	4CH1200DL026B	12,0	12	26,00	83	0,30
5824190	4CH1400DK018A	5824210	4CH1400DK018B	14,0	14	18,00	75	0,30
5824191	4CH1400DL026A	5824211	4CH1400DL026B	14,0	14	26,00	83	0,30
5824192	4CH1600DK022A	5824212	4CH1600DK022B	16,0	16	22,00	82	0,30
5824193	4CH1600DL032A	5824213	4CH1600DL032B	16,0	16	32,00	92	0,30
5824194	4CH1800DK024A	5824214	4CH1800DK024B	18,0	18	24,00	84	0,30
5824195	4CH1800DL032A	5824215	4CH1800DL032B	18,0	18	32,00	92	0,30
5824196	4CH2000DK026A	5824216	4CH2000DK026B	20,0	20	26,00	92	0,30
5824197	4CH2000DL038A	5824217	4CH2000DL038B	20,0	20	38,00	104	0,30

- Über Mitte schneidend.


Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 + / -
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

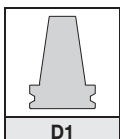
■ 4CH..DD • 4 Schneidreihen • Metrisch


Sorte KC633M

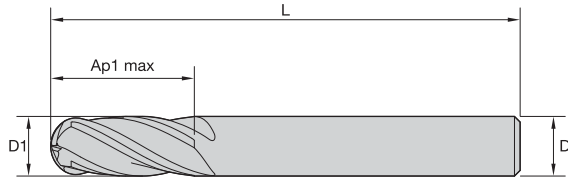
● Erste Wahl

○ Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L	BCH
5824198	4CH0400DD011A	4,0	4	11,00	50	0,10
5824199	4CH0500DD013A	5,0	5	13,00	50	0,10
5824200	4CH0600DD013A	6,0	6	13,00	57	0,10
5824201	4CH0800DD019A	8,0	8	19,00	63	0,20
5824202	4CH1000DD022A	10,0	10	22,00	72	0,20
5824203	4CH1200DD026A	12,0	12	26,00	83	0,30
5824204	4CH1400DD026A	14,0	14	26,00	83	0,30
5824205	4CH1600DD032A	16,0	16	32,00	92	0,30
5824206	4CH1800DD032A	18,0	18	32,00	92	0,30
5824207	4CH2000DD038A	20,0	20	38,00	104	0,30



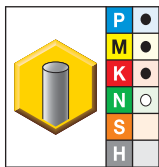
- Über Mitte schneidend.



Toleranzen für Schaftfräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 +/-
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

■ 4BN..DK-DL • 4 Schneidreihen • Kugelkopf • Metrisch

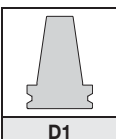


Sorte KC633M

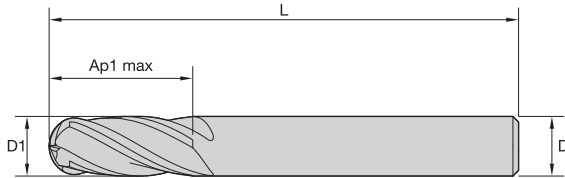
● Erste Wahl

○ Alternative

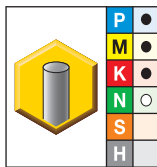
Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L
5824720	4BN0300DL008A	3,0	6	8,00	57
5824921	4BN0400DL011A	4,0	6	11,00	57
5824922	4BN0500DL013A	5,0	6	13,00	57
5824923	4BN0600DL013A	6,0	6	13,00	57
5824924	4BN0800DL019A	8,0	8	19,00	63
5824925	4BN1000DL022A	10,0	10	22,00	72
5824926	4BN1200DL026A	12,0	12	26,00	83
5824927	4BN1400DL026A	14,0	14	26,00	83
5824928	4BN1600DL032A	16,0	16	32,00	92
5824929	4BN1800DL032A	18,0	18	32,00	92
5824930	4BN2000DL038A	20,0	20	38,00	104



- Über Mitte schneidend.


Toleranzen für Schafffräser

D1	Toleranz e8	D	Toleranz h6 +/-
≤3	-0,014/-0,028	≤3	0/0,006
>3-6	-0,020/-0,038	>3-6	0/0,008
>6-10	-0,025/-0,047	>6-10	0/0,009
>10-18	-0,032/-0,059	>10-18	0/0,011
>18-30	-0,040/-0,073	>18-30	0/0,013

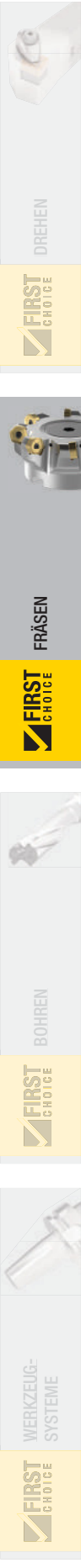
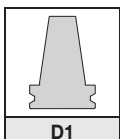
■ 4BN..DD • 4 Schneidreihen • Kugelkopf • Metrisch


Sorte KC633M

● Erste Wahl

○ Alternative

Bestell #	Katalog #	D1	D	Schnittlänge Ap1 max	Gesamtlänge L
5824931	4BN0400DD011A	4,0	4	11,00	50
5824932	4BN0500DD013A	5,0	5	13,00	50
5824933	4BN0600DD013A	6,0	6	13,00	57
5824934	4BN0800DD019A	8,0	8	19,00	63
5824935	4BN1000DD022A	10,0	10	22,00	72
5824936	4BN1200DD026A	12,0	12	26,00	83
5824937	4BN1400DD026A	14,0	14	26,00	83
5824938	4BN1600DD032A	16,0	16	32,00	92
5824939	4BN1800DD032A	18,0	18	32,00	92
5824940	4BN2000DD038A	20,0	20	38,00	104



■ G0mill GP • 4CH..DK • 4 Schneidreihen • Normal

Werkstoffgruppe																				
	Eckfräsen (A) und Nutfräsen (B)		KC633M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) für das Eckfräsen (A). Zum Nutfräsen (B), fz um 20% reduzieren.															
	A		B	Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser														
	ap	ae	ap	min	max	mm	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0		
P	0	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	150	– 200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	1	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	150	– 200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	2	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	140	– 190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	3	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	120	– 160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
M	1	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	90	– 115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
	2	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	60	– 80	fz	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081		
K	1	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	120	– 150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114		
	2	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	110	– 140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101		
N	1	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	250	– 1000	fz	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200		
	2	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	250	– 750	fz	0,016	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160		
	4	Ap1 max 0,1 x D	0,5 x D	250	– 750	fz	0,018	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180		

HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ G0mill GP • 4CH..DL-DD • 4 Schneidreihen • Lang

Werkstoffgruppe																			
	Schulterfräsen (A)		KC633M		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).														
	A		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser														
	ap	ae	min	max	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0			
P	0	Ap1 max 0,1 x D	150	– 200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	1	Ap1 max 0,1 x D	150	– 200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	2	Ap1 max 0,1 x D	140	– 190	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	3	Ap1 max 0,1 x D	120	– 160	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
M	1	Ap1 max 0,1 x D	90	– 115	fz	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088			
	2	Ap1 max 0,1 x D	60	– 80	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081			
K	1	Ap1 max 0,1 x D	120	– 150	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114			
	2	Ap1 max 0,1 x D	110	– 140	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101			
N	1	Ap1 max 0,1 x D	250	– 1000	fz	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200			
	2	Ap1 max 0,1 x D	250	– 750	fz	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160			
	4	Ap1 max 0,1 x D	250	– 750	fz	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180			

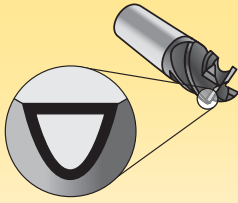
HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schlichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.

■ GOMill GP • 4BN..DL-DD • 4 Schneidreihen • Kugelkopf • Lang • Extra lang

Werkstoffgruppe	Schulterfräsen (A)		Empfohlener Vorschub pro Zahn (fz = mm/Zahn) zum Schulterfräsen (A).															
	A		Schnittgeschwindigkeit – vc m/min		D1 – Durchmesser													
	ap	ae	min.	max.	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0		
	0	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
P	0	Ap1 max	0,1 x D	150	–	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	–	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	2	Ap1 max	0,1 x D	140	–	190	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	–	160	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
M	4	Ap1 max	0,1 x D	90	–	150	fz	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	90	–	115	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
K	2	Ap1 max	0,1 x D	60	–	80	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
	1	Ap1 max	0,1 x D	120	–	150	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
N	2	Ap1 max	0,1 x D	110	–	140	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	1	Ap1 max	0,1 x D	250	–	1000	fz	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
	2	Ap1 max	0,1 x D	250	–	750	fz	0,024	0,032	0,040	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144	0,160
	5	Ap1 max	0,1 x D	250	–	750	fz	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180

HINWEIS: Ein niedrigerer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Anwendungen mit hoher Abtragleistung oder für größere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Ein höherer Wert für die Schnittgeschwindigkeit wird für Schichtenanwendungen oder für geringere Härte (Zerspanbarkeit) innerhalb der Gruppe verwendet.
 Die Parameter oben basieren auf Idealbedingungen. Bei Bearbeitungszentren mit kleinerer Kegelaufnahme sind die Parameter entsprechend den Durchmessern von >12 mm anzupassen.





Beschichtungen ermöglichen hohe Schnittgeschwindigkeiten und sind für Schrapp- und Schlichtbearbeitungen konzipiert.

P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen
N	NE-Metalle
S	Hochwarmfeste Legierungen
H	Gehärtete Werkstoffe

Verschleißfestigkeit ← → Zähigkeit

Sorten

Beschichtung	Sortenbeschreibung	05	10	15	20	25	30	35	40	45	
K600	Hartmetallsorte aus hochwertigen Mikrokorn-Substraten zur Bearbeitung der verschiedensten Werkstoffe. Die sehr hohe Zähigkeit bietet einen kontrollierten Verschleiß. Die Mikrokorn-Struktur ermöglicht extrem scharfe Schneidkanten.										
		N									
KCPM15	Hartmetallschneidstoff mit einer dicken, prozessoptimierten PVD-Beschichtung mit einer höheren Verschleißfestigkeit. Überragender Schutz vor Kolk-, Kerb- und Freiflächenverschleiß bei der Bearbeitung von Stahl und nicht rostendem Stahl. Ausgezeichnete Leistung bei Härten von bis zu 52 HRC.										
		P									
		M									
		K									
KC643M	Feinkörnige Sorte mit mehrlagiger PVD-Beschichtung (AlTiN). Mit seiner sehr dünnen und harten PVD-Beschichtung eignet sich KC643M™ besonders zur Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, nicht rostendem Stahl (nass) und Titan (nass). Diese Sorte kann für Werkstoffe mit einer Härte von bis zu 52 HRC verwendet werden.										
		P									
		M									
		K									
		S									
KCSM15	Hartmetallschneidstoff mit einer dicken, prozessoptimierten PVD-Beschichtung mit einer höheren Verschleißfestigkeit. Überragender Schutz vor Kolk-, Kerb- und Freiflächenverschleiß bei der Bearbeitung von Stahl und nicht rostendem Stahl. Ausgezeichnete Leistung bei Härten von bis zu 52 HRC.										
		S									
		H									
KC633M	Coated carbide grade with PVD multilayer coating. KC633M™ is designed for dry milling most types of material, apart from the hardened variety. This grade is characterised by good hardness and wear resistance. It provides outstanding protection for solid carbide tools against cratering and abrasion.										
		P									
		M									
		K									

DREHEN

FIRST CHOICE

FRÄSEN

FIRST CHOICE

BOHREN

FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME

FIRST CHOICE

Kennametal im Internet

kennametal.com

FINDEN SIE DIE AKTUELLESTEN PRODUKTINFORMATIONEN.

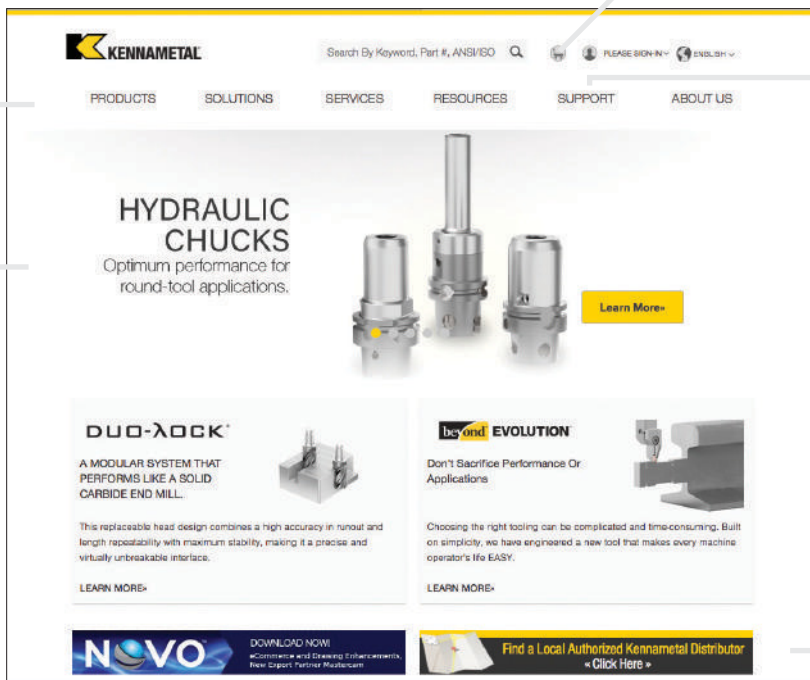
Ganz gleich, ob Sie Dreh-, Fräs- oder Bohrbearbeitungen durchführen – die Marken von Kennametal bieten Ihnen die Hochleistungswerkzeuge, die Sie benötigen. Wir bieten Standard- und kundenspezifische Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum.

Finden Sie Informationen über unsere aktuellsten Produkt-Kampagnen und Kataloge.

Registrieren Sie sich auf **Konnect**, um den kompletten Funktionsumfang der Kennametal Website für Online-Bestellungen zu nutzen.

WENDEN SIE SICH VERTRAUENSVOLL AN UNS.

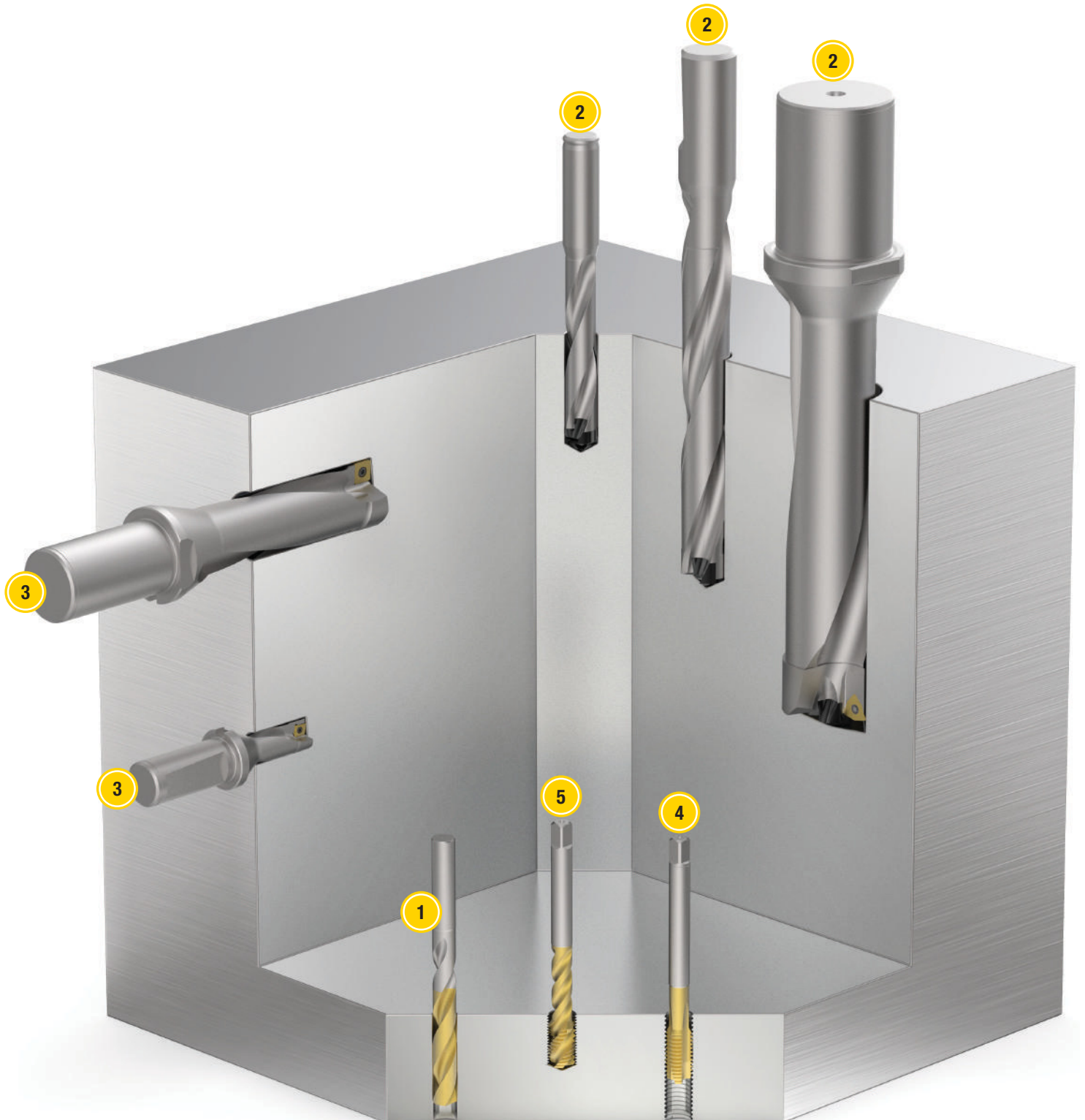
Unsere Kunden sind uns wichtig. Wir möchten Ihnen den besten Kundendienst der Branche bieten. Falls Sie Empfehlungen oder Fragen haben, senden Sie uns einfach eine E-Mail. Wir bemühen uns, alle Anfragen innerhalb von 24 Stunden zu beantworten.



FINDEN SIE UNSEREN AUTORISIERTEN HANDELSPARTNER IN IHRER NÄHE.

Kennametal bietet weltweit Produkte und Dienstleistungen der Spitzenklasse an. Unsere Handelspartner kennen uns und — was noch viel wichtiger ist — sie kennen Sie. Sie wissen am besten, wie Sie die globale Stärke von Kennametal in Ihrer Branche, in Ihrer Region und für Ihr Unternehmen optimal nutzen können.

Bohren und Gewindebohren



Bohren

Äuswahl des korrekten Bohrwerkzeugsystems.....	C2
Vollhartmetall-Bohrer.....	C3–C29
Plattformauswahl.....	C3
1 GOdrill — 1,0–20,0 mm, 3 x D/5 x D, innere Kühlmittelzuführung, äußere Kühlmittelzuführung.....	C4–C16
Kenna Universal Vollhartmetallbohrer — 3,0–20,0 mm, 3 x D/5 x D/8 x D, innere Kühlmittelzuführung	C18–C29
Modulare Bohrer.....	C31–C69
Plattformauswahl.....	C31
2 KenTIP FS 8–26, 3 x D/5 x D.....	C32–C41
KSEM — 12,5–40 mm, 3 x D/10 x D	C42–C53
KSEM PLUS — 28–70 mm, 3 x D/10 x D	C54–C69
Wendeschneidplatten-Bohrer	C71–C100
Plattformauswahl.....	C71
3 Drill Fix DFR — 12,0–25,0 mm, 2 x D/3 x D	C72–C83
Drill Fix DFSP — 14,0–55,0 mm, 2 x D/3 x D	C84–C93, C96–C100
Drill Fix DFT Wendeschneidplatten.....	C94–C95

Gewindebohren

Auswahlssystem Gewindebohrer	C102–C103
Gewindebohrer mit spiralförmigem Anschnitt für Durchgangsbohrungen	C104–C107
4 HSS-E-PM Hochleistungs-Gewindebohrer — M3–M18 äußere Kühlmittelzuführung	C106
GOtap HSS-E — M3–M24 äußere Kühlmittelzuführung.....	C107
Gewindebohrer mit spiralförmiger Spannutt für Sacklochbohrungen.....	C108–C113
5 HSS-E-PM Hochleistungs-Gewindebohrer — M3–M18 äußere und innere Kühlmittelzuführungl.....	C110–C111
GOtap HSS-E — M3–M24 äußere Kühlmittelzuführung.....	C112–C113
Gewindebohrer mit gerader Spannutt für Sack- und Durchgangsbohrungen für kurzspanende Werkstoffe....	C114–C119
4 5 HSS-E-PM Hochleistungs-Gewindebohrer — M4–M20 äußere und innere Kühlmittelzuführung.....	C116–C117
Schnittdaten Gewindebohren.....	C118–C119
Querverweis auf Werkstückmaterial	E10



Wählen Sie das korrekte Werkzeugsystem für Ihre Bohrungsbearbeitung.

Mehrwert für ein besseres Ergebnis

Höhere Produktivität und Wirtschaftlichkeit

- Werkstoff- und anwendungsspezifische Lösungen.
- Maximales Zerspanungsvolumen und zuverlässige Wiederholgenauigkeit.
- Standardisierte Programme für kundenspezifische Lösungen auf der Grundlage von „bewährten Lösungen“ für individuelle Optimierungen oder Kombinationswerkzeugen.

Kontrolle der gesamten Werkzeugkosten

- Hohe Werkzeugnutzung auf der Basis von werkstoff- und anwendungsspezifische Lösungen.
- Prozesssichere Werkzeugaufbereitung.
- Reduzierung von Lagerbeständen mit effizienten modularen Bohrwerkzeug-Systemen.
- Unterschiedliche Programme werden pro Anwendung angeboten für die wirtschaftlichste Lösung Ihrer Bearbeitung.

Vollbohren

Durchmesser		Stundensatz			
		hoch bis normal	normal (BAZ)	normal bis niedrig	niedrig (Schuppen)
mm	Zoll	Präzision			
		IT8	IT9	IT10	IT11
1,0	0.0393				
3,0	0.1181				
6,0	0.2362				
9,0	0.3543				
12,0	0.4724				
15,0	0.5906				
18,0	0.7087				
21,0	0.8268				
24,0	0.9449				
27,0	1.0630				
30,0	1.1811				
33,0	1.2992				
36,0	1.4173				
39,0	1.5354				
42,0	1.6535				
45,0	1.7717				
48,0	1.8898				
51,0	2.0079				
54,0	2.1260				
57,0	2.2441				
60,0	2.3622				
70,0	2.7559				
80,0	3.1496				
90,0	3.5433				

Wählen Sie Vollhartmetall-Bohrer für:

- Kleine bis mittlere Durchmesser.
- Bohrtiefen 3 x D, 5 x D und 8 x D.
- Hohe Zerspanraten und Produktivität.
- Hohe Genauigkeit.
- Trocken, mit Innen- und Außenkühlung sowie Minimalmengenschmierung.
- Notwendigkeit der Nachschleifbarkeit.

Wählen Sie Modulare Bohrer für:

- Mittlere bis große Durchmesser.
- Bohrtiefen von 3 x D—10 x D.
- Hohe Produktivität und höchste Bohrungsqualität.
- Senkung der direkten Werkzeugkosten und geringere Lagerhaltung.
- Höhere Prozesssicherheit durch Einsatz von austauschbaren Schneideinsätzen.

Wählen Sie Wendepaltenbohrer für:

- Mittlere bis große Durchmesser.
- Kurze Bohrungen: 2 x D und 3 x D.
- Sehr kosteneffektive Bohrungen durch Einsatz von Standard-Wendeschneidplatten.
- Werkstoffe und Maschinen, die keine hohen Vorschubraten zulassen.

		GODrill™	KU Bohrer
Durchmesser		1–20 mm (.03942–.7874")	3–20 mm (.1181–.7874")
Anwendungsmöglichkeiten			
Kühlung			
Werkstoffe	P	●	●
	M	●	○
	K	●	●
	N	●	●
	S	●	○
Empfohlene Schnittdaten		+	++
Bohrungsqualität/toleranz		+	++
Vollhartmetall-Bohrer für universelle Anwendungen: richten sich an Nutzer, deren Anwendungen eine hohe Standzeit bei gleichzeitiger großer Bearbeitungsvielfalt in unterschiedlichsten Materialien erfordern. Durch ihren Einsatz reduzieren sich Werkzeugwechselzeiten und Lagerhaltungskosten.		Der GODrill ist DAS Multi-Talent unter den Vollhartmetall-Bohrern. Er deckt einen Durchmesserbereich von 1–20 mm auf einer Vielzahl an Werkstoffen und Anwendungen ab. Wegen seines einzigartigen Designs erweitert der GODrill sozusagen die Vorteile eines modularen Bohrers in den kleinen Durchmesserbereich hinein. Bei höchster Standzeit!	Der Kenna Universal Bohrer ist der zuverlässige Partner und Problemlöser. Er bietet höchste Leistung in Stahl, nichtrostendem Stahl und Gusseisen, und ist somit ideal für kleine bis mittlere Fertigungen mit hoher Varianz an Anwendungsfällen geeignet. Mit seiner Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten kann er zur echten Alternative zu anderen Hochleistungsprodukten werden.
Nachsleifen und Wiederaufbereitung		eingeschränkt Das Nachschleifen und die Wiederaufbereitung eines GODrill < Ø4 mm ist teurer als die Anschaffung eines neuen Werkzeugs. Deshalb empfehlen wir ein Nachschleifen nicht.. Wegen des einzigartigen Designs ist es nicht möglich, den GODrill auf seine ursprüngliche Geometrie nachzuschleifen.	voll nachschleifbar Der KU Drill ist voll nachschleifbar und nachbeschichtbar auf sein ursprüngliches Design.

Auswahlsystem

	Bohrer-Serie	Sorte	Standardwerkzeuge						Bohrungstoleranz	First Choice Bereich			
			● Erste Wahl ○ Alternative							Durchmesserbereich		Bohrtiefe L/D1	
			P	M	K	N	S	H		D1 mm min–max	D1 (Zoll) min–max		
Vollhartmetall-Bohrer — für höchste Schnittparameter, höchste Präzision im kleinen bis mittleren Durchmesserbereich. Nachschleifbar.													
Vollhartmetall-Bohrer für Außenkühlung oder Trockenbearbeitung													
	GODrill™ für Mikroböhrungen	B04_CPG	KC7325	●	●	●	●	●	○	IT9–IT10	1,0–20,0	.0394–.7874	3 x D 5 x D
Vollhartmetall-Bohrer mit innerer Kühlmittelzuführung													
	GODrill™ für Mikroböhrungen	B05_CPG	KC7325	●	●	●	●	●	○	IT9–IT10	1,5–20,0	.0591–.7874	3 x D 5 x D
	KU Bohrer für allgemeine Anwendungen	B97_	KC7315	●	○	●	○	○		IT9–IT10	3,0–20,0	.1181–.7874	3 x D 5 x D 8 x D

*Einige Zwischenabmessungen sind nicht Teil des First Choice Programmes. S. Master Katalog oder kennametal.com.

➤ G0drill™ Für einen großen Werkstoff- Anwendungsbereich

Hauptanwendungsbereich

Die G0drill Bohrer eignen sich für Bohrungsbearbeitungen in einem Durchmesserbereich von 1–20 mm für zahlreiche verschiedene Werkstoffe und Anwendungsbereiche wie Kraftstoffeinspritzsysteme und medizinische Komponenten. Mit seiner einzigartigen Ausführung erweitert der G0drill die Vorteile modularer Bohrer auch im kleinen Durchmesserbereich: Hochleistungssorten, Beschichtungen mit Verschleißerkennung und neue, patentierte Geometrien ermöglichen die Nutzung der vollen Standzeitkapazität des Bohrers. Der G0drill stellt für den angegebenen Durchmesserbereich ein überaus kostengünstiges Einweg-Werkzeug dar.

Merkmale und Vorteile

G0drill Design/Merkmale

- Keine Führungsfasen, geringere Schnittkraft und Wärmeentwicklung – für eine längere Standzeit.
- Vielseitiger Bohrer für einen großen Werkstoffanwendungsbereich.
- Niedrige Kosten, keine Nachschleiflogistik.
- Keine Voreinstellung.
- Entsorgen oder recyceln.
- Innere Kühlmittelzuführung ab einem Durchmesser von nur 1 mm.
- Gute Bohrungsqualität, Rundheit und Zylindrizität in allen Werkstoffen.

CPG Stirngeometrie

- Zur Mikrobohrbearbeitung optimierte Ausführung der Spannut sichert den ungehinderten Spanfluss im Bohrerzentrum.
- Exzellente Eigenzentrierfähigkeit.
- Geringe Axialkräfte.
- Die gerade Hauptschneide bietet Verschleiß keine Angriffsfläche und ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der Schnittkräfte. Für längere Standzeit in allen Werkstoffen und weniger Verschleiß an der Schneidkante.

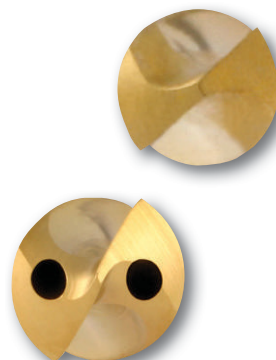
Dieser Hochleistungs-Vollhartmetall-Mikrobohrer ist für das Bohren sehr kleiner bis mittlerer Durchmesser geeignet.

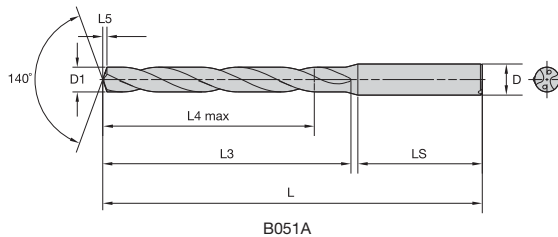
Sorte KC7325™

Die Sorte verfügt über eine Doppelbeschichtung:

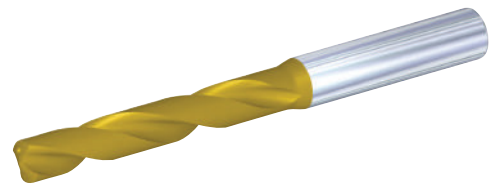
- Die Mehrlagenbeschichtung auf TiAlN-Basis mit hoher Warmfestigkeit ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeiten sowie den Einsatz des Bohrers mit Minimalmengenschmierung.
- Die TiN-Deckschicht ermöglicht das einfachere Erkennen von Verschleiß bei kleinen Bohrern.
- Die bessere Verschleißerkennung ermöglicht die Nutzung der vollen Standzeitkapazität des Werkzeugs.

Standard-Bohrer mit F Schaft: s. Master-Katalog od. e-catalog auf kennametal.com.



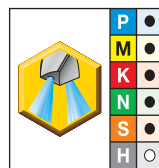


B051A



B051A

■ B041A/B051A • ~3 x D

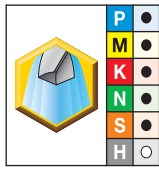


- Erste Wahl
- Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
4151623	B041A01000CPG	—	—	1,000	.0394	58	7	5	0,2	28	4
4151628	B041A01100CPG	—	—	1,100	.0433	58	7	5	0,2	28	4
4151631	B041A01200CPG	—	—	1,200	.0472	58	7	5	0,2	28	4
4151632	B041A01300CPG	—	—	1,300	.0512	58	7	5	0,2	28	4
4151633	B041A01321CPG	—	—	1,321	.0520	58	7	5	0,2	28	4
4151635	B041A01400CPG	—	—	1,400	.0551	58	7	5	0,2	28	4
4151636	B041A01500CPG	4148804	B051A01500CPG	1,500	.0591	58	9	6	0,2	28	4
4151637	B041A01600CPG	—	—	1,600	.0630	58	9	6	0,3	28	4
4151638	B041A01700CPG	4148806	B051A01700CPG	1,700	.0669	58	9	6	0,3	28	4
4151639	B041A01800CPG	—	—	1,800	.0709	58	9	6	0,3	28	4
4151640	B041A01900CPG	—	—	1,900	.0748	58	9	6	0,3	28	4
4151642	B041A02000CPG	4124962	B051A02000CPG	2,000	.0787	58	13	10	0,3	28	4
4151643	B041A02100CPG	4148810	B051A02100CPG	2,100	.0827	58	13	10	0,3	28	4
4151644	B041A02200CPG	4148811	B051A02200CPG	2,200	.0866	58	13	10	0,4	28	4
4151645	B041A02300CPG	4148812	B051A02300CPG	2,300	.0906	58	13	10	0,4	28	4
4151646	B041A02383CPG	—	—	2,383	.0938	58	17	12	0,4	28	4
4151647	B041A02400CPG	4148844	B051A02400CPG	2,400	.0945	58	17	12	0,4	28	4
4151648	B041A02439CPG	—	—	2,439	.0960	58	17	12	0,4	28	4
4151649	B041A02489CPG	4148846	B051A02489CPG	2,489	.0980	58	17	12	0,4	28	4
4151650	B041A02500CPG	4148847	B051A02500CPG	2,500	.0984	58	17	12	0,4	28	4
4151651	B041A02578CPG	4148848	B051A02578CPG	2,578	.1015	58	17	12	0,4	28	4
4151652	B041A02600CPG	4148849	B051A02600CPG	2,600	.1024	58	17	12	0,4	28	4
4151653	B041A02642CPG	—	—	2,642	.1040	58	17	12	0,4	28	4
4151654	B041A02700CPG	4148851	B051A02700CPG	2,700	.1063	58	17	12	0,4	28	4
—	—	4148853	B051A02779CPG	2,779	.1094	58	17	12	0,5	28	4
4151657	B041A02800CPG	4148854	B051A02800CPG	2,800	.1102	58	17	12	0,5	28	4
4151658	B041A02820CPG	—	—	2,820	.1110	58	17	12	0,5	28	4
4151659	B041A02870CPG	—	—	2,870	.1130	58	17	12	0,5	28	4
4151660	B041A02900CPG	4148857	B051A02900CPG	2,900	.1142	58	17	12	0,5	28	4
4150155	B041A03000CPG	4151081	B051A03000CPG	3,000	.1181	62	20	14	0,5	36	6
4150156	B041A03048CPG	4151082	B051A03048CPG	3,048	.1200	62	20	14	0,5	36	6
4150157	B041A03100CPG	—	—	3,100	.1220	62	20	14	0,5	36	6

(Fortsetzung)

(B041A/B051A • -3 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1							
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D
4150158	B041A03175CPG	—	—	3,175	.1250	62	20	14	0,5	36	6
4150159	B041A03200CPG	4121528	B051A03200CPG	3,200	.1260	62	20	14	0,5	36	6
4150160	B041A03264CPG	—	—	3,264	.1285	62	20	14	0,5	36	6
4150161	B041A03300CPG	4151106	B051A03300CPG	3,300	.1299	62	20	14	0,5	36	6
4150162	B041A03400CPG	4151107	B051A03400CPG	3,400	.1339	62	20	14	0,6	36	6
4150183	B041A03455CPG	—	—	3,455	.1360	62	20	14	0,6	36	6
4150184	B041A03500CPG	4151109	B051A03500CPG	3,500	.1378	62	20	14	0,6	36	6
4150186	B041A03600CPG	4151111	B051A03600CPG	3,600	.1417	62	20	14	0,6	36	6
4150188	B041A03700CPG	4151113	B051A03700CPG	3,700	.1457	62	20	14	0,6	36	6
—	—	4151114	B051A03734CPG	3,734	.1470	62	20	14	0,6	36	6
4150190	B041A03800CPG	4151115	B051A03800CPG	3,800	.1496	66	24	17	0,6	36	6
4150191	B041A03900CPG	4151116	B051A03900CPG	3,900	.1535	66	24	17	0,6	36	6
4150192	B041A03970CPG	4151117	B051A03970CPG	3,970	.1563	66	24	17	0,7	36	6
4150193	B041A04000CPG	4121529	B051A04000CPG	4,000	.1575	66	24	17	0,7	36	6
4150194	B041A04039CPG	—	—	4,039	.1590	66	24	17	0,7	36	6
4150196	B041A04100CPG	4151120	B051A04100CPG	4,100	.1614	66	24	17	0,7	36	6
4150197	B041A04200CPG	4151121	B051A04200CPG	4,200	.1654	66	24	17	0,7	36	6
4150199	B041A04300CPG	4151123	B051A04300CPG	4,300	.1693	66	24	17	0,7	36	6
4150201	B041A04400CPG	4151125	B051A04400CPG	4,400	.1732	66	24	17	0,7	36	6
4150202	B041A04500CPG	4151126	B051A04500CPG	4,500	.1772	66	24	17	0,7	36	6
4150203	B041A04600CPG	—	—	4,600	.1811	66	24	17	0,8	36	6
—	—	4151128	B051A04623CPG	4,623	.1820	66	24	17	0,8	36	6
4150205	B041A04700CPG	4151129	B051A04700CPG	4,700	.1850	66	24	17	0,8	36	6
4150206	B041A04763CPG	4151130	B051A04763CPG	4,763	.1875	66	28	20	0,8	36	6
4150207	B041A04800CPG	4151131	B051A04800CPG	4,800	.1890	66	28	20	0,8	36	6
4150209	B041A04900CPG	4151133	B051A04900CPG	4,900	.1929	66	28	20	0,8	36	6
4150210	B041A05000CPG	4151134	B051A05000CPG	5,000	.1969	66	28	20	0,8	36	6
4150211	B041A05100CPG	4151135	B051A05100CPG	5,100	.2008	66	28	20	0,9	36	6
4150212	B041A05106CPG	—	—	5,106	.2010	66	28	20	0,9	36	6
4150214	B041A05200CPG	4151138	B051A05200CPG	5,200	.2047	66	28	20	0,9	36	6
4150215	B041A05300CPG	4151139	B051A05300CPG	5,300	.2087	66	28	20	0,9	36	6
4150216	B041A05400CPG	4151140	B051A05400CPG	5,400	.2126	66	28	20	0,9	36	6
4150218	B041A05500CPG	4151142	B051A05500CPG	5,500	.2165	66	28	20	0,9	36	6
4150219	B041A05558CPG	4151143	B051A05558CPG	5,558	.2188	66	28	20	0,9	36	6
4150220	B041A05600CPG	4151144	B051A05600CPG	5,600	.2205	66	28	20	0,9	36	6
4150222	B041A05700CPG	4151146	B051A05700CPG	5,700	.2244	66	28	20	1,0	36	6
4150223	B041A05800CPG	4151147	B051A05800CPG	5,800	.2283	66	28	20	1,0	36	6
4150224	B041A05900CPG	—	—	5,900	.2323	66	28	20	1,0	36	6
—	—	4151148	B051A05954CPG	5,954	.2344	66	28	20	1,0	36	6
4150226	B041A06000CPG	4121534	B051A06000CPG	6,000	.2362	66	28	20	1,0	36	6
4150227	B041A06100CPG	4151149	B051A06100CPG	6,100	.2402	79	34	24	1,0	36	8
4150228	B041A06200CPG	—	—	6,200	.2441	79	34	24	1,0	36	8
4150229	B041A06300CPG	—	—	6,300	.2480	79	34	24	1,1	36	8
4150230	B041A06350CPG	4151152	B051A06350CPG	6,350	.2500	79	34	24	1,1	36	8
4150231	B041A06400CPG	4151153	B051A06400CPG	6,400	.2520	79	34	24	1,1	36	8
4150232	B041A06500CPG	4151154	B051A06500CPG	6,500	.2559	79	34	24	1,1	36	8
4150233	B041A06528CPG	4151155	B051A06528CPG	6,528	.2570	79	34	24	1,1	36	8
4150234	B041A06600CPG	4151156	B051A06600CPG	6,600	.2598	79	34	24	1,1	36	8

(Fortsetzung)



(B041A/B051A • -3 x D – Fortsetzung)

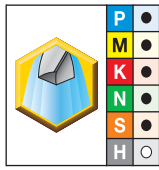


● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1							
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D
4150236	B041A06700CPG	4151158	B051A06700CPG	6,700	.2638	79	34	24	1,1	36	8
4150237	B041A06746CPG	4151159	B051A06746CPG	6,746	.2656	79	34	24	1,1	36	8
4150238	B041A06800CPG	4151160	B051A06800CPG	6,800	.2677	79	34	24	1,1	36	8
4150239	B041A06900CPG	4151161	B051A06900CPG	6,900	.2717	79	34	24	1,2	36	8
4150240	B041A07000CPG	4151162	B051A07000CPG	7,000	.2756	79	34	24	1,2	36	8
4150241	B041A07100CPG	4151163	B051A07100CPG	7,100	.2795	79	41	29	1,2	36	8
4150242	B041A07145CPG	4151164	B051A07145CPG	7,145	.2813	79	41	29	1,2	36	8
4150243	B041A07200CPG	4151165	B051A07200CPG	7,200	.2835	79	41	29	1,2	36	8
4150244	B041A07300CPG	—	—	7,300	.2874	79	41	29	1,2	36	8
4150245	B041A07400CPG	4151167	B051A07400CPG	7,400	.2913	79	41	29	1,3	36	8
4150246	B041A07500CPG	4151168	B051A07500CPG	7,500	.2953	79	41	29	1,3	36	8
4150247	B041A07541CPG	—	—	7,541	.2969	79	41	29	1,3	36	8
4150248	B041A07600CPG	—	—	7,600	.2992	79	41	29	1,3	36	8
4150249	B041A07700CPG	4151171	B051A07700CPG	7,700	.3031	79	41	29	1,3	36	8
4150250	B041A07800CPG	4151172	B051A07800CPG	7,800	.3071	79	41	29	1,3	36	8
4150251	B041A07900CPG	4151173	B051A07900CPG	7,900	.3110	79	41	29	1,3	36	8
4150252	B041A07938CPG	—	—	7,938	.3125	79	41	29	1,3	36	8
4150253	B041A08000CPG	4151175	B051A08000CPG	8,000	.3150	79	41	29	1,4	36	8
4150254	B041A08100CPG	4151176	B051A08100CPG	8,100	.3189	89	47	35	1,4	40	10
4150255	B041A08200CPG	4151177	B051A08200CPG	8,200	.3228	89	47	35	1,4	40	10
4150256	B041A08300CPG	4151178	B051A08300CPG	8,300	.3268	89	47	35	1,4	40	10
—	—	4151179	B051A08334CPG	8,334	.3281	89	47	35	1,4	40	10
4150258	B041A08400CPG	4151180	B051A08400CPG	8,400	.3307	89	47	35	1,4	40	10
4150259	B041A08433CPG	—	—	8,433	.3320	89	47	35	1,4	40	10
4150260	B041A08500CPG	4151182	B051A08500CPG	8,500	.3346	89	47	35	1,4	40	10
4150261	B041A08600CPG	4151183	B051A08600CPG	8,600	.3386	89	47	35	1,5	40	10
4150262	B041A08700CPG	4151184	B051A08700CPG	8,700	.3425	89	47	35	1,5	40	10
4150264	B041A08800CPG	4151186	B051A08800CPG	8,800	.3465	89	47	35	1,5	40	10
4150265	B041A08900CPG	4151187	B051A08900CPG	8,900	.3504	89	47	35	1,5	40	10
4150266	B041A09000CPG	4151188	B051A09000CPG	9,000	.3543	89	47	35	1,5	40	10
4150267	B041A09100CPG	4151189	B051A09100CPG	9,100	.3583	89	47	35	1,6	40	10
4150269	B041A09200CPG	—	—	9,200	.3622	89	47	35	1,6	40	10
4150270	B041A09300CPG	4151192	B051A09300CPG	9,300	.3661	89	47	35	1,6	40	10
4150272	B041A09400CPG	4151194	B051A09400CPG	9,400	.3701	89	47	35	1,6	40	10
4150273	B041A09500CPG	4151195	B051A09500CPG	9,500	.3740	89	47	35	1,6	40	10
4150274	B041A09525CPG	—	—	9,525	.3750	89	47	35	1,6	40	10
4150275	B041A09600CPG	4151197	B051A09600CPG	9,600	.3780	89	47	35	1,6	40	10
4150276	B041A09700CPG	4151198	B051A09700CPG	9,700	.3819	89	47	35	1,7	40	10
4150277	B041A09800CPG	4151199	B051A09800CPG	9,800	.3858	89	47	35	1,7	40	10
4150278	B041A09900CPG	4151200	B051A09900CPG	9,900	.3898	89	47	35	1,7	40	10
4150279	B041A09921CPG	—	—	9,921	.3906	89	47	35	1,7	40	10
4150176	B041A10000CPG	4151202	B051A10000CPG	10,000	.3937	89	47	35	1,7	40	10
4150177	B041A10100CPG	4151203	B051A10100CPG	10,100	.3976	102	55	40	1,7	45	12
4150178	B041A10200CPG	4150456	B051A10200CPG	10,200	.4016	102	55	40	1,7	45	12
4150179	B041A10300CPG	4150457	B051A10300CPG	10,300	.4055	102	55	40	1,8	45	12
4150180	B041A10320CPG	—	—	10,320	.4063	102	55	40	1,8	45	12
4150181	B041A10400CPG	4150459	B051A10400CPG	10,400	.4094	102	55	40	1,8	45	12
4150182	B041A10500CPG	4150460	B051A10500CPG	10,500	.4134	102	55	40	1,8	45	12

(Fortsetzung)

(B041A/B051A • -3 x D – Fortsetzung)

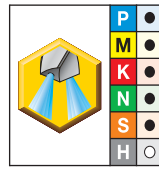
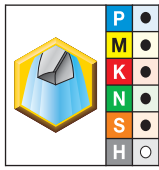

 ● Erste Wahl
 ○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1							
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D
4150293	B041A10600CPG	4150461	B051A10600CPG	10,600	.4173	102	55	40	1,8	45	12
4150294	B041A10700CPG	—	—	10,700	.4213	102	55	40	1,8	45	12
4150296	B041A10800CPG	4151214	B051A10800CPG	10,800	.4252	102	55	40	1,9	45	12
4150297	B041A10900CPG	4151215	B051A10900CPG	10,900	.4291	102	55	40	1,9	45	12
4150298	B041A11000CPG	4151216	B051A11000CPG	11,000	.4331	102	55	40	1,9	45	12
4150299	B041A11100CPG	4151217	B051A11100CPG	11,100	.4370	102	55	40	1,9	45	12
4150301	B041A11200CPG	—	—	11,200	.4409	102	55	40	1,9	45	12
4150302	B041A11300CPG	—	—	11,300	.4449	102	55	40	1,9	45	12
4150303	B041A11400CPG	—	—	11,400	.4488	102	55	40	2,0	45	12
4150304	B041A11500CPG	4151222	B051A11500CPG	11,500	.4528	102	55	40	2,0	45	12
4150306	B041A11600CPG	4151224	B051A11600CPG	11,600	.4567	102	55	40	2,0	45	12
4150307	B041A11700CPG	4151225	B051A11700CPG	11,700	.4606	102	55	40	2,0	45	12
4150308	B041A11800CPG	4151226	B051A11800CPG	11,800	.4646	102	55	40	2,0	45	12
4150309	B041A11900CPG	—	—	11,900	.4685	102	55	40	2,0	45	12
4150311	B041A12000CPG	4151229	B051A12000CPG	12,000	.4724	102	55	40	2,1	45	12
4150312	B041A12100CPG	4151230	B051A12100CPG	12,100	.4764	107	60	43	2,1	45	14
4150313	B041A12200CPG	4151231	B051A12200CPG	12,200	.4803	107	60	43	2,1	45	14
4150314	B041A12300CPG	4151232	B051A12300CPG	12,300	.4843	107	60	43	2,1	45	14
4150316	B041A12400CPG	—	—	12,400	.4882	107	60	43	2,1	45	14
4150317	B041A12500CPG	4151235	B051A12500CPG	12,500	.4921	107	60	43	2,2	45	14
4150318	B041A12600CPG	4151236	B051A12600CPG	12,600	.4961	107	60	43	2,2	45	14
4150319	B041A12700CPG	4151237	B051A12700CPG	12,700	.5000	107	60	43	2,2	45	14
4150320	B041A12800CPG	4151238	B051A12800CPG	12,800	.5039	107	60	43	2,2	45	14
4150321	B041A12900CPG	—	—	12,900	.5079	107	60	43	2,2	45	14
4150322	B041A13000CPG	4151240	B051A13000CPG	13,000	.5118	107	60	43	2,2	45	14
4150324	B041A13100CPG	—	—	13,100	.5157	107	60	43	2,3	45	14
4150326	B041A13300CPG	—	—	13,300	.5236	107	60	43	2,3	45	14
4150328	B041A13500CPG	4151246	B051A13500CPG	13,500	.5315	107	60	43	2,3	45	14
4150329	B041A13600CPG	—	—	13,600	.5354	107	60	43	2,3	45	14
4150330	B041A13700CPG	—	—	13,700	.5394	107	60	43	2,4	45	14
4150331	B041A13800CPG	—	—	13,800	.5433	107	60	43	2,4	45	14
4150334	B041A14000CPG	4121491	B051A14000CPG	14,000	.5512	107	60	43	2,4	45	14
4150335	B041A14100CPG	—	—	14,100	.5551	115	65	45	2,4	48	16
4150336	B041A14200CPG	4151253	B051A14200CPG	14,200	.5591	115	65	45	2,5	48	16
4150338	B041A14300CPG	4151255	B051A14300CPG	14,300	.5630	115	65	45	2,5	48	16
4150340	B041A14500CPG	4151257	B051A14500CPG	14,500	.5709	115	65	45	2,5	48	16
4150341	B041A14600CPG	—	—	14,600	.5748	115	65	45	2,5	48	16
4150343	B041A14700CPG	—	—	14,700	.5787	115	65	45	2,5	48	16
4150344	B041A14800CPG	4151261	B051A14800CPG	14,800	.5827	115	65	45	2,6	48	16
4150345	B041A14900CPG	—	—	14,900	.5866	115	65	45	2,6	48	16
4150346	B041A15000CPG	4151263	B051A15000CPG	15,000	.5906	115	65	45	2,6	48	16
4150349	B041A15200CPG	—	—	15,200	.5984	115	65	45	2,6	48	16
4150350	B041A15300CPG	4151267	B051A15300CPG	15,300	.6024	115	65	45	2,6	48	16
4150353	B041A15500CPG	—	—	15,500	.6102	115	65	45	2,7	48	16
4150359	B041A16000CPG	4151276	B051A16000CPG	16,000	.6299	115	65	45	2,8	48	16
4150360	B041A16100CPG	—	—	16,100	.6339	123	73	51	2,8	48	18
4150364	B041A16400CPG	—	—	16,400	.6457	123	73	51	2,8	48	18
4150365	B041A16500CPG	4151282	B051A16500CPG	16,500	.6496	123	73	51	2,9	48	18

(Fortsetzung)



(B041A/B051A • -3 x D – Fortsetzung)

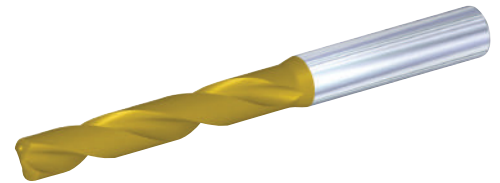
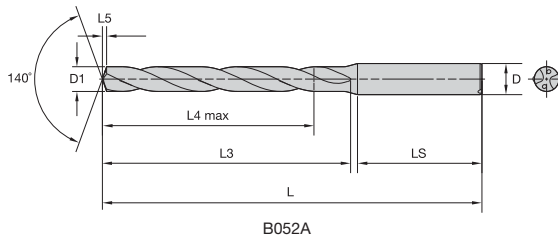


● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1							
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D
4150371	B041A17000CPG	4151288	B051A17000CPG	17,000	.6693	123	73	51	3,0	48	18
4150374	B041A17300CPG	—	—	17,300	.6811	123	73	51	3,0	48	18
4150377	B041A17500CPG	4151294	B051A17500CPG	17,500	.6890	123	73	51	3,0	48	18
4150403	B041A18000CPG	4148475	B051A18000CPG	18,000	.7087	123	73	51	3,1	48	18
4150409	B041A18500CPG	—	—	18,500	.7283	131	79	55	3,2	50	20
4150411	B041A18654CPG	—	—	18,654	.7344	131	79	55	3,2	50	20
4150421	B041A19500CPG	—	—	19,500	.7677	131	79	55	3,4	50	20
4150426	B041A20000CPG	4148598	B051A20000CPG	20,000	.7874	131	79	55	3,5	50	20

Toleranz • Metrisch

Nenndurchmesserbereich	D1 toleranz	D toleranz h6
1-3	0,000/-0,014 (h8)	0,000/-0,006
>3-6	0,000/-0,012 (h7)	0,000/-0,008
>6-10	0,000/-0,015 (h7)	0,000/-0,009
>10-18	0,000/-0,018 (h7)	0,000/-0,011
>18-20	0,000/-0,021 (h7)	0,000/-0,013



B052A

■ B042A/B052A • ~5 x D



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte B052A		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
4151774	B042A01000CPG	—	—	1,000	.0394	58	9	6	0,2	28	4
4151777	B042A01041CPG	—	—	1,041	.0410	58	9	6	0,2	28	4
4151780	B042A01100CPG	—	—	1,100	.0433	58	9	6	0,2	28	4
4151781	B042A01181CPG	—	—	1,181	.0465	58	9	6	0,2	28	4
4151783	B042A01200CPG	—	—	1,200	.0472	58	9	6	0,2	28	4
4151784	B042A01300CPG	—	—	1,300	.0512	58	9	6	0,2	28	4
4151787	B042A01400CPG	—	—	1,400	.0551	58	9	6	0,2	28	4
4151788	B042A01500CPG	4149143	B052A01500CPG	1,500	.0591	58	12	9	0,2	28	4
4151789	B042A01600CPG	4149144	B052A01600CPG	1,600	.0630	58	12	9	0,3	28	4
4151790	B042A01700CPG	4149145	B052A01700CPG	1,700	.0669	58	12	9	0,3	28	4
4151791	B042A01800CPG	4149146	B052A01800CPG	1,800	.0709	58	12	9	0,3	28	4
4151792	B042A01900CPG	4149147	B052A01900CPG	1,900	.0748	58	12	9	0,3	28	4
—	—	4149148	B052A01984CPG	1,984	.0781	58	18	14	0,3	28	4
4151794	B042A02000CPG	4149149	B052A02000CPG	2,000	.0787	58	18	14	0,3	28	4
4151795	B042A02100CPG	4149150	B052A02100CPG	2,100	.0827	58	18	14	0,3	28	4
4151796	B042A02200CPG	4149151	B052A02200CPG	2,200	.0866	58	18	14	0,4	28	4
4151797	B042A02300CPG	4149152	B052A02300CPG	2,300	.0906	58	18	14	0,4	28	4
4151798	B042A02383CPG	4149153	B052A02383CPG	2,383	.0938	58	22	17	0,4	28	4
4151799	B042A02400CPG	4149154	B052A02400CPG	2,400	.0945	58	22	17	0,4	28	4
—	—	4149156	B052A02489CPG	2,489	.0980	58	22	17	0,4	28	4
4151802	B042A02500CPG	4149157	B052A02500CPG	2,500	.0984	58	22	17	0,4	28	4
4151803	B042A02578CPG	—	—	2,578	.1015	58	22	17	0,4	28	4
4151804	B042A02600CPG	4149159	B052A02600CPG	2,600	.1024	58	22	17	0,4	28	4
4151806	B042A02700CPG	4149161	B052A02700CPG	2,700	.1063	58	22	17	0,4	28	4
4151808	B042A02779CPG	4149163	B052A02779CPG	2,779	.1094	58	22	17	0,5	28	4
4151809	B042A02800CPG	4149164	B052A02800CPG	2,800	.1102	58	22	17	0,5	28	4
4151811	B042A02870CPG	—	—	2,870	.1130	58	22	17	0,5	28	4
4151812	B042A02900CPG	4149167	B052A02900CPG	2,900	.1142	58	22	17	0,5	28	4
4150602	B042A03000CPG	4149125	B052A03000CPG	3,000	.1181	66	28	23	0,5	36	6
4150633	B042A03048CPG	4149126	B052A03048CPG	3,048	.1200	66	28	23	0,5	36	6
4150634	B042A03100CPG	—	—	3,100	.1220	66	28	23	0,5	36	6
4150635	B042A03175CPG	—	—	3,175	.1250	66	28	23	0,5	36	6

(Fortsetzung)

(B042A/B052A • -5 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1							
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D
4150636	B042A03200CPG	4149130	B052A03200CPG	3,200	.1260	66	28	23	0,5	36	6
	–	4149131	B052A03264CPG	3,264	.1285	66	28	23	0,5	36	6
4150638	B042A03300CPG	4121505	B052A03300CPG	3,300	.1299	66	28	23	0,5	36	6
4150639	B042A03400CPG	4149132	B052A03400CPG	3,400	.1339	66	28	23	0,6	36	6
4150640	B042A03455CPG		–	3,455	.1360	66	28	23	0,6	36	6
4150641	B042A03500CPG	4149184	B052A03500CPG	3,500	.1378	66	28	23	0,6	36	6
4150643	B042A03600CPG	4149186	B052A03600CPG	3,600	.1417	66	28	23	0,6	36	6
4150645	B042A03700CPG	4149188	B052A03700CPG	3,700	.1457	66	28	23	0,6	36	6
4150647	B042A03800CPG	4149190	B052A03800CPG	3,800	.1496	74	36	29	0,6	36	6
4150648	B042A03900CPG	4149191	B052A03900CPG	3,900	.1535	74	36	29	0,6	36	6
4150650	B042A04000CPG	4149193	B052A04000CPG	4,000	.1575	74	36	29	0,7	36	6
4150651	B042A04039CPG	4149194	B052A04039CPG	4,039	.1590	74	36	29	0,7	36	6
4150653	B042A04100CPG	4149196	B052A04100CPG	4,100	.1614	74	36	29	0,7	36	6
4150654	B042A04200CPG	4149197	B052A04200CPG	4,200	.1654	74	36	29	0,7	36	6
4150655	B042A04217CPG	4149198	B052A04217CPG	4,217	.1660	74	36	29	0,7	36	6
4150656	B042A04300CPG	4149199	B052A04300CPG	4,300	.1693	74	36	29	0,7	36	6
4150658	B042A04400CPG	4149201	B052A04400CPG	4,400	.1732	74	36	29	0,7	36	6
4150659	B042A04500CPG	4149202	B052A04500CPG	4,500	.1772	74	36	29	0,7	36	6
	–	4149203	B052A04600CPG	4,600	.1811	74	36	29	0,8	36	6
4150662	B042A04700CPG	4149205	B052A04700CPG	4,700	.1850	74	36	29	0,8	36	6
	–	4149206	B052A04763CPG	4,763	.1875	82	44	35	0,8	36	6
4150664	B042A04800CPG	4149207	B052A04800CPG	4,800	.1890	82	44	35	0,8	36	6
4150666	B042A04900CPG	4149209	B052A04900CPG	4,900	.1929	82	44	35	0,8	36	6
4150667	B042A05000CPG	4149210	B052A05000CPG	5,000	.1969	82	44	35	0,8	36	6
4150668	B042A05100CPG	4149211	B052A05100CPG	5,100	.2008	82	44	35	0,9	36	6
	–	4149213	B052A05159CPG	5,159	.2031	82	44	35	0,9	36	6
4150671	B042A05200CPG	4149214	B052A05200CPG	5,200	.2047	82	44	35	0,9	36	6
4150672	B042A05300CPG	4149215	B052A05300CPG	5,300	.2087	82	44	35	0,9	36	6
4150673	B042A05400CPG		–	5,400	.2126	82	44	35	0,9	36	6
4150675	B042A05500CPG	4149218	B052A05500CPG	5,500	.2165	82	44	35	0,9	36	6
	–	4149219	B052A05558CPG	5,558	.2188	82	44	35	0,9	36	6
4150677	B042A05600CPG	4149220	B052A05600CPG	5,600	.2205	82	44	35	0,9	36	6
4150679	B042A05700CPG	4149222	B052A05700CPG	5,700	.2244	82	44	35	1,0	36	6
4150680	B042A05800CPG	4149223	B052A05800CPG	5,800	.2283	82	44	35	1,0	36	6
4150681	B042A05900CPG		–	5,900	.2323	82	44	35	1,0	36	6
4150683	B042A06000CPG	4149226	B052A06000CPG	6,000	.2362	82	44	35	1,0	36	6
4150684	B042A06100CPG	4149227	B052A06100CPG	6,100	.2402	91	53	43	1,0	36	8
4150685	B042A06200CPG	4149228	B052A06200CPG	6,200	.2441	91	53	43	1,0	36	8
4150686	B042A06300CPG	4149229	B052A06300CPG	6,300	.2480	91	53	43	1,1	36	8
4150688	B042A06350CPG	4149230	B052A06350CPG	6,350	.2500	91	53	43	1,1	36	8
4150689	B042A06400CPG	4149231	B052A06400CPG	6,400	.2520	91	53	43	1,1	36	8
4150690	B042A06500CPG	4149232	B052A06500CPG	6,500	.2559	91	53	43	1,1	36	8
4150692	B042A06600CPG	4149234	B052A06600CPG	6,600	.2598	91	53	43	1,1	36	8
	–	4149235	B052A06630CPG	6,630	.2610	91	53	43	1,1	36	8
4150694	B042A06700CPG	4149236	B052A06700CPG	6,700	.2638	91	53	43	1,1	36	8
4150695	B042A06746CPG	4149237	B052A06746CPG	6,746	.2656	91	53	43	1,1	36	8
4150696	B042A06800CPG	4149238	B052A06800CPG	6,800	.2677	91	53	43	1,1	36	8
4150697	B042A06900CPG	4149239	B052A06900CPG	6,900	.2717	91	53	43	1,2	36	8

(Fortsetzung)

(B042A/B052A • -5 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte KC7325		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
4150698	B042A07000CPG	4149240	B052A07000CPG	7,000	.2756	91	53	43	1,2	36	8
4150700	B042A07145CPG	—	—	7,145	.2813	91	53	43	1,2	36	8
4150701	B042A07200CPG	4149243	B052A07200CPG	7,200	.2835	91	53	43	1,2	36	8
—	—	4149244	B052A07300CPG	7,300	.2874	91	53	43	1,2	36	8
4150703	B042A07400CPG	4149245	B052A07400CPG	7,400	.2913	91	53	43	1,3	36	8
4150704	B042A07500CPG	4149246	B052A07500CPG	7,500	.2953	91	53	43	1,3	36	8
4150706	B042A07600CPG	—	—	7,600	.2992	91	53	43	1,3	36	8
4150707	B042A07700CPG	—	—	7,700	.3031	91	53	43	1,3	36	8
4150708	B042A07800CPG	4149250	B052A07800CPG	7,800	.3071	91	53	43	1,3	36	8
—	—	4149252	B052A07938CPG	7,938	.3125	91	53	43	1,3	36	8
4150711	B042A08000CPG	4149253	B052A08000CPG	8,000	.3150	91	53	43	1,4	36	8
4150712	B042A08100CPG	4149254	B052A08100CPG	8,100	.3189	103	61	49	1,4	40	10
4150713	B042A08200CPG	4149255	B052A08200CPG	8,200	.3228	103	61	49	1,4	40	10
4150714	B042A08300CPG	—	—	8,300	.3268	103	61	49	1,4	40	10
—	—	4149257	B052A08334CPG	8,334	.3281	103	61	49	1,4	40	10
4150716	B042A08400CPG	4149258	B052A08400CPG	8,400	.3307	103	61	49	1,4	40	10
4150718	B042A08500CPG	4149260	B052A08500CPG	8,500	.3346	103	61	49	1,4	40	10
4150719	B042A08600CPG	4149261	B052A08600CPG	8,600	.3386	103	61	49	1,5	40	10
4150720	B042A08700CPG	4149262	B052A08700CPG	8,700	.3425	103	61	49	1,5	40	10
4150722	B042A08800CPG	4149264	B052A08800CPG	8,800	.3465	103	61	49	1,5	40	10
4150724	B042A09000CPG	4149266	B052A09000CPG	9,000	.3543	103	61	49	1,5	40	10
4150725	B042A09100CPG	4149267	B052A09100CPG	9,100	.3583	103	61	49	1,6	40	10
4150726	B042A09129CPG	—	—	9,129	.3594	103	61	49	1,6	40	10
4150727	B042A09200CPG	4149269	B052A09200CPG	9,200	.3622	103	61	49	1,6	40	10
4150728	B042A09300CPG	4149270	B052A09300CPG	9,300	.3661	103	61	49	1,6	40	10
4150730	B042A09400CPG	4149272	B052A09400CPG	9,400	.3701	103	61	49	1,6	40	10
4150731	B042A09500CPG	4149273	B052A09500CPG	9,500	.3740	103	61	49	1,6	40	10
4150732	B042A09525CPG	—	—	9,525	.3750	103	61	49	1,6	40	10
4150733	B042A09600CPG	4149275	B052A09600CPG	9,600	.3780	103	61	49	1,6	40	10
4150734	B042A09700CPG	—	—	9,700	.3819	103	61	49	1,7	40	10
4150735	B042A09800CPG	4149277	B052A09800CPG	9,800	.3858	103	61	49	1,7	40	10
4150736	B042A09900CPG	4149278	B052A09900CPG	9,900	.3898	103	61	49	1,7	40	10
4150739	B042A10000CPG	4149110	B052A10000CPG	10,000	.3937	103	61	49	1,7	40	10
—	—	4149111	B052A10100CPG	10,100	.3976	118	71	56	1,7	45	12
4150741	B042A10200CPG	4149112	B052A10200CPG	10,200	.4016	118	71	56	1,7	45	12
4150742	B042A10300CPG	4149293	B052A10300CPG	10,300	.4055	118	71	56	1,8	45	12
4150744	B042A10400CPG	4149295	B052A10400CPG	10,400	.4094	118	71	56	1,8	45	12
4150745	B042A10500CPG	4149296	B052A10500CPG	10,500	.4134	118	71	56	1,8	45	12
4150746	B042A10600CPG	4149297	B052A10600CPG	10,600	.4173	118	71	56	1,8	45	12
—	—	4149298	B052A10700CPG	10,700	.4213	118	71	56	1,8	45	12
4150749	B042A10800CPG	4149300	B052A10800CPG	10,800	.4252	118	71	56	1,9	45	12
4150750	B042A10900CPG	4149301	B052A10900CPG	10,900	.4291	118	71	56	1,9	45	12
4150751	B042A11000CPG	4149302	B052A11000CPG	11,000	.4331	118	71	56	1,9	45	12
4150752	B042A11100CPG	4149303	B052A11100CPG	11,100	.4370	118	71	56	1,9	45	12
4150754	B042A11200CPG	4149305	B052A11200CPG	11,200	.4409	118	71	56	1,9	45	12
4150755	B042A11300CPG	—	—	11,300	.4449	118	71	56	1,9	45	12
4150757	B042A11500CPG	4149308	B052A11500CPG	11,500	.4528	118	71	56	2,0	45	12
—	—	4149310	B052A11600CPG	11,600	.4567	118	71	56	2,0	45	12

(Fortsetzung)



(B042A/B052A • -5 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7325		Sorte B052A		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
4150760	B042A11700CPG	—	—	11,700	.4606	118	71	56	2,0	45	12
4150761	B042A11800CPG	4149312	B052A11800CPG	11,800	.4646	118	71	56	2,0	45	12
4150762	B042A11900CPG	—	—	11,900	.4685	118	71	56	2,0	45	12
4150764	B042A12000CPG	4149315	B052A12000CPG	12,000	.4724	118	71	56	2,1	45	12
4150765	B042A12100CPG	4149316	B052A12100CPG	12,100	.4764	124	77	60	2,1	45	14
—	—	4149317	B052A12200CPG	12,200	.4803	124	77	60	2,1	45	14
—	—	4149318	B052A12300CPG	12,300	.4843	124	77	60	2,1	45	14
4150769	B042A12400CPG	—	—	12,400	.4882	124	77	60	2,1	45	14
4150770	B042A12500CPG	4149321	B052A12500CPG	12,500	.4921	124	77	60	2,2	45	14
4150771	B042A12600CPG	—	—	12,600	.4961	124	77	60	2,2	45	14
—	—	4149323	B052A12700CPG	12,700	.5000	124	77	60	2,2	45	14
4150773	B042A12800CPG	4149324	B052A12800CPG	12,800	.5039	124	77	60	2,2	45	14
4150774	B042A12900CPG	—	—	12,900	.5079	124	77	60	2,2	45	14
4150775	B042A13000CPG	4149326	B052A13000CPG	13,000	.5118	124	77	60	2,2	45	14
—	—	4149328	B052A13100CPG	13,100	.5157	124	77	60	2,3	45	14
4150781	B042A13500CPG	4149332	B052A13500CPG	13,500	.5315	124	77	60	2,3	45	14
4150787	B042A14000CPG	4149338	B052A14000CPG	14,000	.5512	124	77	60	2,4	45	14
—	—	4149340	B052A14200CPG	14,200	.5591	133	83	63	2,5	48	16
4150793	B042A14500CPG	4149344	B052A14500CPG	14,500	.5709	133	83	63	2,5	48	16
4150794	B042A14600CPG	—	—	14,600	.5748	133	83	63	2,5	48	16
4150796	B042A14700CPG	—	—	14,700	.5787	133	83	63	2,5	48	16
4150799	B042A15000CPG	—	—	15,000	.5906	133	83	63	2,6	48	16
—	—	4149352	B052A15100CPG	15,100	.5945	133	83	63	2,6	48	16
—	—	4149360	B052A15800CPG	15,800	.6220	133	83	63	2,7	48	16
4150812	B042A16000CPG	4149363	B052A16000CPG	16,000	.6299	133	83	63	2,8	48	16
4150818	B042A16500CPG	4149369	B052A16500CPG	16,500	.6496	143	93	71	2,9	48	18
4150824	B042A17000CPG	—	—	17,000	.6693	143	93	71	3,0	48	18
4150830	B042A17500CPG	—	—	17,500	.6890	143	93	71	3,0	48	18
4150838	B042A18200CPG	—	—	18,200	.7165	153	101	77	3,2	50	20
—	—	4149407	B052A18700CPG	18,700	.7362	153	101	77	3,3	50	20
—	—	4149421	B052A20000CPG	20,000	.7874	153	101	77	3,5	50	20

Toleranz • Metrisch

Nenndurchmesserbereich	D1 toleranz	D toleranz h6
1-3	0,000/-0,014 (h8)	0,000/-0,006
>3-6	0,000/-0,012 (h7)	0,000/-0,008
>6-10	0,000/-0,015 (h7)	0,000/-0,009
>10-18	0,000/-0,018 (h7)	0,000/-0,011
>18-20	0,000/-0,021 (h7)	0,000/-0,013

■ G0drill™ • B04_CPG • Sorte KC7325™ • Außenkühlung • Bohrerdurchmesser 1–20 mm • Metrisch

Werkstoff- gruppe															
	Schnittgeschwindigkeit – vc				Metrisch										
	Bereich – m/min				Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser										
	min.	Startwert	max.		1,0	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	
P	0	70	80	115	mm/U	0,03–0,08	0,04–0,09	0,05–0,11	0,08–0,14	0,09–0,19	0,11–0,22	0,13–0,26	0,15–0,30	0,19–0,36	0,24–0,46
	1	60	70	100	mm/U	0,04–0,09	0,05–0,11	0,06–0,13	0,09–0,16	0,11–0,22	0,13–0,26	0,15–0,31	0,18–0,35	0,22–0,42	0,28–0,54
	2	80	90	100	mm/U	0,04–0,09	0,05–0,11	0,06–0,13	0,08–0,16	0,12–0,22	0,14–0,26	0,17–0,31	0,20–0,35	0,24–0,42	0,31–0,53
	3	50	70	90	mm/U	0,05–0,11	0,06–0,13	0,07–0,15	0,09–0,17	0,13–0,23	0,15–0,28	0,19–0,33	0,22–0,38	0,26–0,47	0,34–0,59
	4	50	70	100	mm/U	0,04–0,12	0,05–0,13	0,06–0,15	0,08–0,17	0,12–0,23	0,14–0,28	0,17–0,33	0,19–0,38	0,23–0,47	0,29–0,59
	5	30	40	60	mm/U	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,07	0,06–0,10	0,08–0,14	0,10–0,18	0,12–0,22	0,14–0,24	0,18–0,32	0,23–0,41
M	1	20	30	40	mm/U	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,07	0,05–0,09	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18	0,16–0,20
	2	30	40	50	mm/U	0,02–0,06	0,03–0,07	0,04–0,08	0,06–0,10	0,08–0,12	0,09–0,14	0,10–0,16	0,12–0,18	0,14–0,20	0,16–0,22
	3	20	30	40	mm/U	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,07	0,06–0,09	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18	0,16–0,20
K	1	80	130	170	mm/U	0,09–0,18	0,10–0,20	0,11–0,22	0,12–0,24	0,16–0,31	0,20–0,38	0,23–0,44	0,25–0,49	0,31–0,60	0,38–0,74
	2	90	110	120	mm/U	0,06–0,13	0,08–0,15	0,10–0,17	0,12–0,19	0,16–0,25	0,20–0,31	0,23–0,36	0,25–0,40	0,31–0,48	0,38–0,60
	3	80	110	130	mm/U	0,05–0,11	0,06–0,13	0,07–0,15	0,09–0,19	0,12–0,25	0,14–0,30	0,17–0,35	0,19–0,40	0,25–0,48	0,30–0,60
N	1	90	230	270	mm/U	0,05–0,12	0,06–0,13	0,08–0,14	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,24	0,20–0,28	0,24–0,32	0,28–0,40	0,32–0,48
	2	90	220	270	mm/U	0,04–0,08	0,06–0,12	0,08–0,16	0,10–0,20	0,12–0,24	0,16–0,28	0,20–0,32	0,24–0,36	0,28–0,44	0,32–0,52
	3	90	180	225	mm/U	0,10–0,13	0,11–0,14	0,12–0,14	0,13–0,16	0,14–0,20	0,16–0,24	0,20–0,28	0,24–0,32	0,28–0,40	0,32–0,44
	4	90	130	270	mm/U	0,04–0,08	0,06–0,12	0,08–0,16	0,10–0,20	0,12–0,24	0,16–0,28	0,20–0,32	0,24–0,36	0,28–0,40	0,32–0,48
S	1	20	25	30	mm/U	0,01–0,04	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,08	0,06–0,10	0,08–0,12	0,09–0,13	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18
	2	10	20	30	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
	3	20	25	40	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,02–0,05	0,04–0,07	0,06–0,09	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,13	0,10–0,15
	4	20	25	50	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
H	1	10	15	30	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
	2	10	10	30	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,02–0,05	0,04–0,07	0,06–0,09	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,13	0,10–0,15



■ G0drill™ • B05_CPG • Sorte KC7325™ • Innere Kühlmittelzuführung • Bohrerdurchmesser 1–20 mm • Metrisch

		Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch										
		Bereich – m/min			Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser										
Werkstoff- gruppe		min.	Startwert	max.											
					1,0	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	
P	0	70	80	115	mm/U	0,03–0,08	0,04–0,09	0,05–0,11	0,08–0,14	0,09–0,19	0,11–0,22	0,13–0,26	0,15–0,30	0,19–0,36	0,24–0,46
	1	70	100	140	mm/U	0,04–0,09	0,05–0,12	0,07–0,14	0,08–0,16	0,11–0,22	0,13–0,26	0,15–0,31	0,18–0,35	0,22–0,42	0,28–0,54
	2	90	120	140	mm/U	0,04–0,09	0,05–0,12	0,07–0,14	0,08–0,16	0,12–0,22	0,14–0,26	0,17–0,31	0,20–0,35	0,24–0,42	0,31–0,53
	3	60	80	100	mm/U	0,05–0,10	0,06–0,13	0,08–0,15	0,09–0,17	0,13–0,23	0,15–0,28	0,19–0,33	0,22–0,38	0,26–0,47	0,34–0,59
	4	50	80	100	mm/U	0,05–0,10	0,06–0,13	0,07–0,15	0,08–0,17	0,12–0,23	0,14–0,28	0,17–0,33	0,19–0,38	0,23–0,47	0,29–0,59
	5	40	50	70	mm/U	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,07	0,06–0,10	0,08–0,14	0,10–0,18	0,12–0,22	0,14–0,24	0,18–0,32	0,23–0,41
M	6	40	50	70	mm/U	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,08–0,14	0,10–0,18	0,13–0,22	0,14–0,24	0,18–0,32	0,23–0,41
	1	20	30	40	mm/U	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,07	0,05–0,09	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18	0,16–0,20
	2	30	40	50	mm/U	0,02–0,06	0,03–0,07	0,04–0,08	0,06–0,10	0,08–0,12	0,09–0,14	0,10–0,16	0,12–0,18	0,14–0,20	0,16–0,22
K	3	20	30	40	mm/U	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,07	0,05–0,09	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18	0,16–0,20
	1	80	120	170	mm/U	0,08–0,16	0,09–0,17	0,11–0,22	0,12–0,24	0,16–0,31	0,20–0,38	0,23–0,44	0,25–0,49	0,31–0,60	0,38–0,74
	2	80	110	140	mm/U	0,10–0,14	0,11–0,15	0,12–0,16	0,13–0,19	0,16–0,25	0,20–0,31	0,23–0,36	0,25–0,40	0,31–0,48	0,38–0,60
N	3	80	100	130	mm/U	0,05–0,13	0,07–0,15	0,08–0,17	0,09–0,19	0,12–0,25	0,14–0,30	0,17–0,35	0,19–0,40	0,24–0,48	0,30–0,60
	1	90	230	315	mm/U	0,05–0,12	0,06–0,13	0,08–0,14	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,24	0,20–0,28	0,24–0,32	0,28–0,40	0,32–0,48
	2	90	225	270	mm/U	0,04–0,08	0,06–0,12	0,08–0,16	0,10–0,20	0,12–0,24	0,16–0,28	0,20–0,32	0,24–0,36	0,28–0,44	0,32–0,52
	3	90	180	270	mm/U	0,10–0,13	0,11–0,14	0,12–0,14	0,13–0,16	0,14–0,20	0,16–0,24	0,20–0,28	0,24–0,32	0,28–0,40	0,32–0,44
S	4	90	135	180	mm/U	0,04–0,08	0,06–0,12	0,08–0,16	0,10–0,20	0,12–0,24	0,16–0,28	0,20–0,32	0,24–0,36	0,28–0,40	0,32–0,48
	1	10	25	30	mm/U	0,01–0,04	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,08	0,06–0,10	0,08–0,12	0,09–0,13	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18
	2	10	20	25	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
	3	10	25	30	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,02–0,05	0,04–0,07	0,06–0,09	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,13	0,10–0,15
H	4	10	25	40	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
	1	10	15	30	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
	2	10	10	30	mm/U	0,01–0,03	0,02–0,03	0,02–0,04	0,02–0,05	0,04–0,07	0,06–0,09	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,13	0,10–0,15

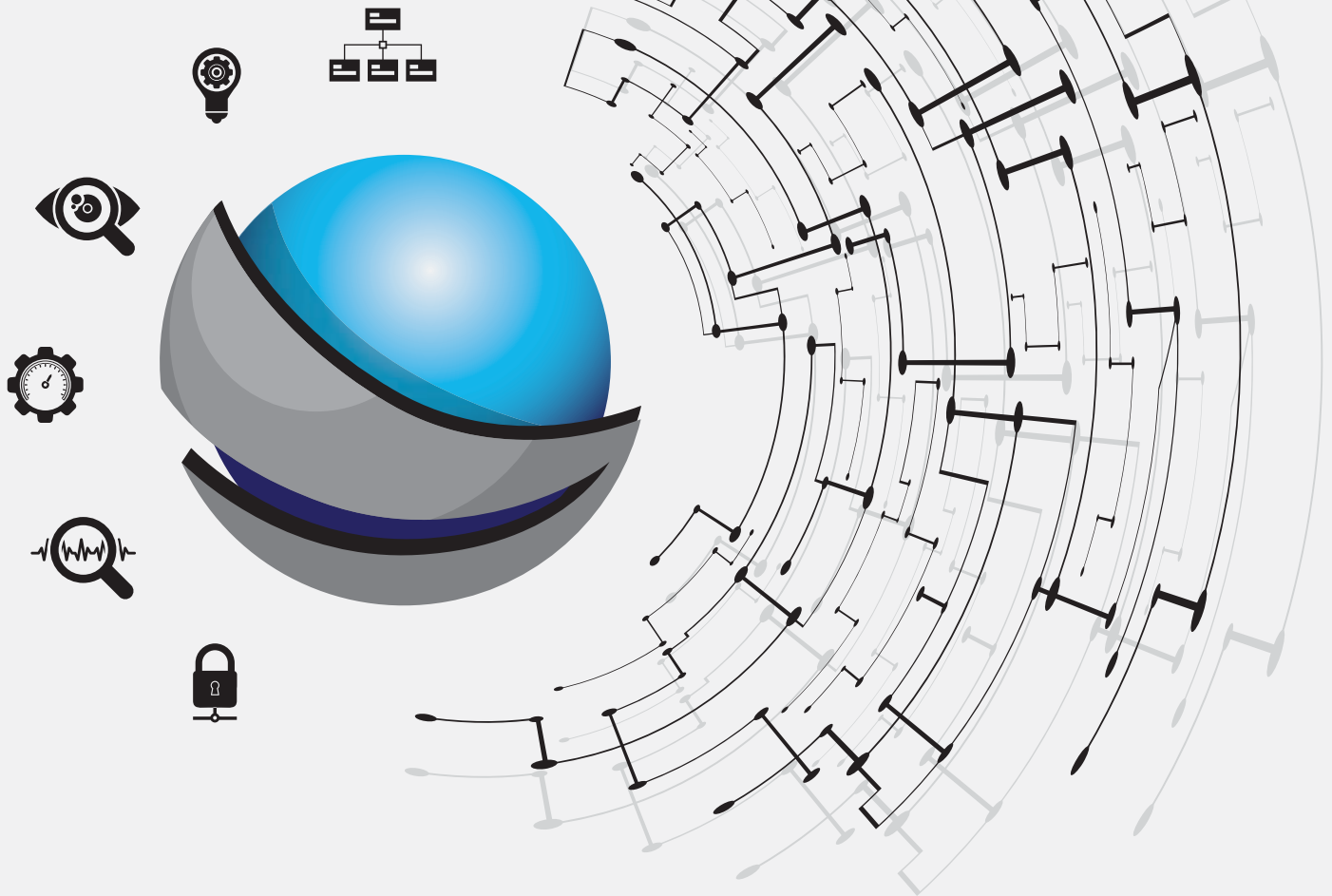
DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUG-
SYSTEME
FIRST CHOICE

NOVO™



Digitaler Zugriff auf Produktdaten und Know-How um Systeme und Prozesse in der Fertigung miteinander zu verbinden.

BESUCHEN SIE NOCH HEUTE KENNAMETAL.COM/NOVO UND LADEN SIE NOVO GRATIS HERUNTER.

➤ Kenna Universal™ Bohrer

Hauptanwendungsbereich

Die Kenna Universal Bohrer (Ausführungen B96/B97_) wurden speziell für überlegene Leistungen beim Bohren in Stähle, Gusseisen und nicht rostende Stähle entwickelt. Sie eignen sich daher ideal für kleine bis mittelgroße Betriebe. Das universelle Anwendungsprofil verkürzt die Anzahl von Werkzeugwechseln und reduziert den erforderlichen Lagerbestand von Bohrern. Da die Kenna Universal Bohrer ein breites Spektrum von Standarddurchmessern sowie eine Vielzahl von Anwendungsbereichen abdecken, stellen sie eine ausgezeichnete Alternative zu anderen Hochleistungsbohrern dar.

Die Ausführung B976Z ist in Durchmessern von 2,5 bis 3 mm erhältlich und stellt somit das erste Standardangebot mit einem Durchmesser von weniger als 3 mm dar. Dieses erweiterte Angebot an Durchmessern deckt alle Kernlochbohrungen für die gängigen Gewindebohrergrößen ab, einschließlich einer erweiterten Auswahl für Drahtbohrungen.

Die neue Ausführung B967 bedient die Nachfrage nach Bohrern ohne innere Kühlmittelzuführung mit Bohrtiefen bis 5 x D für Anwendungen mit Außenkühlung oder für die Trockenbearbeitung.

Einsatz als Pilotbohrer

- Der ideale Spitzenwinkel und die optimale Toleranz machen den Kenna Universal Bohrer zum bevorzugten Pilotbohrer für alle Vollhartmetall-Tieflochbohrer der Ausführung B27_.

Merkmale und Vorteile

Kenna Universal™ Bohrer mit innerer Kühlmittelzuführung

- Universeller Bohrer für beste Leistung in Stahl, nichtrostendem Stahl und Gusseisen. Damit wird er zum idealen Partner für kleinere bis mittlere Fertigungen.
- Er ermöglicht eine Vielzahl an Anwendungen und reduziert somit Werkzeugwechselzeiten und Lagerhaltungskosten.
- DER Problemlöser.

Kenna Universal Stirngeometrie

- Geringe Axialkraft. Für den Einsatz auf einer Vielzahl von Maschinen geeignet.
- Exzellente Eigenzentrierfähigkeit.
- Leicht nachzuschleifen.

Vier Führungsfasen

- Verbesserte Geradheit und Rundheit der Bohrung.
- Geringer Verlauf der Bohrung und Stabilität bei anspruchsvollen Bohranwendungen, auch beim Durchbohren von Querbohrungen.

Sorte KC7315™

- Eine TiAlN-Mehrlagenbeschichtung mit hoher Warmfestigkeit ermöglicht um 30% höhere Schnittgeschwindigkeiten und konstante Standzeiten.
- Die Oberflächengüte des Werkzeugs gewährleistet eine problemlose Spanabführung bei tiefen Bohrungen.

Universelles Anwendungsprofil, Problemlöser und Pilotbohrer.

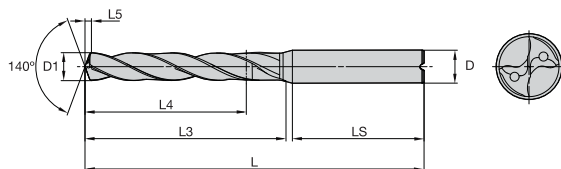


Kundenspezifische Lösungen

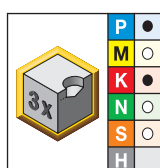
- Zwischenabmessungen der Durchmesser sind als Semi-Standards erhältlich.
- Weitere Längenabweichungen sowie Stufenbohrer sind als kundenspezifische Lösungen erhältlich.

Standard-Bohrer mit F Schaft: s. Master-Katalog od.
e-catalog auf kennametal.com.





■ B976A • ~3 x D



● Erste Wahl

○ Alternative

Sorte KC7315		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
4042542	B976Z02500	2,500	.0984	50	16	11	0,4	28	3
4042548	B976Z02800	2,800	.1102	50	16	11	0,5	28	3
2878592	B976A03000	3,000	.1181	62	20	14	0,5	36	6
4054494	B976A03175	3,175	.1250	62	20	14	0,5	36	6
2878591	B976A03300	3,300	.1299	62	20	14	0,5	36	6
3528125	B976A03500	3,500	.1378	62	20	14	0,6	36	6
3110544	B976A03600	3,600	.1417	62	20	14	0,6	36	6
2392360	B976A03800	3,800	.1496	66	24	17	0,6	36	6
1913515	B976A04000	4,000	.1575	66	24	17	0,7	36	6
1913516	B976A04200	4,200	.1654	66	24	17	0,7	36	6
2276088	B976A04300	4,300	.1693	66	24	17	0,7	36	6
4054500	B976A04496	4,496	.1770	66	24	17	0,7	36	6
1913517	B976A04500	4,500	.1772	66	24	17	0,7	36	6
1913518	B976A04600	4,600	.1811	66	24	17	0,8	36	6
3528126	B976A04620	4,620	.1819	66	24	17	0,8	36	6
2649364	B976A04763	4,763	.1875	66	28	20	0,8	36	6
1913519	B976A04800	4,800	.1890	66	28	20	0,8	36	6
1913520	B976A05000	5,000	.1969	66	28	20	0,8	36	6
2385356	B976A05100	5,100	.2008	66	28	20	0,9	36	6
1984183	B976A05200	5,200	.2047	66	28	20	0,9	36	6
1988932	B976A05300	5,300	.2087	66	28	20	0,9	36	6
2264538	B976A05400	5,400	.2126	66	28	20	0,9	36	6
1913521	B976A05500	5,500	.2165	66	28	20	0,9	36	6
2224587	B976A05600	5,600	.2205	66	28	20	0,9	36	6
1913522	B976A05700	5,700	.2244	66	28	20	1,0	36	6
1913523	B976A05800	5,800	.2283	66	28	20	1,0	36	6
1913524	B976A06000	6,000	.2362	66	28	20	1,0	36	6
1986773	B976A06200	6,200	.2441	79	34	24	1,0	36	8
2649366	B976A06350	6,350	.2500	79	34	24	1,1	36	8
1913525	B976A06500	6,500	.2559	79	34	24	1,1	36	8
2231776	B976A06600	6,600	.2598	79	34	24	1,1	36	8
3121287	B976A06700	6,700	.2638	79	34	24	1,1	36	8

(Fortsetzung)

(B976A • ~3 x D – Fortsetzung)



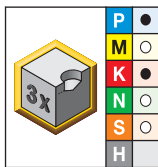
● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7315		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
3528129	B976A06750	6,750	.2657	79	34	24	1,1	36	8
1913526	B976A06800	6,800	.2677	79	34	24	1,1	36	8
1913527	B976A07000	7,000	.2756	79	34	24	1,2	36	8
3110545	B976A07200	7,200	.2835	79	41	29	1,2	36	8
1913528	B976A07400	7,400	.2913	79	41	29	1,3	36	8
1913529	B976A07500	7,500	.2953	79	41	29	1,3	36	8
1913530	B976A07800	7,800	.3071	79	41	29	1,3	36	8
2397689	B976A07900	7,900	.3110	79	41	29	1,3	36	8
2649370	B976A07938	7,938	.3125	79	41	29	1,3	36	8
1913531	B976A08000	8,000	.3150	79	41	29	1,4	36	8
2036154	B976A08100	8,100	.3189	89	47	35	1,4	40	10
2390961	B976A08200	8,200	.3228	89	47	35	1,4	40	10
1913532	B976A08500	8,500	.3346	89	47	35	1,4	40	10
2222651	B976A08600	8,600	.3386	89	47	35	1,5	40	10
1988983	B976A08700	8,700	.3425	89	47	35	1,5	40	10
1913533	B976A08800	8,800	.3465	89	47	35	1,5	40	10
4054510	B976A08839	8,839	.3480	89	47	35	1,5	40	10
1913534	B976A09000	9,000	.3543	89	47	35	1,5	40	10
2224588	B976A09100	9,100	.3583	89	47	35	1,5	40	10
2408308	B976A09200	9,200	.3622	89	47	35	1,6	40	10
1913535	B976A09300	9,300	.3661	89	47	35	1,6	40	10
1913536	B976A09500	9,500	.3740	89	47	35	1,6	40	10
2649374	B976A09525	9,525	.3750	89	47	35	1,6	40	10
2231778	B976A09600	9,600	.3780	89	47	35	1,6	40	10
1961106	B976A09700	9,700	.3819	89	47	35	1,7	40	10
1913537	B976A09800	9,800	.3858	89	47	35	1,7	40	10
1913538	B976A10000	10,000	.3937	89	47	35	1,7	40	10
1913539	B976A10200	10,200	.4016	102	55	40	1,7	45	12
4054512	B976A10262	10,262	.4040	102	55	40	1,8	45	12
3119977	B976A10300	10,300	.4055	102	55	40	1,8	45	12
2649376	B976A10320	10,320	.4063	102	55	40	1,8	45	12
1913540	B976A10500	10,500	.4134	102	55	40	1,8	45	12
1913541	B976A10700	10,700	.4213	102	55	40	1,8	45	12
2388784	B976A10800	10,800	.4252	102	55	40	1,8	45	12
1913542	B976A11000	11,000	.4331	102	55	40	1,9	45	12
2649378	B976A11113	11,113	.4375	102	55	40	1,9	45	12
1913543	B976A11200	11,200	.4409	102	55	40	1,9	45	12
1913544	B976A11500	11,500	.4528	102	55	40	2,0	45	12
1913545	B976A11700	11,700	.4606	102	55	40	2,0	45	12
1913546	B976A12000	12,000	.4724	102	55	40	2,1	45	12
1913547	B976A12500	12,500	.4921	107	60	43	2,1	45	14
1913548	B976A12700	12,700	.5000	107	60	43	2,2	45	14
2227984	B976A12800	12,800	.5039	107	60	43	2,2	45	14
1913549	B976A13000	13,000	.5118	107	60	43	2,2	45	14
1913550	B976A13500	13,500	.5315	107	60	43	2,3	45	14
1913551	B976A13700	13,700	.5394	107	60	43	2,4	45	14
1913552	B976A14000	14,000	.5512	107	60	43	2,4	45	14
2226630	B976A14100	14,100	.5551	115	65	45	2,4	48	16

(Fortsetzung)



(B976A • ~3 x D – Fortsetzung)

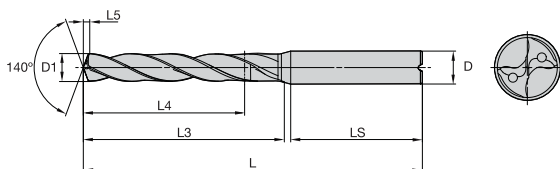


● Erste Wahl
○ Alternative

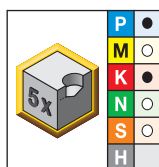
Sorte KC7315		Durchmesser D1								
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D	
2404108	B976A14200	14,200	.5591	115	65	45	2,5	48	16	
2649382	B976A14288	14,288	.5625	115	65	45	2,5	48	16	
1913553	B976A14500	14,500	.5709	115	65	45	2,5	48	16	
1913554	B976A14700	14,700	.5787	115	65	45	2,5	48	16	
1913555	B976A15000	15,000	.5906	115	65	45	2,6	48	16	
1913556	B976A15500	15,500	.6102	115	65	45	2,7	48	16	
1913558	B976A16000	16,000	.6299	115	65	45	2,8	48	16	
2882164	B976A16200	16,200	.6378	123	73	51	2,8	48	18	
1913559	B976A16500	16,500	.6496	123	73	51	2,9	48	18	
1913560	B976A17000	17,000	.6693	123	73	51	2,9	48	18	
2397289	B976A17100	17,100	.6732	123	73	51	3,0	48	18	
1913562	B976A18000	18,000	.7087	123	73	51	3,1	48	18	
1913566	B976A20000	20,000	.7874	131	79	55	3,5	50	20	

Toleranz • Metrisch

Nenndurchmesserbereich	D1 toleranz m7	D toleranz h6
>3-6	0,004/0,016	0,000/-0,008
>6-10	0,006/0,021	0,000/-0,009
>10-18	0,007/0,025	0,000/-0,011
>18-25,4	0,008/0,029	0,000/-0,013



■ B977A • ~5 x D



Sorte KC7315

Bestell #	Katalog #	Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
		mm	Zoll						
2425285	B977A03000	3,000	.1181	66	28	23	0,5	36	6
2425288	B977A03100	3,100	.1220	66	28	23	0,5	36	6
4054515	B977A03175	3,175	.1250	66	28	23	0,5	36	6
2425290	B977A03200	3,200	.1260	66	28	23	0,5	36	6
1959665	B977A03300	3,300	.1299	66	28	23	0,5	36	6
2425292	B977A03400	3,400	.1339	66	28	23	0,6	36	6
2425303	B977A03500	3,500	.1378	66	28	23	0,6	36	6
2425304	B977A03600	3,600	.1417	66	28	23	0,6	36	6
2425305	B977A03700	3,700	.1457	66	28	23	0,6	36	6
2425306	B977A03800	3,800	.1496	74	36	29	0,6	36	6
2203489	B977A03900	3,900	.1535	74	36	29	0,6	36	6
2649386	B977A03970	3,970	.1563	74	36	29	0,7	36	6
1913567	B977A04000	4,000	.1575	74	36	29	0,7	36	6
4054518	B977A04039	4,039	.1590	74	36	29	0,7	36	6
2416279	B977A04100	4,100	.1614	74	36	29	0,7	36	6
1913568	B977A04200	4,200	.1654	74	36	29	0,7	36	6
2040680	B977A04300	4,300	.1693	74	36	29	0,7	36	6
2425309	B977A04400	4,400	.1732	74	36	29	0,7	36	6
1913569	B977A04500	4,500	.1772	74	36	29	0,7	36	6
1913570	B977A04600	4,600	.1811	74	36	29	0,8	36	6
2425310	B977A04700	4,700	.1850	74	36	29	0,8	36	6
2649389	B977A04763	4,763	.1875	82	44	35	0,8	36	6
1913571	B977A04800	4,800	.1890	82	44	35	0,8	36	6
2396971	B977A04900	4,900	.1929	82	44	35	0,8	36	6
1913572	B977A05000	5,000	.1969	82	44	35	0,8	36	6
2049487	B977A05100	5,100	.2008	82	44	35	0,8	36	6
1975006	B977A05200	5,200	.2047	82	44	35	0,9	36	6
2202510	B977A05300	5,300	.2087	82	44	35	0,9	36	6

● Erste Wahl

○ Alternative

(Fortsetzung)



(B977A • ~5 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl

○ Alternative

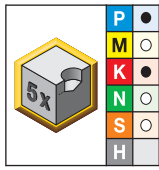
Sorte KC7315

Durchmesser D1

Bestell #	Katalog #	Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
		mm	Zoll						
2425311	B977A05400	5,400	.2126	82	44	35	0,9	36	6
1913573	B977A05500	5,500	.2165	82	44	35	0,9	36	6
2649391	B977A05558	5,558	.2188	82	44	35	0,9	36	6
1959664	B977A05600	5,600	.2205	82	44	35	0,9	36	6
1988931	B977A05700	5,700	.2244	82	44	35	1,0	36	6
1913574	B977A05800	5,800	.2283	82	44	35	1,0	36	6
2228362	B977A05900	5,900	.2323	82	44	35	1,0	36	6
1913575	B977A06000	6,000	.2362	82	44	35	1,0	36	6
2043779	B977A06100	6,100	.2402	91	53	43	1,0	36	8
4132877	B977A06150	6,150	.2421	91	53	43	1,0	36	8
2425323	B977A06200	6,200	.2441	91	53	43	1,0	36	8
2425324	B977A06300	6,300	.2480	91	53	43	1,1	36	8
2383552	B977A06350	6,350	.2500	91	53	43	1,1	36	8
2383778	B977A06400	6,400	.2520	91	53	43	1,1	36	8
1913576	B977A06500	6,500	.2559	91	53	43	1,1	36	8
2425325	B977A06600	6,600	.2598	91	53	43	1,1	36	8
2230539	B977A06700	6,700	.2638	91	53	43	1,1	36	8
1913577	B977A06800	6,800	.2677	91	53	43	1,1	36	8
1959666	B977A06900	6,900	.2717	91	53	43	1,2	36	8
1913578	B977A07000	7,000	.2756	91	53	43	1,2	36	8
2203579	B977A07100	7,100	.2795	91	53	43	1,2	36	8
2658216	B977A07145	7,145	.2813	91	53	43	1,2	36	8
2264019	B977A07200	7,200	.2835	91	53	43	1,2	36	8
1913579	B977A07400	7,400	.2913	91	53	43	1,3	36	8
1913580	B977A07500	7,500	.2953	91	53	43	1,3	36	8
2425330	B977A07600	7,600	.2992	91	53	43	1,3	36	8
1992230	B977A07700	7,700	.3031	91	53	43	1,3	36	8
1913581	B977A07800	7,800	.3071	91	53	43	1,3	36	8
2658218	B977A07938	7,938	.3125	91	53	43	1,3	36	8
1913582	B977A08000	8,000	.3150	91	53	43	1,4	36	8
2244229	B977A08100	8,100	.3189	103	61	49	1,4	40	10
1986652	B977A08200	8,200	.3228	103	61	49	1,4	40	10
2390123	B977A08300	8,300	.3268	103	61	49	1,4	40	10
2236065	B977A08400	8,400	.3307	103	61	49	1,4	40	10
1913583	B977A08500	8,500	.3346	103	61	49	1,4	40	10
2425331	B977A08600	8,600	.3386	103	61	49	1,5	40	10
2203834	B977A08700	8,700	.3425	103	61	49	1,5	40	10
2658221	B977A08733	8,733	.3438	103	61	49	1,5	40	10
1913584	B977A08800	8,800	.3465	103	61	49	1,5	40	10
1971763	B977A08900	8,900	.3504	103	61	49	1,5	40	10
1913585	B977A09000	9,000	.3543	103	61	49	1,5	40	10
2425332	B977A09100	9,100	.3583	103	61	49	1,5	40	10
2218492	B977A09200	9,200	.3622	103	61	49	1,6	40	10
1913586	B977A09300	9,300	.3661	103	61	49	1,6	40	10
2408209	B977A09400	9,400	.3701	103	61	49	1,6	40	10
1913587	B977A09500	9,500	.3740	103	61	49	1,6	40	10
2658224	B977A09525	9,525	.3750	103	61	49	1,6	40	10
2425344	B977A09600	9,600	.3780	103	61	49	1,6	40	10

(Fortsetzung)

(B977A • ~5 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7315		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
1939528	B977A09700	9,700	.3819	103	61	49	1,7	40	10
2658214	B977A09746	9,746	.3837	103	61	49	1,7	40	10
1913588	B977A09800	9,800	.3858	103	61	49	1,7	40	10
2245191	B977A09900	9,900	.3898	103	61	49	1,7	40	10
1913589	B977A10000	10,000	.3937	103	61	49	1,7	40	10
2407294	B977A10100	10,100	.3976	118	71	56	1,7	45	12
1913590	B977A10200	10,200	.4016	118	71	56	1,7	45	12
4054527	B977A10262	10,262	.4040	118	71	56	1,8	45	12
2240351	B977A10300	10,300	.4055	118	71	56	1,8	45	12
2658227	B977A10320	10,320	.4063	118	71	56	1,8	45	12
2425455	B977A10400	10,400	.4094	118	71	56	1,8	45	12
1913591	B977A10500	10,500	.4134	118	71	56	1,8	45	12
1913592	B977A10700	10,700	.4213	118	71	56	1,8	45	12
2658228	B977A10716	10,716	.4219	118	71	56	1,8	45	12
2256918	B977A10800	10,800	.4252	118	71	56	1,8	45	12
2425457	B977A10900	10,900	.4291	118	71	56	1,9	45	12
1913593	B977A11000	11,000	.4331	118	71	56	1,9	45	12
2264020	B977A11100	11,100	.4370	118	71	56	1,9	45	12
2658229	B977A11113	11,113	.4375	118	71	56	1,9	45	12
1913594	B977A11200	11,200	.4409	118	71	56	1,9	45	12
2425456	B977A11300	11,300	.4449	118	71	56	1,9	45	12
2425381	B977A11400	11,400	.4488	118	71	56	2,0	45	12
1913595	B977A11500	11,500	.4528	118	71	56	2,0	45	12
2049488	B977A11800	11,800	.4646	118	71	56	2,0	45	12
1913597	B977A12000	12,000	.4724	118	71	56	2,1	45	12
2384430	B977A12100	12,100	.4764	124	77	60	2,1	45	14
2049489	B977A12200	12,200	.4803	124	77	60	2,1	45	14
2045820	B977A12300	12,300	.4843	124	77	60	2,1	45	14
2425380	B977A12400	12,400	.4882	124	77	60	2,1	45	14
1913598	B977A12500	12,500	.4921	124	77	60	2,2	45	14
2203577	B977A12600	12,600	.4961	124	77	60	2,2	45	14
1913599	B977A12700	12,700	.5000	124	77	60	2,2	45	14
2226662	B977A12900	12,900	.5079	124	77	60	2,2	45	14
1913600	B977A13000	13,000	.5118	124	77	60	2,2	45	14
2401853	B977A13100	13,100	.5157	124	77	60	2,3	45	14
2229138	B977A13300	13,300	.5236	124	77	60	2,3	45	14
4054528	B977A13495	13,495	.5313	124	77	60	2,3	45	14
1913601	B977A13500	13,500	.5315	124	77	60	2,3	45	14
1913602	B977A13700	13,700	.5394	124	77	60	2,4	45	14
2251639	B977A13800	13,800	.5433	124	77	60	2,4	45	14
1913603	B977A14000	14,000	.5512	124	77	60	2,4	45	14
2230406	B977A14200	14,200	.5591	133	83	63	2,5	48	16
1913604	B977A14500	14,500	.5709	133	83	63	2,5	48	16
2043418	B977A14600	14,600	.5748	133	83	63	2,5	48	16
1913605	B977A14700	14,700	.5787	133	83	63	2,5	48	16
1960078	B977A14900	14,900	.5866	133	83	63	2,6	48	16
1913606	B977A15000	15,000	.5906	133	83	63	2,6	48	16
1960079	B977A15100	15,100	.5945	133	83	63	2,6	48	16

(Fortsetzung)



(B977A • ~5 x D – Fortsetzung)

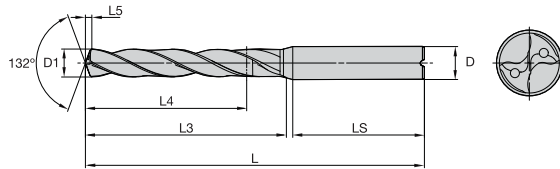


● Erste Wahl
○ Alternative

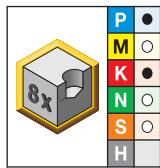
Sorte KC7315		Durchmesser D1								
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D	
1913607	B977A15500	15,500	.6102	133	83	63	2,7	48	16	
1913609	B977A16000	16,000	.6299	133	83	63	2,8	48	16	
2416198	B977A16400	16,400	.6457	143	93	71	2,8	48	18	
1913610	B977A16500	16,500	.6496	143	93	71	2,9	48	18	
1913611	B977A17000	17,000	.6693	143	93	71	2,9	48	18	
1913612	B977A17500	17,500	.6890	143	93	71	3,0	48	18	
2391872	B977A17700	17,700	.6969	143	93	71	3,1	48	18	
1913613	B977A18000	18,000	.7087	143	93	71	3,1	48	18	
1913614	B977A18500	18,500	.7283	153	101	77	3,2	50	20	
1913615	B977A19000	19,000	.7480	153	101	77	3,3	50	20	
1913616	B977A19500	19,500	.7677	153	101	77	3,4	50	20	
2386665	B977A19700	19,700	.7756	153	101	77	3,4	50	20	
1913617	B977A20000	20,000	.7874	153	101	77	3,5	50	20	

Toleranz • Metrisch

Nenndurchmesserbereich	D1 toleranz m7	D toleranz h6
>3-6	0,004/0,016	0,000/-0,008
>6-10	0,006/0,021	0,000/-0,009
>10-18	0,007/0,025	0,000/-0,011
>18-25,4	0,008/0,029	0,000/-0,013



■ B978A • ~8 x D

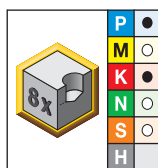


● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7315		Durchmesser D1		L	L3	L4 max	L5	LS	D
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll						
3782458	B978A03000	3,000	.1181	78	40	33	0,6	36	6
5006833	B978A03800	3,800	.1496	87	49	41	0,8	36	6
2888306	B978A04000	4,000	.1575	87	49	41	0,8	36	6
3858210	B978A04200	4,200	.1654	87	49	41	0,9	36	6
3593089	B978A04500	4,500	.1772	87	49	41	0,9	36	6
2658394	B978A04763	4,763	.1875	94	56	48	1,0	36	6
1913618	B978A05000	5,000	.1969	94	56	48	1,0	36	6
2264933	B978A05100	5,100	.2008	94	56	48	1,1	36	6
2264934	B978A05200	5,200	.2047	94	56	48	1,1	36	6
2264889	B978A05300	5,300	.2087	94	56	48	1,1	36	6
1913619	B978A05500	5,500	.2165	94	56	48	1,1	36	6
2043415	B978A05700	5,700	.2244	94	56	48	1,2	36	6
1913620	B978A06000	6,000	.2362	94	56	48	1,2	36	6
2261701	B978A06100	6,100	.2402	105	67	57	1,3	36	8
2264928	B978A06200	6,200	.2441	105	67	57	1,3	36	8
2658396	B978A06350	6,350	.2500	105	67	57	1,3	36	8
1913621	B978A06500	6,500	.2559	105	67	57	1,4	36	8
2264972	B978A06700	6,700	.2638	105	67	57	1,4	36	8
1913622	B978A06800	6,800	.2677	105	67	57	1,4	36	8
1913623	B978A07000	7,000	.2756	105	67	57	1,5	36	8
1913624	B978A07500	7,500	.2953	110	72	61	1,6	36	8
1913626	B978A08000	8,000	.3150	110	72	61	1,7	36	8
2264953	B978A08100	8,100	.3189	122	80	68	1,7	40	10
2940518	B978A08200	8,200	.3228	122	80	68	1,7	40	10
1913627	B978A08500	8,500	.3346	122	80	68	1,8	40	10
2264954	B978A08600	8,600	.3386	122	80	68	1,8	40	10
2264955	B978A08700	8,700	.3425	122	80	68	1,8	40	10
1913628	B978A09000	9,000	.3543	122	80	68	1,9	40	10
1913629	B978A09500	9,500	.3740	122	80	68	2,0	40	10
2249180	B978A09700	9,700	.3819	122	80	68	2,0	40	10
2050230	B978A09800	9,800	.3858	122	80	68	2,1	40	10
1913630	B978A10000	10,000	.3937	122	80	68	2,1	40	10

(Fortsetzung)

(B978A • ~8 x D – Fortsetzung)



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KC7315		Durchmesser D1							
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	L	L3	L4 max	L5	LS	D
1913631	B978A10200	10,200	.4016	141	94	79	2,2	45	12
2264939	B978A10300	10,300	.4055	141	94	79	2,2	45	12
1913632	B978A10500	10,500	.4134	141	94	79	2,2	45	12
1985985	B978A10800	10,800	.4252	141	94	79	2,3	45	12
1913633	B978A11000	11,000	.4331	141	94	79	2,3	45	12
2658408	B978A11113	11,113	.4375	141	94	79	2,4	45	12
2045616	B978A11400	11,400	.4488	141	94	79	2,4	45	12
1913634	B978A11500	11,500	.4528	141	94	79	2,4	45	12
2044606	B978A11800	11,800	.4646	141	94	79	2,5	45	12
1913635	B978A12000	12,000	.4724	141	94	79	2,5	45	12
1913636	B978A12500	12,500	.4921	155	108	91	2,7	45	14
2658412	B978A12700	12,700	.5000	155	108	91	2,7	45	14
1913637	B978A13000	13,000	.5118	155	108	91	2,8	45	14
1913638	B978A13500	13,500	.5315	155	108	91	2,9	45	14
1913639	B978A14000	14,000	.5512	155	108	91	3,0	45	14
1913640	B978A14500	14,500	.5709	171	121	101	3,1	48	16
1913641	B978A15000	15,000	.5906	171	121	101	3,2	48	16
2428744	B978A15300	15,300	.6024	171	121	101	3,3	48	16
2264901	B978A15800	15,800	.6220	171	121	101	3,4	48	16
2658414	B978A15875	15,875	.6250	171	121	101	3,4	48	16
1913643	B978A16000	16,000	.6299	171	121	101	3,4	48	16
1913644	B978A16500	16,500	.6496	185	135	113	3,5	48	18
1913645	B978A17000	17,000	.6693	185	135	113	3,6	48	18
1913646	B978A17500	17,500	.6890	185	135	113	3,7	48	18
1913647	B978A18000	18,000	.7087	185	135	113	3,9	48	18
1913649	B978A19000	19,000	.7480	200	148	124	4,1	50	20
1913651	B978A20000	20,000	.7874	200	148	124	4,3	50	20

HINWEIS: Der Spitzenwinkel der Serie B978 ist 132°.

Toleranz • Metrisch

Nenndurchmesserbereich	D1 toleranz m7	D toleranz h6
>3-6	0,004/0,016	0,000/-0,008
>6-10	0,006/0,021	0,000/-0,009
>10-18	0,007/0,025	0,000/-0,011
>18-25,4	0,008/0,029	0,000/-0,013

■ Kenna Universal™ Bohrer • B97_ • Sorte KC7315™ • Innere Kühlmittelzuführung • Bohrerdurchmesser 2–20 mm • Metrisch

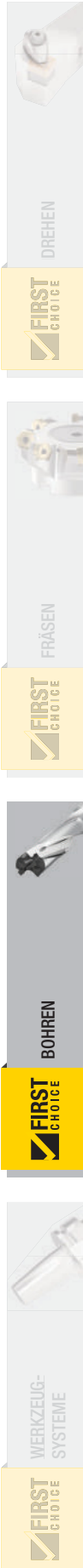
Werkstoff- gruppe		Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch									
		Bereich – m/min			Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser									
		min.	Startwert	max.		2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
P	0	80	120	160	mm/U	0,04–0,10	0,06–0,12	0,07–0,14	0,09–0,19	0,11–0,22	0,13–0,26	0,15–0,30	0,19–0,36	0,24–0,46
	1	70	100	140	mm/U	0,05–0,12	0,07–0,14	0,08–0,16	0,11–0,22	0,13–0,26	0,15–0,31	0,18–0,35	0,22–0,42	0,28–0,54
	2	90	120	140	mm/U	0,05–0,12	0,07–0,14	0,08–0,16	0,12–0,22	0,14–0,26	0,17–0,31	0,20–0,35	0,24–0,42	0,31–0,53
	3	60	80	100	mm/U	0,06–0,13	0,08–0,15	0,09–0,17	0,13–0,23	0,15–0,28	0,19–0,33	0,22–0,38	0,26–0,47	0,34–0,59
	4	50	80	100	mm/U	0,06–0,13	0,07–0,15	0,08–0,17	0,12–0,23	0,14–0,28	0,17–0,33	0,19–0,38	0,23–0,47	0,29–0,59
	5	50	60	80	mm/U	0,06–0,12	0,08–0,13	0,10–0,15	0,12–0,19	0,16–0,24	0,20–0,27	0,24–0,30	0,28–0,38	0,32–0,44
M	1	30	40	50	mm/U	0,03–0,06	0,04–0,07	0,05–0,09	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18	0,16–0,20
	2	40	50	60	mm/U	0,03–0,07	0,04–0,08	0,06–0,10	0,08–0,12	0,09–0,14	0,10–0,16	0,12–0,18	0,14–0,20	0,16–0,22
	3	30	40	50	mm/U	0,03–0,06	0,04–0,07	0,05–0,09	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18	0,16–0,20
K	1	80	120	170	mm/U	0,09–0,17	0,11–0,22	0,12–0,24	0,16–0,31	0,20–0,38	0,23–0,44	0,25–0,49	0,31–0,60	0,38–0,74
	2	80	110	140	mm/U	0,11–0,15	0,12–0,16	0,13–0,19	0,16–0,25	0,20–0,31	0,23–0,36	0,25–0,40	0,31–0,48	0,38–0,60
	3	80	100	130	mm/U	0,07–0,15	0,08–0,17	0,09–0,19	0,12–0,25	0,14–0,30	0,17–0,35	0,19–0,40	0,24–0,48	0,30–0,60
N	1	90	230	315	mm/U	0,06–0,13	0,08–0,14	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,24	0,20–0,28	0,24–0,32	0,28–0,40	0,32–0,48
	2	90	225	270	mm/U	0,06–0,12	0,08–0,16	0,10–0,20	0,12–0,24	0,16–0,28	0,20–0,32	0,24–0,36	0,28–0,44	0,32–0,52
	3	90	180	270	mm/U	0,11–0,14	0,12–0,14	0,13–0,16	0,14–0,20	0,16–0,24	0,20–0,28	0,24–0,32	0,28–0,40	0,32–0,44
	4	90	135	180	mm/U	0,06–0,12	0,08–0,16	0,01–0,20	0,12–0,24	0,16–0,28	0,20–0,32	0,24–0,36	0,28–0,40	0,32–0,48
S	1	10	25	30	mm/U	0,02–0,05	0,03–0,06	0,04–0,08	0,06–0,10	0,08–0,12	0,09–0,13	0,10–0,14	0,12–0,16	0,14–0,18
	2	10	20	25	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16
	3	10	25	30	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,02–0,05	0,04–0,07	0,06–0,09	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,13	0,10–0,15
	4	10	25	40	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,06	0,05–0,08	0,07–0,10	0,08–0,11	0,09–0,12	0,10–0,14	0,11–0,16





	Bohrer/ Schneidkörper	Sorte	Standardwerkzeuge						Bohrung Toleranz	Bereich der ersten Wahl			
			● Erste Wahl ○ Alternative							Durchmesserbereich		Bohrtiefe L/D1	
			P	M	K	N	S	H		D1 mm	D1 (Zoll)		
										min-max	min-max		
Modulare Bohrer — Wirtschaftliches Bohren mit hoher Leistung und Wiederholbarkeit von Wendeschneidplatten													
KenTip™ FS: Für kleinere Durchmesser. Einwegschnidkörper mit komfortabler stirnseitiger Klemmung													
	KenTIP FS-Schnidkörper	HPG	KCP15A	●	○				IT9-IT11	8,0–26,0	0,315–1.0236	—	
		HPL	KCMS15		●								
		HPC	KC7410		●								
	KenTIP-FS- Werkzeugkörper	SS (metrisch)	—						IT9-IT11	8,0 ≤ Ø < 19,999	0,315 ≤ Ø < 0,7873	3 x D–5 x D	
		SCF (metrisch)	—										IT9-IT11
KSEM™ — Für mittlere bis größere Durchmesser. Extrem robuste Schneidkörpersätze und nachschleifbare Schneidkörper													
	KSEM Wendeschneid- platten	HPG	KC7315	●	○				IT9-IT11	12,50–35,00	0,4921–1,3780	—	
		HPG	KCPM45	●	○								
		HPL	KCMS15		●								
		FEGM	KCPM40	●	○	○		○					
	KSEM Grundkörper	WN/WD (metrisch)							IT9-IT11	12,50 ≤ Ø < 34,00	0,4921 ≤ Ø < 1.3386	3 x D–Nur 10 x D ausgewählte Durchmesser	
KSEM PLUS™ — Hochleistungsbohrer für die größten Durchmesser													
	KSEM PLUS Bohrköpfe	Ausführung A1							IT9-IT11	30,00 < Ø ≤ 70,00	1.1811 < Ø ≤ 2,7559	Nur ausgewählte Durchmesser	
		Ausführung B1											IT9-IT11
	KSEM PLUS Wendeschneid- platten innen	HPG	KC7315	●	●	○	○	○	IT9-IT11	13,00–40,00 mm Nur PDD-Referenz		—	
	DFR Wendesch- neidplatten	DFR GD	KCU25	●	○	●	○	○		IT9-IT11	DFR Wendeschneidplatten für A1 Bohrköpfe mit FDS28		—
		DFR GD	KCU40	●	○	○	○	●	IT9-IT11		28,00–31,00	1,1024–1.2204	
		DFR-MD	KC7140	●	●	○	○	○					
		DFR LD	KC7225	○	○	●	●	○					
	DFT Wendesch- neidplatten	DFT HP	KCU25	●	○	●	○	○	IT9-IT11	DFT Wendeschneidplatten für A1 Bohrköpfe FDS32 und größer		—	
		DFT HP	KCU40	●	○	○	○	●		IT9-IT11	31,75–101,40		1.2500–4.0000
		DFT DS	KCU25	●	●			○					
		DFT DS	KCU40	●	○			○					
	DFC™ Wendeschneid- platten (B1-Aufsätze)	DFC HP	KCU25	●	○	●	○	○	IT9-IT11	DFC Wendeschneidplatten für B1 Bohrköpfe, alle FDS-Größen		—	
		DFC HP	KCU40	●	○	○	○	●		IT9-IT11	28,00–101,40		1,1024–4.0000
		DFC DS	KCU25	●	●			○					
		DFC DS	KCU40	●	●			○					
	DPA Führung- sleisten (B1 Bohrköpfe)	DPA	KCU40	●	●	●	●	●	IT9-IT11	Für alle B1 Bohrköpfe mit Standarddurchmesser erhältlich		—	
	KSEM PLUS Grundkörper	WD (metrisch)							IT9-IT11	28,00 ≤ Ø ≤ 70,00	1,1024 ≤ Ø ≤ 2,7559	3–Nur 10 x D ausgewählte Durchmesser	

* Nicht alle Zwischengrößen bei Erster Wahl erhältlich.







➤ KenTIP™ FS

Die perfekte Fusion eines Vollhartmetallbohrers und eines Wendepplattenbohrers

Der neue modulare Bohrer KenTIP FS deckt mehr Anwendungen ab und bietet eine bessere Leistung als jedes andere modulare System. Er bietet erhebliche Kosteneinsparungen und Prozessvereinfachungen in Ihrer Werkstatt.

3-Punkt-Geometrien, 3 Hochleistungsqualitäten, 2 Schaft-Ausführungen.
3 x D und 5 x D Bohrtiefen.
Anwendbar in Stahl, nicht rostendem Stahl und Gusseisen.

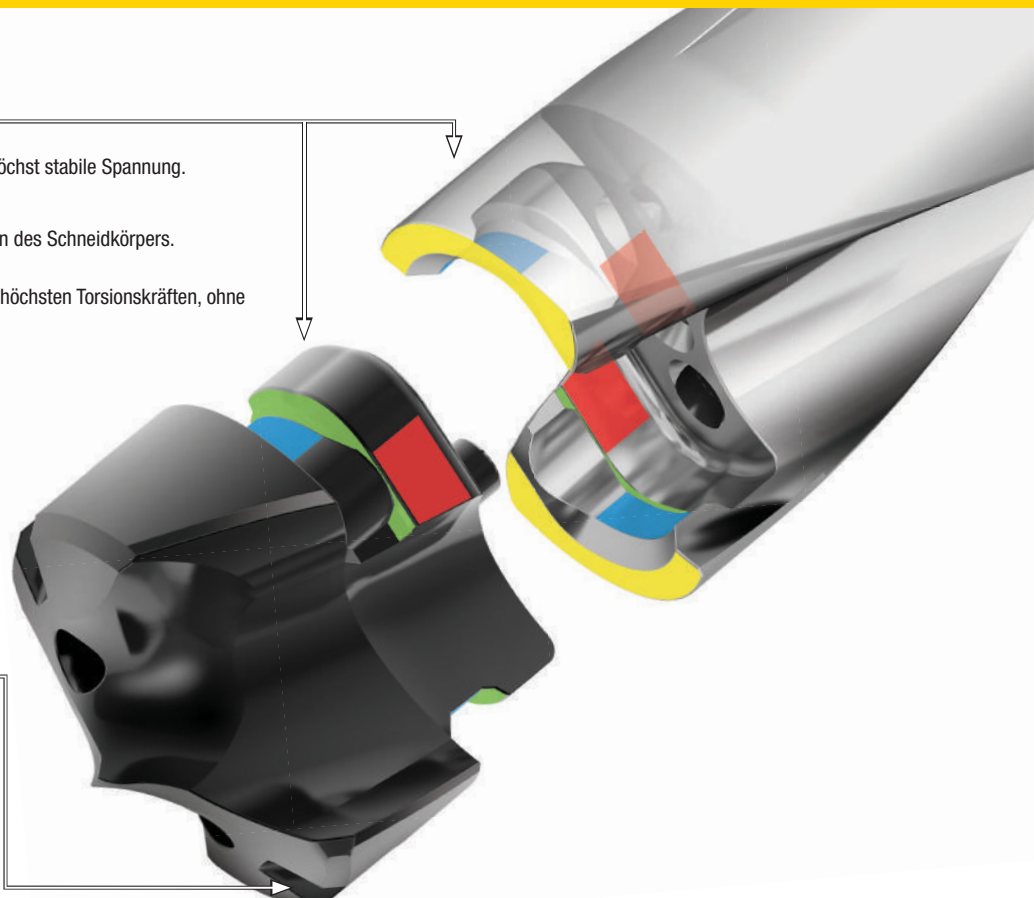
Intelligente Schnittstelle

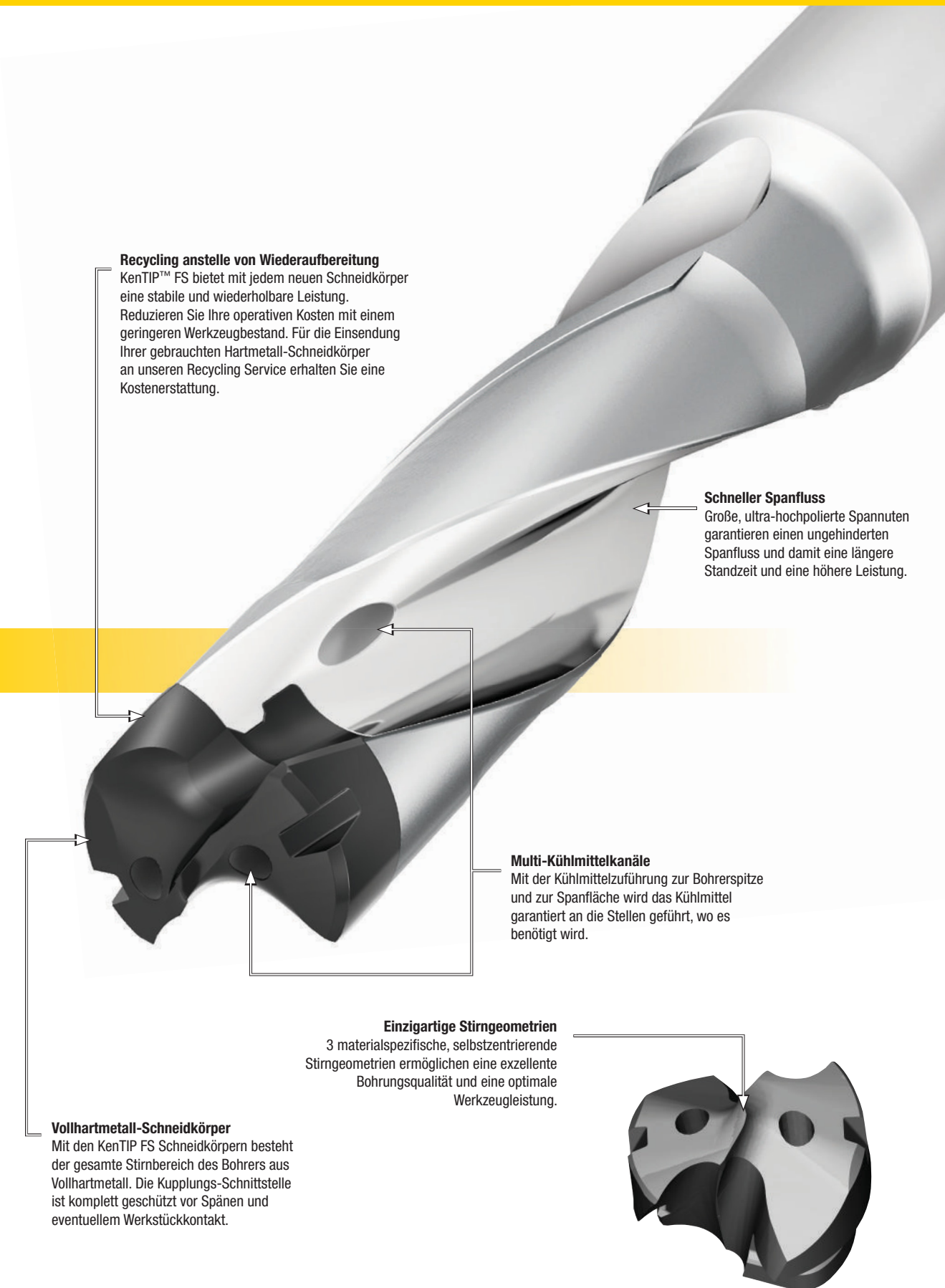
-  Speziell entwickelte Kegel-Schnittstelle für eine höchst stabile Spannung.
-  Sicherungsverschluss verhindert das Herausziehen des Schneidkörpers.
-  Große Stützfläche ermöglicht die Bearbeitung mit höchsten Torsionskräften, ohne dass ein Schneidkörpersitz deformiert würde.
-  Große Stirn-Kontaktfläche.

Maximale Leistung und lange Standzeiten, auch unter instabilen Bearbeitungsbedingungen.

Schnelles Lösen

Jeder Werkzeugkörper wird mit einem KenTIP Smart Schlüssel geliefert. Das einfache Austauschen der Schneidkörper in der Maschine reduziert die Maschinenstillstandszeit und damit die Bearbeitungskosten.





Recycling anstelle von Wiederaufbereitung
 KenTIP™ FS bietet mit jedem neuen Schneidkörper eine stabile und wiederholbare Leistung. Reduzieren Sie Ihre operativen Kosten mit einem geringeren Werkzeugbestand. Für die Einsendung Ihrer gebrauchten Hartmetall-Schneidkörper an unseren Recycling Service erhalten Sie eine Kostenerstattung.

Schneller Spanfluss
 Große, ultra-hochpolierte Spannuten garantieren einen ungehinderten Spanfluss und damit eine längere Standzeit und eine höhere Leistung.

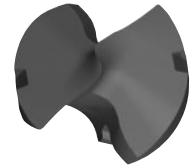
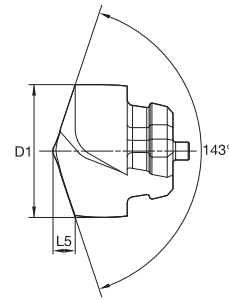
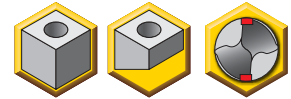
Multi-Kühlmittelkanäle
 Mit der Kühlmittelzuführung zur Bohrerspitze und zur Spanfläche wird das Kühlmittel garantiert an die Stellen geführt, wo es benötigt wird.

Einzigartige Stirngeometrien
 3 materialspezifische, selbstzentrierende Stirngeometrien ermöglichen eine exzellente Bohrungsqualität und eine optimale Werkzeugleistung.

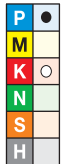
Vollhartmetall-Schneidkörper
 Mit den KenTIP FS Schneidkörpern besteht der gesamte Stirnbereich des Bohrers aus Vollhartmetall. Die Kupplungs-Schnittstelle ist komplett geschützt vor Spänen und eventuellem Werkstückkontakt.



- HPG Stirngeometrie für die Stahlbearbeitung.
- Hervorragende Positionierungs- und Zentrier-Eigenschaften zum Bohren ohne Zentrierbohrung, auch bei tieferen Bohrungen.
- KCP15A™ besitzt eine PVD AlTiN-Einlagenbeschichtung.
- Verbesserte thermale Stabilität.
- Exzellente Balance zwischen Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.
- Keine innere Kühlmittelzuführung.



■ KenTIP FS Schneidkörper • HPG KCP15A • Keine innere Kühlmittelzuführung



- Erste Wahl
- Alternative

Sorte KCP15A		D1		L5		SSC
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	mm	Zoll	
6388596	KTFSS08000HPGM	8,000	.3150	1,800	.0709	F
6388611	KTFSS08500HPGM	8,500	.3346	1,890	.0744	G
6388617	KTFSS08700HPGM	8,700	.3425	1,920	.0756	G
6388628	KTFSS09000HPGM	9,000	.3543	2,010	.0791	H
6388642	KTFSS09100HPGM	9,100	.3583	2,030	.0799	H
6388648	KTFSS09300HPGM	9,300	.3661	2,060	.0811	H
6388654	KTFSS09500HPGM	9,500	.3740	2,100	.0827	I
6388670	KTFSS10000HPGM	10,000	.3937	2,220	.0874	J
6388678	KTFSS10200HPGM	10,200	.4016	2,250	.0886	J
6388682	KTFSS10300HPGM	10,300	.4055	2,270	.0894	J
6388686	KTFSS10400HPGM	10,400	.4094	2,290	.0902	J
6388688	KTFSS10490HPGM	10,490	.4130	2,300	.0906	J
6388690	KTFSS10500HPGM	10,500	.4134	2,310	.0909	K
6388692	KTFSS10600HPGM	10,600	.4173	2,330	.0917	K
6388694	KTFSS10700HPGM	10,700	.4213	2,340	.0921	K
6388698	KTFSS10800HPGM	10,800	.4252	2,360	.0929	K
6388702	KTFSS11000HPGM	11,000	.4331	2,430	.0957	L
6388708	KTFSS11200HPGM	11,200	.4409	2,460	.0969	L
6388710	KTFSS11300HPGM	11,300	.4449	2,480	.0976	L
6388712	KTFSS11400HPGM	11,400	.4488	2,500	.0984	L
6388714	KTFSS11500HPGM	11,500	.4528	2,520	.0992	M
6388722	KTFSS11800HPGM	11,800	.4646	2,570	.1012	M
6388728	KTFSS12000HPGM	12,000	.4724	2,640	.1039	N
6388730	KTFSS12100HPGM	12,100	.4764	2,650	.1043	N
6388732	KTFSS12200HPGM	12,200	.4803	2,670	.1051	N
6388734	KTFSS12304HPGM	12,304	.4844	2,690	.1059	N
6388738	KTFSS12474HPGM	12,474	.4911	2,720	.1071	N
6388740	KTFSS12500HPGM	12,500	.4921	2,730	.1075	O
6388742	KTFSS12600HPGM	12,600	.4961	2,740	.1079	O
6388744	KTFSS12700HPGM	12,700	.5000	2,760	.1087	O
6388746	KTFSS12800HPGM	12,800	.5039	2,780	.1094	O
6388751	KTFSS13000HPGM	13,000	.5118	2,850	.1122	P
6388753	KTFSS13096HPGM	13,096	.5156	2,860	.1126	P
6388759	KTFSS13300HPGM	13,300	.5236	2,900	.1142	P
6388767	KTFSS13500HPGM	13,500	.5315	2,930	.1154	Q
6388769	KTFSS13600HPGM	13,600	.5354	2,950	.1161	Q
6388773	KTFSS13800HPGM	13,800	.5433	2,980	.1173	Q
6388775	KTFSS13891HPGM	13,891	.5469	3,000	.1181	Q
6388781	KTFSS14000HPGM	14,000	.5512	3,050	.1201	R
6388784	KTFSS14100HPGM	14,100	.5551	3,070	.1209	R
6388786	KTFSS14200HPGM	14,200	.5591	3,090	.1217	R
6388789	KTFSS14300HPGM	14,300	.5630	3,100	.1220	R
6388792	KTFSS14500HPGM	14,500	.5709	3,140	.1236	S
6388793	KTFSS14600HPGM	14,600	.5748	3,160	.1244	S
6388798	KTFSS14800HPGM	14,800	.5827	3,190	.1256	S
6388800	KTFSS15000HPGM	15,000	.5906	3,260	.1283	T
6388822	KTFSS15100HPGM	15,100	.5945	3,280	.1291	T
6388824	KTFSS15300HPGM	15,300	.6024	3,310	.1303	T
6388829	KTFSS15500HPGM	15,500	.6102	3,340	.1315	T
6388831	KTFSS15700HPGM	15,700	.6181	3,380	.1331	T
6388832	KTFSS15800HPGM	15,800	.6220	3,390	.1335	T
6388420	KTFSS16000HPGM	16,000	.6299	3,480	.1370	U

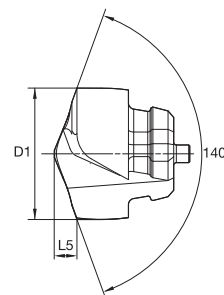
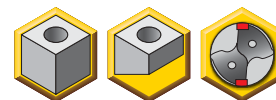
Sorte KCP15A		D1		L5		SSC
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	mm	Zoll	
6388534	KTFSS16100HPGM	16,100	.6339	3,500	.1378	U
6388536	KTFSS16271HPGM	16,271	.6406	3,530	.1390	U
6388537	KTFSS16300HPGM	16,300	.6417	3,530	.1390	U
6388540	KTFSS16500HPGM	16,500	.6496	3,570	.1406	U
6388542	KTFSS16600HPGM	16,600	.6535	3,580	.1409	U
6388546	KTFSS16700HPGM	16,700	.6575	3,600	.1417	U
6388548	KTFSS16800HPGM	16,800	.6614	3,620	.1425	U
6388552	KTFSS17000HPGM	17,000	.6693	3,660	.1441	V
6388558	KTFSS17200HPGM	17,200	.6772	3,690	.1453	V
6388568	KTFSS17500HPGM	17,500	.6890	3,740	.1472	V
6388570	KTFSS17600HPGM	17,600	.6929	3,760	.1480	V
6388572	KTFSS17700HPGM	17,700	.6969	3,770	.1484	V
6388574	KTFSS17800HPGM	17,800	.7008	3,790	.1492	V
6388579	KTFSS18000HPGM	18,000	.7087	3,890	.1531	W
6388587	KTFSS18300HPGM	18,300	.7205	3,940	.1551	W
6388591	KTFSS18500HPGM	18,500	.7283	3,980	.1567	W
6388593	KTFSS18600HPGM	18,600	.7323	3,990	.1571	W
6388600	KTFSS18800HPGM	18,800	.7402	4,030	.1587	W
6388601	KTFSS18900HPGM	18,900	.7441	4,040	.1591	W
6388603	KTFSS19000HPGM	19,000	.7480	4,070	.1602	X
6388605	KTFSS19050HPGM	19,050	.7500	4,080	.1606	X
6388607	KTFSS19100HPGM	19,100	.7520	4,090	.1610	X
6388609	KTFSS19200HPGM	19,200	.7559	4,100	.1614	X
6388618	KTFSS19300HPGM	19,300	.7598	4,120	.1622	X
6388627	KTFSS19500HPGM	19,500	.7677	4,150	.1634	X
6388643	KTFSS19800HPGM	19,800	.7795	4,200	.1654	X
6388645	KTFSS19845HPGM	19,845	.7813	4,210	.1657	X
6388649	KTFSS20000HPGM	20,000	.7874	4,310	.1697	Y
6388659	KTFSS20500HPGM	20,500	.8071	4,390	.1728	Y
6388673	KTFSS21000HPGM	21,000	.8268	4,480	.1764	Z
6388685	KTFSS21500HPGM	21,500	.8465	4,560	.1795	Z
6388695	KTFSS22000HPGM	22,000	.8661	4,720	.1858	ZA
6388705	KTFSS22500HPGM	22,500	.8858	4,800	.1890	ZA
6388715	KTFSS23000HPGM	23,000	.9055	4,890	.1925	ZB
6388727	KTFSS23500HPGM	23,500	.9252	4,980	.1961	ZB
6388739	KTFSS24000HPGM	24,000	.9449	5,130	.2020	ZC
6388750	KTFSS24500HPGM	24,500	.9646	5,210	.2051	ZC
6388762	KTFSS25000HPGM	25,000	.9843	5,300	.2087	ZD
6388790	KTFSS26000HPGM	26,000	1.0236	5,470	.2154	ZD

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

KenTIP FS HPG Geometrie

Toleranz	
D1 metrisch	Toleranz k8
6	0,000/+0,018
>6-10	0,000/+0,022
>10-18	0,000/+0,027
>18-26	0,000/+0,033

- HPL Stirrgeometrie für die Bearbeitung von rostfreien Stählen.
- Formt 2 Späne pro Schneide für einen guten Spanbruch und einen weichen ungehinderten Spanfluss.
- KCMS15™ besitzt eine PVD AlTiN-Einlagenbeschichtung.
- Verhindert eine Aufbauschneiden-Bildung und ermöglicht dadurch eine exzellente Bohrungsqualität.
- Sehr hohe Zerspanungsraten.
- Mit innerer Kühlmittelzuführung.



KenTIP FS Schneidkörper • HPL KCMS15 • Mit innerer Kühlmittelzuführung



● Erste Wahl
○ Alternative

Sorte KCMS15		D1		L5		SSC
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	mm	Zoll	
6370992	KTFST08000HPLM	8,000	.3150	1,720	.0677	F
6370994	KTFST08100HPLM	8,100	.3189	1,740	.0685	F
6371006	KTFST08500HPLM	8,500	.3346	1,820	.0717	G
6371031	KTFST09000HPLM	9,000	.3543	1,930	.0760	H
6371045	KTFST10000HPLM	10,000	.3937	2,130	.0839	J
6371047	KTFST10200HPLM	10,200	.4016	2,170	.0854	J
6371048	KTFST10300HPLM	10,300	.4055	2,190	.0862	J
6371051	KTFST10500HPLM	10,500	.4134	2,230	.0878	K
6371054	KTFST10800HPLM	10,800	.4252	2,290	.0902	K
6371056	KTFST11000HPLM	11,000	.4331	2,340	.0921	L
6371061	KTFST11500HPLM	11,500	.4528	2,440	.0961	M
6371065	KTFST12000HPLM	12,000	.4724	2,540	.1000	N
6371068	KTFST12500HPLM	12,500	.4921	2,640	.1039	O
6371069	KTFST12700HPLM	12,700	.5000	2,680	.1055	O
6371072	KTFST13000HPLM	13,000	.5118	2,740	.1079	P
6371076	KTFST13500HPLM	13,500	.5315	2,840	.1118	Q
6371080	KTFST14000HPLM	14,000	.5512	2,950	.1161	R
6371084	KTFST14300HPLM	14,300	.5630	3,000	.1181	R
6371086	KTFST14500HPLM	14,500	.5709	3,050	.1201	S
6371089	KTFST15000HPLM	15,000	.5906	3,150	.1240	T
6371112	KTFST15500HPLM	15,500	.6102	3,240	.1276	T
6370906	KTFST16000HPLM	16,000	.6299	3,350	.1319	U
6370916	KTFST16500HPLM	16,500	.6496	3,450	.1358	U
6370920	KTFST17000HPLM	17,000	.6693	3,550	.1398	V

Sorte KCMS15		D1		L5		SSC
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	mm	Zoll	
6370926	KTFST17500HPLM	17,500	.6890	3,650	.1437	V
6370929	KTFST18000HPLM	18,000	.7087	3,760	.1480	W
6370937	KTFST19000HPLM	19,000	.7480	3,960	.1559	X
6370944	KTFST19253HPLM	19,253	.7580	4,000	.1575	X
6370955	KTFST19500HPLM	19,500	.7677	4,050	.1594	X
6370957	KTFST19845HPLM	19,845	.7813	4,120	.1622	X
6370972	KTFST20000HPLM	20,000	.7874	4,160	.1638	Y
6370975	KTFST20500HPLM	20,500	.8071	4,250	.1673	Y
6370981	KTFST21000HPLM	21,000	.8268	4,360	.1717	Z
6370985	KTFST21500HPLM	21,500	.8465	4,450	.1752	Z
6370988	KTFST22000HPLM	22,000	.8661	4,560	.1795	ZA
6370993	KTFST22500HPLM	22,500	.8858	4,660	.1835	ZA
6370996	KTFST23000HPLM	23,000	.9055	4,760	.1874	ZB
6370999	KTFST23500HPLM	23,500	.9252	4,860	.1913	ZB
6371005	KTFST24000HPLM	24,000	.9449	4,960	.1953	ZC
6371008	KTFST24500HPLM	24,500	.9646	5,060	.1992	ZC
6371011	KTFST25000HPLM	25,000	.9843	5,170	.2035	ZD
6371038	KTFST26000HPLM	26,000	1.0236	5,370	.2114	ZD

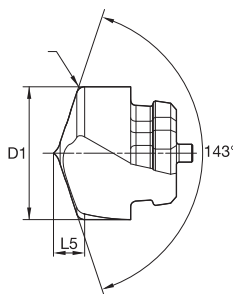
SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

KenTIP FS HPL Geometrie
Toleranz

D1 metrisch	Toleranz k8
6	0,000/+0,018
>6-10	0,000/+0,022
>10-18	0,000/+0,027
>18-26	0,000/+0,033



- HPC Stirngeometrie für die Bearbeitung von Gusseisen.
- 4 Führungsfasen ermöglichen hervorragende Bohrungsgeradheit und maximale Stabilität bei unterbrochenen Schnitten.
- Große Eckenradien schützen die Schneide vor Ausbrüchen und erzeugen exzellente Bohrungsqualität.
- KC7410 bietet außergewöhnliche Verschleißfestigkeit.
- Schneidkörper mit Kühlkanälen.



■ KenTIP FS Schneidkörper • HPC KC7410 • Mit innerer Kühlmittelzuführung



- Erste Wahl
- Alternative

Sorte KC7410		D1		L5		SSC
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	mm	Zoll	
6370885	KTFST08000HPCM	8,000	.3150	1,850	.0728	F
6370888	KTFST08500HPCM	8,500	.3346	1,960	.0772	G
6370892	KTFST09000HPCM	9,000	.3543	2,080	.0819	H
6370900	KTFST10000HPCM	10,000	.3937	2,320	.0913	J
6370902	KTFST10200HPCM	10,200	.4016	2,350	.0925	J
6370903	KTFST10300HPCM	10,300	.4055	2,370	.0933	J
6370905	KTFST10500HPCM	10,500	.4134	2,430	.0957	K
6370914	KTFST10800HPCM	10,800	.4252	2,480	.0976	K
6370915	KTFST11000HPCM	11,000	.4331	2,550	.1004	L
6370917	KTFST11100HPCM	11,100	.4370	2,570	.1012	L
6370923	KTFST11500HPCM	11,500	.4528	2,660	.1047	M
6370930	KTFST12000HPCM	12,000	.4724	2,780	.1094	N
6370934	KTFST12500HPCM	12,500	.4921	2,900	.1142	O
6370936	KTFST12700HPCM	12,700	.5000	2,930	.1154	O
6370938	KTFST13000HPCM	13,000	.5118	3,020	.1189	P
6370948	KTFST13500HPCM	13,500	.5315	3,130	.1232	Q
6370958	KTFST14000HPCM	14,000	.5512	3,250	.1280	R
6370976	KTFST14500HPCM	14,500	.5709	3,360	.1323	S
6370995	KTFST15000HPCM	15,000	.5906	3,490	.1374	T
6371010	KTFST15500HPCM	15,500	.6102	3,570	.1406	T
6371016	KTFST15800HPCM	15,800	.6220	3,620	.1425	T
6370147	KTFST16000HPCM	16,000	.6299	3,730	.1469	U
6370353	KTFST16500HPCM	16,500	.6496	3,810	.1500	U
6370355	KTFST16600HPCM	16,600	.6535	3,830	.1508	U

Sorte KC7410		D1		L5		SSC
Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	mm	Zoll	
6370357	KTFST17000HPCM	17,000	.6693	3,950	.1555	V
6370360	KTFST17200HPCM	17,200	.6772	3,980	.1567	V
6370363	KTFST17500HPCM	17,500	.6890	4,030	.1587	V
6370368	KTFST18000HPCM	18,000	.7087	4,190	.1650	W
6370381	KTFST18500HPCM	18,500	.7283	4,280	.1685	W
6370384	KTFST19000HPCM	19,000	.7480	4,410	.1736	X
6370390	KTFST20000HPCM	20,000	.7874	4,660	.1835	Y
6370403	KTFST20500HPCM	20,500	.8071	4,740	.1866	Y
6370405	KTFST21000HPCM	21,000	.8268	4,880	.1921	Z
6370407	KTFST21500HPCM	21,500	.8465	4,970	.1957	Z
6370408	KTFST22000HPCM	22,000	.8661	5,130	.2020	ZA
6370411	KTFST22500HPCM	22,500	.8858	5,210	.2051	ZA
6370412	KTFST23000HPCM	23,000	.9055	5,350	.2106	ZB
6370414	KTFST23500HPCM	23,500	.9252	5,430	.2138	ZB
6370416	KTFST24000HPCM	24,000	.9449	5,630	.2217	ZC
6370417	KTFST24500HPCM	24,500	.9646	5,720	.2252	ZC
6370419	KTFST25000HPCM	25,000	.9843	5,870	.2311	ZD
6370425	KTFST26000HPCM	26,000	1.0236	6,030	.2374	ZD

HINWEIS: Beachte die Plattensitz Größe SSC bei der Auswahl eines passenden KenTIP FS Werkzeughalters.
 Alle Schneidkörper sind individuell konfigurierbar.
 Bei Auftragsfertigung gilt eine Mindestbestellmenge von 10 Stk.

- Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KenTIP™ • HPG Geometrie • Sorte KCP15™ • Keine internen Kühlmittelkanäle am Schneidkörper • innere Kühlmittelversorgung am Körper • Metrisch

Werkstoff- gruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch									
	Bereich – m/min			Empfohlener Vorschub pro Umdrehung									
	min.	Startwert	max.		8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	24,0	26,0	
P	0	95	125	175	mm/r	0,11–0,22	0,13–0,30	0,15–0,37	0,17–0,41	0,19–0,45	0,24–0,52	0,28–0,60	0,29–0,62
	1	90	130	170	mm/r	0,11–0,22	0,13–0,30	0,15–0,37	0,17–0,41	0,19–0,45	0,24–0,52	0,28–0,60	0,29–0,62
	2	100	140	180	mm/r	0,11–0,26	0,13–0,34	0,15–0,41	0,17–0,45	0,19–0,49	0,24–0,56	0,28–0,64	0,29–0,62
	3	60	100	130	mm/r	0,11–0,31	0,12–0,36	0,14–0,41	0,16–0,44	0,18–0,46	0,23–0,51	0,30–0,56	0,31–0,58
	4	60	100	130	mm/r	0,11–0,31	0,12–0,36	0,14–0,41	0,16–0,44	0,18–0,46	0,23–0,51	0,25–0,56	0,26–0,58
	5	60	80	100	mm/r	0,1–0,22	0,11–0,28	0,12–0,34	0,14–0,37	0,16–0,40	0,20–0,46	0,24–0,52	0,25–0,54
K	1	80	120	170	mm/r	0,14–0,34	0,16–0,39	0,19–0,45	0,23–0,50	0,26–0,58	0,30–0,64	0,36–0,76	0,37–0,79
	2	80	110	120	mm/r	0,14–0,34	0,16–0,39	0,19–0,45	0,23–0,50	0,26–0,58	0,30–0,64	0,36–0,76	0,37–0,79
	3	50	80	100	mm/r	0,13–0,27	0,15–0,33	0,17–0,37	0,19–0,42	0,21–0,46	0,28–0,54	0,32–0,63	0,33–0,66

- Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KenTIP™ • HP Geometrie • Sorte KCP15™ • Mit internen Kühlmittelkanälen • innere Kühlmittelversorgung • Metrisch

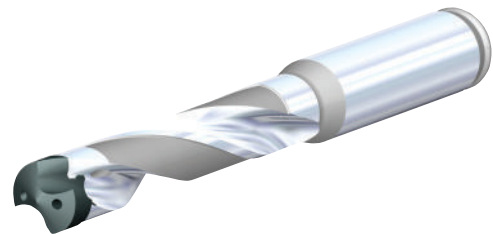
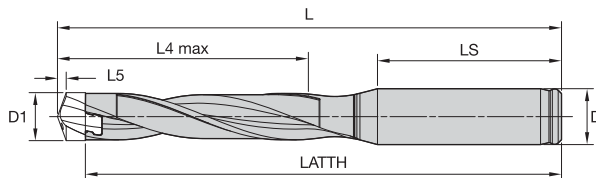
Werkstoff- gruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch									
	Bereich – m/min			Empfohlener Vorschub pro Umdrehung									
	min.	Startwert	max.		8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	24,0	26,0	
M	1	50	60	90	mm/r	0,08–0,15	0,09–0,18	0,11–0,2	0,12–0,22	0,13–0,24	0,16–0,28	0,19–0,32	0,20–0,33
	2	30	60	90	mm/r	0,08–0,15	0,09–0,18	0,11–0,2	0,12–0,22	0,13–0,24	0,16–0,28	0,19–0,32	0,20–0,33
	3	20	50	60	mm/r	0,08–0,15	0,09–0,18	0,11–0,2	0,12–0,22	0,13–0,24	0,16–0,28	0,19–0,32	0,20–0,33

- Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KenTIP™ • HP Geometrie • Sorte KC7410™ • Mit internen Kühlmittelkanälen • innere Kühlmittelversorgung • Metrisch

Werkstoff- gruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch									
	Bereich – m/min			Empfohlener Vorschub pro Umdrehung									
	min.	Startwert	max.		8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	24,0	26,0	
K	1	100	175	200	mm/r	0,14–0,34	0,16–0,39	0,19–0,45	0,23–0,5	0,26–0,58	0,3–0,64	0,36–0,76	0,37–0,79
	2	100	160	180	mm/r	0,14–0,34	0,16–0,39	0,19–0,45	0,23–0,5	0,26–0,58	0,3–0,64	0,36–0,76	0,37–0,79
	3	70	85	120	mm/r	0,13–0,27	0,15–0,33	0,17–0,37	0,19–0,42	0,21–0,46	0,28–0,54	0,32–0,63	0,33–0,66



- KenTIP FS Werkzeugkörper mit metrischem Zylinderschaft.
- Multi-Kühlmittel bietet eine fortschrittliche Kühlmittelkanal-Ausführung mit 4 Kühlmittelausgängen in jedem Werkzeugkörper.
- Jeder Werkzeugkörper wird mit der zugehörigen Schneidkörper-Klemmschraube geliefert.



Zylinderschaft (SS Schaft)

■ KenTIP FS Zylinderschaft • 3 x D • Metrisch



3 x D



KenTIP-Montage-schlüssel

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		LATTH	L	L4 max	LS	D	SSC	KenTIP-Montage-schlüssel
		mm	Zoll	mm	Zoll							
6389366	KTFS080R03SS10M	8,000	.3150	8,499	.3346	76,4	81	26	41	10	F	170.306
6389367	KTFS085R03SS10M	8,500	.3347	8,999	.3543	77,1	82	27	41	10	G	170.306
6389368	KTFS090R03SS10M	9,000	.3544	9,499	.3739	78,8	84	29	41	10	H	170.306
6389369	KTFS095R03SS10M	9,500	.3740	9,999	.3936	79,5	85	30	41	10	I	170.306
6371340	KTFS100R03SS12M	10,000	.3937	10,499	.4133	88,2	94	32	46	12	J	170.307
6371961	KTFS105R03SS12M	10,500	.4134	10,999	.4330	88,9	95	33	46	12	K	170.307
6371962	KTFS110R03SS12M	11,000	.4331	11,499	.4527	90,6	97	35	46	12	L	170.307
6371963	KTFS115R03SS12M	11,500	.4528	11,999	.4724	91,3	98	36	46	12	M	170.307
6371964	KTFS120R03SS14M	12,000	.4725	12,499	.4921	95,0	102	38	46	14	N	170.308
6371965	KTFS125R03SS14M	12,500	.4922	12,999	.5117	95,8	103	39	46	14	O	170.308
6371966	KTFS130R03SS14M	13,000	.5118	13,499	.5314	97,5	105	41	46	14	P	170.308
6371967	KTFS135R03SS14M	13,500	.5315	13,999	.5511	98,2	106	42	46	14	Q	170.308
6371968	KTFS140R03SS16M	14,000	.5512	14,499	.5708	103,9	112	44	49	16	R	170.309
6371969	KTFS145R03SS16M	14,500	.5709	14,999	.5905	104,6	113	45	49	16	S	170.309
6371970	KTFS150R03SS16M	15,000	.5906	15,999	.6299	107,3	116	48	49	16	T	170.309
6371971	KTFS160R03SS16M	16,000	.6300	16,999	.6692	109,7	119	51	49	16	U	170.309
6371972	KTFS170R03SS20M	17,000	.6693	17,999	.7086	117,1	127	54	51	20	V	170.314
6389147	KTFS180R03SS20M	18,000	.7087	18,999	.7480	119,6	130	57	51	20	W	170.314
6389148	KTFS190R03SS20M	19,000	.7481	19,999	.7873	122,0	133	60	51	20	X	170.314

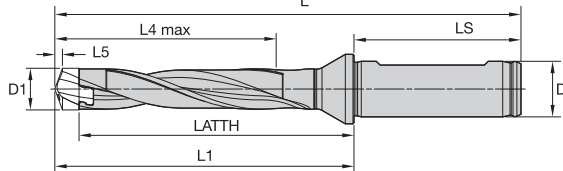
HINWEIS: Werkzeugkörper-Abmessungen:

- L: Gesamtlänge
- L4: Maximale Bohrtiefe
- L5: Länge der Bohrerspitze
- LATTH: Bezugslänge des Schneidkörper-Sitzes (Schneidkörper-den Schneidkörper-Seiten)
- LS: Schaftlänge

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.



- KenTIP FS Werkzeugaufnahme mit Zylinderschaft mit Flansch und 0°-Zylinderschaft mit Spannfläche. Metrischer Schaft.
- Die KenTIP FS modularen Bohrer bieten eine Leistung, die sonst nur mit Vollhartmetall-Bohrern erreicht wird. Der starre Plattensitz ermöglicht eine flexible Verwendung und eine sehr lange Standzeit.
- Die Schneidkörper des KenTIP FS Bohrsystems sind nicht nachschleifbar – dadurch fallen keine Kosten für die Wiederaufbereitung an, die Leistung bleibt konstant und die Kosten für die Logistik werden im Vergleich zu nachschleifbaren Bohrlösungen erheblich gesenkt.
- MultiCoolant bietet eine fortschrittliche Kühlmittelkanalanordnung mit vier Kühlmittelaustritten in jedem Halter.
- Das Trägerwerkzeug wird mit Schneidkörperschlüssel geliefert.



Flansch-Schaft mit Zylinderschaft mit Spannfläche (SCF Schaft)

KenTIP FS™-Flansch-Schaft mit Zylinderschaft mit Spannfläche • 3 x D • Metrisch


3 x D


 KenTIP-
Montage-
schlüssel

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		LATTH	L	L1	L4 max	LS	D	SSC	KenTIP- Montage- schlüssel
		mm	Zoll	mm	Zoll								
6389436	KTFS080R03SCF12M	8,000	.3150	8,499	.3346	42,4	92	47	26	45	12	F	170.306
6389437	KTFS085R03SCF12M	8,500	.3347	8,999	.3543	43,1	93	48	27	45	12	G	170.306
6389438	KTFS090R03SCF12M	9,000	.3544	9,499	.3739	44,8	95	50	29	45	12	H	170.306
6389439	KTFS095R03SCF12M	9,500	.3740	9,999	.3936	45,5	96	51	30	45	12	I	170.306
6372514	KTFS100R03SCF16M	10,000	.3937	10,499	.4133	50,2	104	56	32	48	16	J	170.307
6372515	KTFS105R03SCF16M	10,500	.4134	10,999	.4330	50,9	105	57	33	48	16	K	170.307
6372516	KTFS110R03SCF16M	11,000	.4331	11,499	.4527	52,6	107	59	35	48	16	L	170.307
6372517	KTFS115R03SCF16M	11,500	.4528	11,999	.4724	53,3	108	60	36	48	16	M	170.307
6372518	KTFS120R03SCF16M	12,000	.4725	12,499	.4921	55,0	110	62	38	48	16	N	170.308
6372519	KTFS125R03SCF16M	12,500	.4922	12,999	.5117	55,8	111	63	39	48	16	O	170.308
6372520	KTFS130R03SCF16M	13,000	.5118	13,499	.5314	57,5	113	65	41	48	16	P	170.308
6372591	KTFS135R03SCF16M	13,500	.5315	13,999	.5511	58,2	114	66	42	48	16	Q	170.308
6372592	KTFS140R03SCF16M	14,000	.5512	14,499	.5708	59,9	116	68	44	48	16	R	170.309
6372593	KTFS145R03SCF16M	14,500	.5709	14,999	.5905	60,6	117	69	45	48	16	S	170.309
6372594	KTFS150R03SCF20M	15,000	.5906	15,999	.6299	66,3	125	75	48	50	20	T	170.309
6372595	KTFS160R03SCF20M	16,000	.6300	16,999	.6692	68,7	128	78	51	50	20	U	170.309
6372596	KTFS170R03SCF20M	17,000	.6693	17,999	.7086	71,1	131	81	54	50	20	V	170.314
6389279	KTFS180R03SCF25M	18,000	.7087	18,999	.7480	76,6	143	87	57	56	25	W	170.314
6389280	KTFS190R03SCF25M	19,000	.7481	19,999	.7873	79,0	146	90	60	56	25	X	170.314
6389281	KTFS200R03SCF25M	20,000	.7874	20,999	.8267	81,4	149	93	63	56	25	Y	170.314
6389282	KTFS210R03SCF25M	21,000	.8268	21,999	.8661	83,8	152	96	66	56	25	Z	170.314
6389283	KTFS220R03SCF25M	22,000	.8662	22,999	.9054	86,2	155	99	69	56	25	ZA	170.314
6389284	KTFS230R03SCF25M	23,000	.9055	23,999	.9448	88,7	158	102	72	56	25	ZB	170.314
6389285	KTFS240R03SCF25M	24,000	.9449	24,999	.9842	91,1	161	105	75	56	25	ZC	170.314
6389286	KTFS250R03SCF25M	25,000	.9843	26,000	1.0236	93,5	164	108	78	56	25	ZD	170.314

HINWEIS: Abmessungen der Werkzeugaufnahme:

L: Gesamtlänge des Bohrers

L1: Bohrerlänge einschließlich Flansch

L4: Max. Bohrtiefe

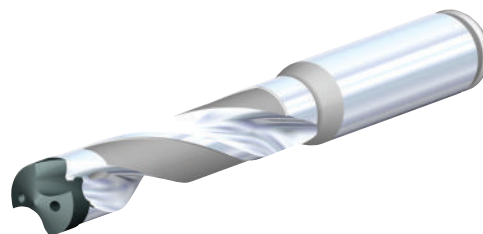
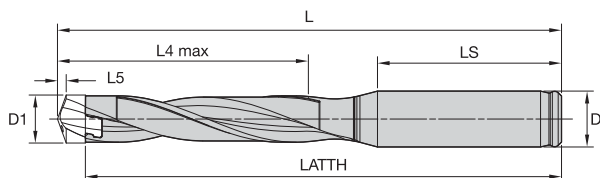
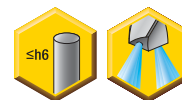
L5: Überstehende Länge (Wendeschneidplatte-spezifisch. Siehe dazugehörige Wendeschneidplatten-Seiten)

LATTH: Referenzlänge des Plattensitzes

LS: Schaftlänge

SSC = Plattensitzreferenz. Auf SSC der Schneidkörper abgestimmt.

- KenTIP FS Werkzeugkörper mit metrischem Zylinderschaft.
- 12 x D Werkzeugkörper sind ausgeführt mit Zylinderschaft und Flansch für eine verbesserte Steifheit.
- Multi-Kühlmittel bietet eine fortschrittliche Kühlmittelkanal-Ausführung mit 4 Kühlmittelausgängen in jedem Werkzeugkörper.
- Jeder Werkzeugkörper wird mit der zugehörigen Schneidkörper-Klemmschraube geliefert.



Zylinderschaft (SS Schaft)

■ KenTIP FS Werkzeugkörper mit Zylinderschaft • 5 x D • Metrisch



5 x D



KenTIP-Montage-schlüssel

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		LATTH	L	L4 max	LS	D	SSC	KenTIP-Montage-schlüssel
		mm	Zoll	mm	Zoll							
6389385	KTFS080R05SS10M	8,000	.3150	8,499	.3346	93,4	98	43	41	10	F	170.306
6389386	KTFS085R05SS10M	8,500	.3347	8,999	.3543	95,1	100	45	41	10	G	170.306
6389387	KTFS090R05SS10M	9,000	.3544	9,499	.3739	97,8	103	48	41	10	H	170.306
6389388	KTFS095R05SS10M	9,500	.3740	9,999	.3936	99,5	105	50	41	10	I	170.306
6371973	KTFS100R05SS12M	10,000	.3937	10,499	.4133	109,2	115	53	46	12	J	170.307
6371974	KTFS105R05SS12M	10,500	.4134	10,999	.4330	110,9	117	55	46	12	K	170.307
6371975	KTFS110R05SS12M	11,000	.4331	11,499	.4527	113,6	120	58	46	12	L	170.307
6371976	KTFS115R05SS12M	11,500	.4528	11,999	.4724	115,3	122	60	46	12	M	170.307
6371977	KTFS120R05SS14M	12,000	.4725	12,499	.4921	120,0	127	63	46	14	N	170.308
6371978	KTFS125R05SS14M	12,500	.4922	12,999	.5117	121,8	129	65	46	14	O	170.308
6371979	KTFS130R05SS14M	13,000	.5118	13,499	.5314	124,5	132	68	46	14	P	170.308
6371980	KTFS135R05SS14M	13,500	.5315	13,999	.5511	126,2	134	70	46	14	Q	170.308
6371981	KTFS140R05SS16M	14,000	.5512	14,499	.5708	132,9	141	73	49	16	R	170.309
6371982	KTFS145R05SS16M	14,500	.5709	14,999	.5905	134,6	143	75	49	16	S	170.309
6371983	KTFS150R05SS16M	15,000	.5906	15,999	.6299	139,3	148	80	49	16	T	170.309
6371984	KTFS160R05SS16M	16,000	.6300	16,999	.6692	143,7	153	85	49	16	U	170.309
6371985	KTFS170R05SS20M	17,000	.6693	17,999	.7086	153,1	163	90	51	20	V	170.314
6389149	KTFS180R05SS20M	18,000	.7087	18,999	.7480	157,6	168	95	51	20	W	170.314
6389150	KTFS190R05SS20M	19,000	.7481	19,999	.7873	162,0	173	100	51	20	X	170.314

HINWEIS: Werkzeugkörper-Abmessungen:

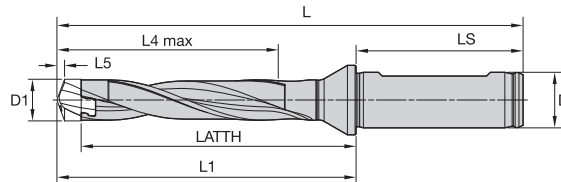
- L: Gesamtlänge
- L4: Maximale Bohrtiefe
- L5: Länge der Bohrerspitze
- LATTH: Bezugslänge des Schneidkörper-Sitzes (Schneidkörper-den Schneidkörper-Seiten)
- LS: Schaftlänge

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

- KenTIP FS Werkzeugaufnahme mit Zylinderschaft mit Flansch und 0°-Zylinderschaft mit Spannfläche. Metrischer Schaft.
- Die KenTIP FS modularen Bohrer bieten eine Leistung, die sonst nur mit Vollhartmetall-Bohrern erreicht wird. Der starre Plattensitz ermöglicht eine flexible Verwendung und eine sehr lange Standzeit.
- Die Schneidkörper des KenTIP FS Bohrsystems sind nicht nachschleifbar – dadurch fallen keine Kosten für die Wiederaufbereitung an, die Leistung bleibt konstant und die Kosten für die Logistik werden im Vergleich zu nachschleifbaren Bohrlösungen erheblich gesenkt.
- MultiCoolant bietet eine fortschrittliche Kühlmittelkanalanordnung mit vier Kühlmittelaustritten in jedem Halter.
- Das Trägerwerkzeug wird mit Schneidkörperschlüssel geliefert.



Flansch-Schaft mit Zylinderschaft mit Spannfläche (SCF Schaft)



■ KenTIP FS™-Flansch-Schaft mit Zylinderschaft mit Spannfläche • 5 x D • Metrisch



5 x D

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		LATTH	L	L1	L4 max	LS	D	SSC	KenTIP-Montageschlüssel
		mm	Zoll	mm	Zoll								
6389440	KTFS080R05SCF12M	8,000	.3150	8,499	.3346	59,4	109	64	43	45	12	F	170.306
6389441	KTFS085R05SCF12M	8,500	.3347	8,999	.3543	61,1	111	66	45	45	12	G	170.306
6389442	KTFS090R05SCF12M	9,000	.3544	9,499	.3739	63,8	114	69	48	45	12	H	170.306
6389443	KTFS095R05SCF12M	9,500	.3740	9,999	.3936	65,5	116	71	50	45	12	I	170.306
6372597	KTFS100R05SCF16M	10,000	.3937	10,499	.4133	71,2	125	77	53	48	16	J	170.307
6372598	KTFS105R05SCF16M	10,500	.4134	10,999	.4330	72,9	127	79	55	48	16	K	170.307
6372599	KTFS110R05SCF16M	11,000	.4331	11,499	.4527	75,6	130	82	58	48	16	L	170.307
6372600	KTFS115R05SCF16M	11,500	.4528	11,999	.4724	77,3	132	84	60	48	16	M	170.307
6372601	KTFS120R05SCF16M	12,000	.4725	12,499	.4921	80,0	135	87	63	48	16	N	170.308
6372602	KTFS125R05SCF16M	12,500	.4922	12,999	.5117	81,8	137	89	65	48	16	O	170.308
6372603	KTFS130R05SCF16M	13,000	.5118	13,499	.5314	84,5	140	92	68	48	16	P	170.308
6372604	KTFS135R05SCF16M	13,500	.5315	13,999	.5511	86,2	142	94	70	48	16	Q	170.308
6372605	KTFS140R05SCF16M	14,000	.5512	14,499	.5708	88,9	145	97	73	48	16	R	170.309
6372606	KTFS145R05SCF16M	14,500	.5709	14,999	.5905	90,6	147	99	75	48	16	S	170.309
6372607	KTFS150R05SCF20M	15,000	.5906	15,999	.6299	98,3	157	107	80	50	20	T	170.309
6372608	KTFS160R05SCF20M	16,000	.6300	16,999	.6692	102,7	162	112	85	50	20	U	170.309
6372609	KTFS170R05SCF20M	17,000	.6693	17,999	.7086	107,1	167	117	90	50	20	V	170.314
6389287	KTFS180R05SCF25M	18,000	.7087	18,999	.7480	114,6	181	125	95	56	25	W	170.314
6389288	KTFS190R05SCF25M	19,000	.7481	19,999	.7873	119,0	186	130	100	56	25	X	170.314
6389289	KTFS200R05SCF25M	20,000	.7874	20,999	.8267	123,4	191	135	105	56	25	Y	170.314
6389290	KTFS210R05SCF25M	21,000	.8268	21,999	.8661	127,8	196	140	110	56	25	Z	170.314
6389311	KTFS220R05SCF25M	22,000	.8662	22,999	.9054	132,2	201	145	115	56	25	ZA	170.314
6389312	KTFS230R05SCF25M	23,000	.9055	23,999	.9448	136,7	206	150	120	56	25	ZB	170.314
6389313	KTFS240R05SCF25M	24,000	.9449	24,999	.9842	141,1	211	155	125	56	25	ZC	170.314
6389314	KTFS250R05SCF25M	25,000	.9843	26,000	1.0236	145,5	216	160	130	56	25	ZD	170.314

HINWEIS: Abmessungen der Werkzeugaufnahme:

- L: Gesamtlänge des Bohrers
- L1: Bohrerlänge einschließlich Flansch
- L4: Max. Bohrtiefe
- L5: Überstehende Länge (Wendeschneidplatte-spezifisch. Siehe dazugehörige Wendeschneidplatten-Seiten)
- LATTH: Referenzlänge des Plattensitzes
- LS: Schaftlänge

SSC = Plattensitzreferenz. Auf SSC der Schneidkörper abgestimmt.



➤ KSEM™ Modulares Bohrsystem

Hauptanwendungsbereich

Das modulare Bohrsystem KSEM™ bietet noch größere Bohrtiefen und -durchmesser als das modulare Bohrsystem KenTIP™. Das KSEM Bohrsystem eignet sich für extrem aggressive Vorschübe in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen, um eine sehr hohe Produktivität zu erreichen. Mit dem extrem robusten Sitz für die auswechselbaren Schneidkörper bietet es sowohl mit dem Stahl-Werkzeugkörper und dem Hartmetall-Schneidkörper lange Standzeiten. Daher ist das KSEM Bohrsystem eine äußerst wirtschaftliche und zuverlässige Werkzeuglösung für die Bohrungsbearbeitung mit Zwischendurchmessern. Unser Standard-Werkzeugprogramm ermöglicht Bohrungstiefen von 10 x D und Bohrungsdurchmesser von 12,5–35 mm (.4921–1.5748"). Für das Bohren in einem großen Werkstoffanwendungsbereich sind unterschiedliche Sorten verfügbar.



Merkmale und Vorteile

Ausführungen der HP Stirngeometrie

- Geringe Axialkräfte verhindern eine Durchbiegung des Werkstücks.
- Exzellente Eigenzentrierfähigkeit.
- Anwendungsspezifische Geometrien für eine unübertroffene Leistung.

Stabiler Schneidkörpersitz, komfortables Austauschen des Schneidkörpers

- Robuste Ausführung des Schneidkörper-Sitzes für eine längere Standzeit von Schneidkörper und Werkzeugkörper.
- Schneidkörper-Sitze mit 4 Anlageflächen bieten einen stabilen Halt der Schneidkörper.
- Erfordert lediglich einen einfachen Schlüssel zum Austausch der Schneidkörper.

Nachschleifbare Schneidkörper

- Alle Geometrien, mit Ausnahme von SPL, können für eine noch größere Wirtschaftlichkeit wiederaufbereitet werden.
- Kennametal und seine Partner bieten einen schnellen und zuverlässigen Nachschleifservice.

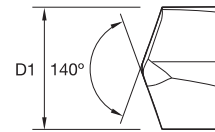
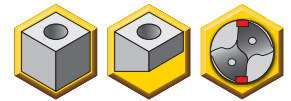
Sorten

- Die Sorte KC7315™ verfügt über eine PVD-Mehrlagenbeschichtung auf TiAlN-Basis für hohe Schnittgeschwindigkeiten, insbesondere für Anwendungen in Stahl.
- Die Sorte KCPM45™ verfügt über eine TiAlN-Mehrlagenbeschichtung und ein sehr zähes Hartmetallsubstrat. Widerstandsfähigkeit gegen Kantenausbrüche bei anspruchsvollen Bearbeitungsbedingungen.
- Die Sorte KCSM15™ verfügt über eine PVD-Beschichtung auf AlTiN-Basis, die für das Bohren in nicht rostenden Stählen entwickelt wurde.

Bohrer-Werkzeugkörper-Programm

- 3, 5, 7 und 10 x D Standard-Werkzeugkörper mit Zylinderschaft (Zoll) und Whistle Notch-Schaft (metrisch) sind erhältlich.
- Zylinderschäfte mit Flansch und 2 Spanflächen sowie einem Anschluß für die externe Kühlmittelzuführung in 3 x D.
- Nur ausgewählte KSEM Grundkörper sind Teil des First Choice Programms.

- KSEM KC7315™ mit der HPG Schneidengeometrie ermöglichen hohe Zerspanungsvolumen und überlegene Standzeiten bei Anwendungen in Stahl.
- Die Schnitt- und Vorschubkräfte der HPG Geometrie sind gering und sie verfügt über eine sehr gute Eigenzentrierfähigkeit. Die verstärkten Schneidkanten und die gute Spanformung verlängern die Standzeit, was auf die hohe Verschleißfestigkeit und die Widerstandsfähigkeit gegen Kantenausbrüche zurückzuführen ist.
- Bei KC7315 handelt es sich um eine feinkörnige Hartmetallsorte mit einer PVD-Mehrschichtenbeschichtung auf TiAlN-Basis. Ihre hohe Verschleißfestigkeit ermöglicht sehr hohe Schnittgeschwindigkeiten unter stabilen Bedingungen.
- KC7315 mit HPG Geometrie eignen sich perfekt zum Bohren in legierten und hoch legierten Stählen.
- KC7315 mit HPG Geometrie können als Alternative bei Gusseisenwerkstoffen eingesetzt werden.



HPG

■ KSEM Schneidkörper • HPG KC7315



Sorte KC7315

D1

Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	SSC
2449924	KSEM1250HPGM	12,500	.4921	C
2499723	KSEM1260HPGM	12,600	.4961	C
2499727	KSEM1300HPGM	13,000	.5118	C
2499730	KSEM1350HPGM	13,500	.5310	C
2499731	KSEM1360HPGM	13,600	.5354	B
2499735	KSEM1400HPGM	14,000	.5512	B
2499611	KSEM1429HPGM	14,290	.5630	B
2499740	KSEM1450HPGM	14,500	.5709	B
2499744	KSEM1500HPGM	15,000	.5906	A
2499843	KSEM1508HPGM	15,080	.5937	A
2499746	KSEM1530HPGM	15,300	.6024	A
2499748	KSEM1550HPGM	15,500	.6102	A
2499749	KSEM1560HPGM	15,600	.6142	A
2499753	KSEM1600HPGM	16,000	.6299	1
2499846	KSEM1609HPGM	16,090	.6340	1
2499757	KSEM1650HPGM	16,500	.6496	1
2499759	KSEM1700HPGM	17,000	.6693	1
2487433	KSEM1750HPGM	17,500	.6890	1
3027980	KSEM1760HPGM	17,600	.6929	1
2499763	KSEM1800HPGM	18,000	.7087	1
2499852	KSEM1826HPGM	18,260	.7189	2
2499765	KSEM1850HPGM	18,500	.7283	2
3097295	KSEM1860HPGM	18,600	.7323	2
2499853	KSEM1865HPGM	18,650	.7340	2
2499767	KSEM1900HPGM	19,000	.7480	2
4050332	KSEM1932HPGM	19,320	.7606	2
2499771	KSEM1950HPGM	19,500	.7677	2
2504223	KSEM1970HPGM	19,700	.7756	2
2450909	KSEM2000HPGM	20,000	.7874	3
2499858	KSEM2024HPGM	20,240	.7969	3



Sorte KC7315

- Erste Wahl
- Alternative

D1

Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	SSC
2465988	KSEM2050HPGM	20,500	.8071	3
2499775	KSEM2100HPGM	21,000	.8268	3
2887393	KSEM2120HPGM	21,200	.8346	3
2499777	KSEM2150HPGM	21,500	.8460	3
3120318	KSEM2170HPGM	21,700	.8543	3
2499779	KSEM2200HPGM	22,000	.8661	3
2499782	KSEM2250HPGM	22,500	.8858	4
2449518	KSEM2300HPGM	23,000	.9055	4
3016028	KSEM2305HPGM	23,050	.9075	4
2499786	KSEM2400HPGM	24,000	.9449	4
2499787	KSEM2450HPGM	24,500	.9646	5
2499789	KSEM2500HPGM	25,000	.9843	5
2499791	KSEM2550HPGM	25,500	1.0039	5
2499868	KSEM2567HPGM	25,670	1.0106	5
2449473	KSEM2600HPGM	26,000	1.0236	5
2499869	KSEM2619HPGM	26,190	1.0310	6
2494500	KSEM2650HPGM	26,500	1.0433	6
2499870	KSEM2659HPGM	26,590	1.0470	6
2499795	KSEM2700HPGM	27,000	1.0630	6
2499796	KSEM2750HPGM	27,500	1.0827	6
2499798	KSEM2800HPGM	28,000	1.1024	6
2499802	KSEM2900HPGM	29,000	1.1417	7
2499803	KSEM2950HPGM	29,500	1.1614	7
2449475	KSEM3000HPGM	30,000	1.1811	7
2499810	KSEM3100HPGM	31,000	1.2205	8
2499813	KSEM3200HPGM	32,000	1.2598	8
2494501	KSEM3300HPGM	33,000	1.2992	9
2499820	KSEM3400HPGM	34,000	1.3386	9
2466477	KSEM3500HPGM	35,000	1.3780	9

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

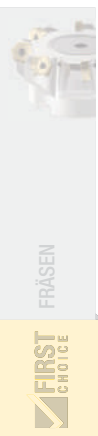
Toleranz HPG • Metrisch

D1 metrisch	Toleranz h8
12,5-18	+0,000/-0,027
>18-30	+0,000/-0,033
>30-40	+0,000/-0,039

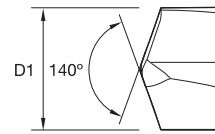
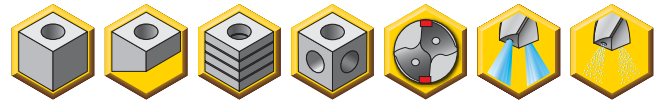


■ Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KSEM™ • HPG-Geometrie •
Sorte KC7315™ • Innere Kühlmittelzuführung • Metrisch

Werkstoffgruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch							
	Bereich – m/min			Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser							
	min.	Startwert	max.		12,5	16,0	20,0	25,4	32,0	35,0	
P	1	75	110	140	mm/U	0,15–0,34	0,17–0,40	0,19–0,45	0,25–0,58	0,29–0,66	0,33–0,76
	2	90	120	150	mm/U	0,15–0,34	0,17–0,40	0,19–0,45	0,25–0,58	0,29–0,66	0,33–0,76
	3	50	75	100	mm/U	0,15–0,28	0,17–0,34	0,19–0,40	0,25–0,51	0,29–0,58	0,33–0,66
	4	55	75	95	mm/U	0,12–0,31	0,14–0,34	0,16–0,40	0,20–0,51	0,23–0,58	0,26–0,66
	5	50	65	80	mm/U	0,09–0,17	0,11–0,20	0,12–0,23	0,15–0,28	0,17–0,32	0,20–0,36
	6	50	65	80	mm/U	0,12–0,25	0,14–0,29	0,16–0,32	0,20–0,42	0,23–0,47	0,26–0,54
K	1	90	135	175	mm/U	0,17–0,35	0,21–0,42	0,25–0,48	0,31–0,59	0,37–0,70	0,43–0,81
	2	90	110	125	mm/U	0,17–0,33	0,21–0,41	0,25–0,48	0,31–0,59	0,37–0,70	0,43–0,81
	3	40	95	125	mm/U	0,18–0,36	0,20–0,41	0,21–0,44	0,23–0,48	0,25–0,53	0,27–0,57



- KSEM KCPM45™ der HPG Schneidengeometrie erhöhen die Produktivität und verlängern die Standzeit bei der Bearbeitung von Stahl unter anspruchsvollen Bedingungen.
- Die Schnitt- und Vorschubkräfte der HPG Geometrie sind gering und sie verfügt über eine sehr gute Eigenzentrierfähigkeit. Die verstärkten Schneidkanten und die gute Spanformung verlängern die Standzeit, was auf die hohe Verschleißfestigkeit und die Widerstandsfähigkeit gegen Kantenausbrüche zurückzuführen ist.
- KCPM45 vereint ein sehr zähes, feinkörniges Hartmetallsubstrat mit einer fortschrittlichen TiAlN-Mehrlagenbeschichtung. Mit dieser Sorte kann Stahl selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen bearbeitet werden.
- Federnde Werkstoffe, gestapelte Platten, Querbohrungen und schräge Austrittsflächen sind einige Beispiele, bei denen KCPM45 mit HPG Geometrie ausgezeichnete Bearbeitungsergebnisse liefern.
- Verwenden Sie KCPM45 mit HPG Geometrie auch als effektive Alternative zur Bearbeitung von nicht rostendem Stahl.



■ KSEM Schneidkörper • HPG KCPM45



Sorte KCPM45

Bestell #	Katalog #	D1		SSC
		mm	Zoll	
5626642	KSEM1250HPGM	12,500	.4921	C
5626644	KSEM1300HPGM	13,000	.5118	C
5397387	KSEM1400HPGM	14,000	.5512	B
5626703	KSEM1500HPGM	15,000	.5906	A
5626708	KSEM1600HPGM	16,000	.6299	1
5626710	KSEM1650HPGM	16,500	.6496	1
5626711	KSEM1700HPGM	17,000	.6693	1
5626713	KSEM1750HPGM	17,500	.6890	1
5397474	KSEM1800HPGM	18,000	.7087	1
5397476	KSEM1900HPGM	19,000	.7480	2
5397481	KSEM1950HPGM	19,500	.7677	2
5397483	KSEM2000HPGM	20,000	.7874	3
5397485	KSEM2100HPGM	21,000	.8268	3
5397486	KSEM2200HPGM	22,000	.8661	3



Sorte KCPM45

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	D1		SSC
		mm	Zoll	
5397488	KSEM2300HPGM	23,000	.9055	4
5397490	KSEM2400HPGM	24,000	.9449	4
5397491	KSEM2500HPGM	25,000	.9843	5
5397497	KSEM2600HPGM	26,000	1.0236	5
5626731	KSEM2650HPGM	26,500	1.0433	6
5397499	KSEM2700HPGM	27,000	1.0630	6
5397500	KSEM2800HPGM	28,000	1.1024	6
5515226	KSEM2900HPGM	29,000	1.1417	7
5397502	KSEM3000HPGM	30,000	1.1811	7
5626740	KSEM3050HPGM	30,500	1.2008	8
5626742	KSEM3100HPGM	31,000	1.2205	8
5397505	KSEM3200HPGM	32,000	1.2598	8
5397506	KSEM3300HPGM	33,000	1.2992	9

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

Toleranz HPG • Metrisch

D1 metrisch	Toleranz h8
12,5-18	+0,000/-0,027
>18-30	+0,000/-0,033
>30-40	+0,000/-0,039



**■ Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KSEM™ • HPG-Geometrie •
Sorte KCPM45™ • Innere Kühlmittelzuführung • Metrisch**



Werkstoffgruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc				Metrisch						
	Bereich – m/min				Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser						
	min.	Startwert	max.		12,5	16,0	20,0	25,4	32,0	40,0	
P	1	100	110	120	mm/U	0,15–0,31	0,17–0,36	0,19–0,41	0,25–0,53	0,29–0,60	0,33–0,69
	2	80	95	110	mm/U	0,15–0,31	0,17–0,36	0,19–0,41	0,25–0,53	0,29–0,60	0,33–0,69
	3	65	70	80	mm/U	0,15–0,31	0,17–0,36	0,19–0,41	0,25–0,53	0,29–0,60	0,33–0,69
M	1	30	60	90	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	2	30	50	90	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	3	20	40	60	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31

**■ Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KSEM • HPG-Geometrie •
Sorte KCPM45 • MQL* • Metrisch**



Werkstoffgruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc				Metrisch						
	Bereich – m/min				Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser						
	min.	Startwert	max.		12,5	16,0	20,0	25,4	32,0	40,0	
P	1	60	70	80	mm/U	0,15–0,31	0,17–0,36	0,19–0,41	0,25–0,53	0,29–0,60	0,33–0,69
	2	50	60	70	mm/U	0,15–0,31	0,17–0,36	0,19–0,41	0,25–0,53	0,29–0,60	0,33–0,69
	3	65	45	80	mm/U	0,15–0,31	0,17–0,36	0,19–0,41	0,25–0,53	0,29–0,60	0,33–0,69
M	1	30	40	50	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	2	25	30	35	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	3	20	25	30	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31

* Empfohlen für Bohrtiefen ≤ 1,5 x D.

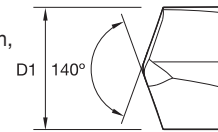
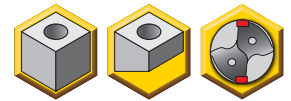
DREHEN

FRÄSEN

BOHREN

WERKZEUGSYSTEME

- KSEM KCMS15™ mit HPL Geometrie ermöglicht liefern perfekte Ergebnisse und eine sehr hohe Produktivität bei der Bearbeitung von nicht rostendem Stahl.
- Die HPL Geometrie formt pro Schneidkante zwei Späne für einen unterbrechungsfreien und gleichmäßigen Spanfluss. Sehr hohe Zerspanungsvolumen und ein zuverlässiger Bohrprozess bis zu 10 x D machen HPL zur überlegenen Lösung für das Bohren in nicht rostenden Stählen.
- Die Sorte KCMS15 verfügt über eine TiAlN-Beschichtung mit hohem Al-Gehalt auf einem universellen, feinkörnigen Hartmetall. Ihre ausgezeichnete Oxidationsstabilität und die Zähigkeit des Hartmetalls sorgen für eine hohe Verschleißfestigkeit in austenitischen und anderen nicht rostenden Stählen.



HPL

■ KSEM Schneidkörper • HPL KCMS15



KCMS15	D1		SSC
	mm	Zoll	
3380488	KSEM1250HPLM	12,500 .4921	C
3381103	KSEM1300HPLM	13,000 .5118	C
3381104	KSEM1350HPLM	13,500 .5310	C
3381108	KSEM1400HPLM	14,000 .5512	B
3381113	KSEM1450HPLM	14,500 .5709	B
3381114	KSEM1460HPLM	14,600 .5748	A
3381117	KSEM1500HPLM	15,000 .5906	A
3381123	KSEM1600HPLM	16,000 .6299	1
3381126	KSEM1615HPLM	16,150 .6358	1
3381129	KSEM1650HPLM	16,500 .6496	1
3381131	KSEM1700HPLM	17,000 .6693	1
3381134	KSEM1750HPLM	17,500 .6890	1
3381139	KSEM1800HPLM	18,000 .7087	1
3381146	KSEM1900HPLM	19,000 .7480	2
3381152	KSEM1935HPLM	19,350 .7618	2
3381156	KSEM1984HPLM	19,840 .7810	2
3381157	KSEM2000HPLM	20,000 .7874	3
3381158	KSEM2010HPLM	20,100 .7913	3
3381159	KSEM2024HPLM	20,240 .7970	3
3381163	KSEM2100HPLM	21,000 .8268	3



- Erste Wahl
- Alternative

KCMS15	D1		SSC
	mm	Zoll	
3381169	KSEM2150HPLM	21,500 .8460	3
3381173	KSEM2200HPLM	22,000 .8661	3
3381181	KSEM2277HPLM	22,770 .8965	4
3381183	KSEM2300HPLM	23,000 .9055	4
3381191	KSEM2400HPLM	24,000 .9449	4
3381616	KSEM2500HPLM	25,000 .9843	5
3381620	KSEM2540HPLM	25,400 1.0000	5
3381626	KSEM2565HPLM	25,650 1.0098	5
3381630	KSEM2600HPLM	26,000 1.0236	5
3381635	KSEM2650HPLM	26,500 1.0433	6
3381640	KSEM2700HPLM	27,000 1.0630	6
3381644	KSEM2800HPLM	28,000 1.1024	6
3381172	KSEM2900HPLM	29,000 1.1417	7
3381180	KSEM3000HPLM	30,000 1.1811	7
3381192	KSEM3200HPLM	32,000 1.2598	8

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

Toleranz HPL • Metrisch

D1 metrisch	Toleranz h8
12,5-18	+0,000/-0,027
>18-30	+0,000/-0,033
>30-40	+0,000/-0,039

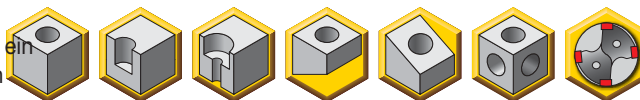
Anwendungsdaten

■ Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KSEM™ • HPL-Geometrie • Sorte KCMS15 • Innere Kühlmittelzuführung • Metrisch

Werkstoffgruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc		Metrisch							
	Bereich – m/min			Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser						
	min.	Startwert	max.	12,5	16,0	20,0	25,4	32,0		
M	1	30	60	90	mm/U	0,09-0,14	0,11-0,17	0,13-0,20	0,16-0,25	0,18-0,28
	2	30	50	90	mm/U	0,09-0,14	0,11-0,17	0,13-0,20	0,16-0,25	0,18-0,28
	3	20	40	60	mm/U	0,09-0,14	0,11-0,17	0,13-0,20	0,16-0,25	0,18-0,28

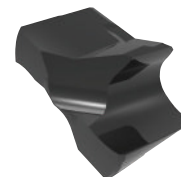
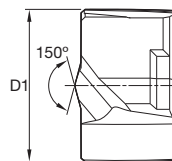


• KSEM FEG Schneidkörper mit Flachbohrer-Geometrie ermöglichen 180°-Flachbohrungen – in der Mitte des Bohrungsgrunds bleibt nur ein kleiner Hohlraum zurück. KSEM bietet einen außerordentlich stabilen Schneidkörpersitz für anspruchsvolle Flachbohrungsanwendungen.



• Unabhängig, ob es sich um eine Sacklochbohrung, eine Durchgangsbohrung oder eine Senkbohrung handelt, diese Schneidkörper ermöglichen eine vielseitige Anwendung und unterstützen Sie auch bei anspruchsvollen Bohranwendungen.

• KSEM FEG Schneidkörper haben einen kleinen Zentrierspitze und doppelte Führungsfasen für bessere Führungseigenschaften und Bohrungsgeradheit. Die Eckenfase reduziert die Gratbildung und verlängert die Standzeit.



• KCPM45™ vereint ein sehr zähes, feinkörniges Hartmetallsubstrat mit einer fortschrittlichen TiAlN-Mehrlagenbeschichtung. Mit dieser Sorte kann Stahl selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen bearbeitet werden.

• Verwenden Sie KSEM FEG KCPM45 Schneidkörper als effektive Alternative zur Bearbeitung von Gusseisen, nicht rostenden Stählen und hochwarmfesten Legierungen.

■ KSEM Schneidkörper • FEG KCPM45



● Erste Wahl
○ Alternative

Bestellnr.	Katalognummer	Schneidstoffsorte	D1		SSC
			mm	Zoll	
6381877	KSEM1300FEGM	KCPM45	13,000	.5118	C
6381879	KSEM1400FEGM	KCPM45	14,000	.5512	B
6381921	KSEM1500FEGM	KCPM45	15,000	.5906	A
5949382	KSEM1600FEGM	KCPM45	16,000	.6299	1
5981500	KSEM1650FEGM	KCPM45	16,500	.6496	1
5981571	KSEM1700FEGM	KCPM45	17,000	.6693	1
5981572	KSEM1750FEGM	KCPM45	17,500	.6890	1
5981573	KSEM1800FEGM	KCPM45	18,000	.7087	1
5981575	KSEM1900FEGM	KCPM45	19,000	.7480	2
5981578	KSEM2000FEGM	KCPM45	20,000	.7874	3
5981579	KSEM2050FEGM	KCPM45	20,500	.8071	3
5981580	KSEM2100FEGM	KCPM45	21,000	.8268	3
5981581	KSEM2150FEGM	KCPM45	21,500	.8465	3
5981582	KSEM2200FEGM	KCPM45	22,000	.8661	3
5981583	KSEM2250FEGM	KCPM45	22,500	.8858	4
5981584	KSEM2300FEGM	KCPM45	23,000	.9055	4
5981585	KSEM2350FEGM	KCPM45	23,500	.9252	4
5981586	KSEM2400FEGM	KCPM45	24,000	.9449	4
5981588	KSEM2500FEGM	KCPM45	25,000	.9843	5
5981591	KSEM2550FEGM	KCPM45	25,500	1.0039	5
5981592	KSEM2600FEGM	KCPM45	26,000	1.0236	5
5981593	KSEM2650FEGM	KCPM45	26,500	1.0433	6
5981594	KSEM2700FEGM	KCPM45	27,000	1.0630	6
5949383	KSEM2800FEGM	KCPM45	28,000	1.1024	6
5981597	KSEM2900FEGM	KCPM45	29,000	1.1417	7
5981598	KSEM2950FEGM	KCPM45	29,500	1.1614	7
5981599	KSEM3000FEGM	KCPM45	30,000	1.1811	7
5981600	KSEM3100FEGM	KCPM45	31,000	1.2205	8

Bestellnr.	Katalognummer	Schneidstoffsorte	D1		SSC
			mm	Zoll	
5981602	KSEM3200FEGM	KCPM45	32,000	1.2598	8
5981603	KSEM3300FEGM	KCPM45	33,000	1.2992	9
5981604	KSEM3400FEGM	KCPM45	34,000	1.3386	9
5981605	KSEM3500FEGM	KCPM45	35,000	1.3780	9
5981606	KSEM3600FEGM	KCPM45	36,000	1.4173	9
5981608	KSEM3800FEGM	KCPM45	38,000	1.4961	10
5981610	KSEM3900FEGM	KCPM45	39,000	1.5354	10
5949384	KSEM4000FEGM	KCPM45	40,000	1.5748	10

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

Toleranz FEG • Metrisch

D1 metrisch	Toleranz k7
12,5–18	+0,001/+ 0,019
>18–30	+0,002/+ 0,023
>30–40	+0,002/+ 0,027

DREHEN
FIRST CHOICE

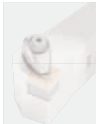
FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE

- Hartmetall-Schneidkörper für modulare Bohrer • KSEM™ • FEG-Geometrie • Sorte KCPM45™ • Innere Kühlmittelzuführung • Metrisch

Werkstoffgruppe	Schnittgeschwindigkeit – vc			Metrisch							
	Bereich – m/min			Empfohlene Vorschubrate (f) pro Durchmesser							
	min.	Startwert	max.		12,5	16,0	20,0	25,4	32,0	40,0	
P	1	110	140	170	mm/U	0,14–0,23	0,17–0,25	0,19–0,29	0,23–0,38	0,26–0,43	0,33–0,76
	2	100	120	140	mm/U	0,17–0,23	0,19–0,25	0,22–0,29	0,29–0,38	0,32–0,43	0,33–0,76
	3	80	100	120	mm/U	0,14–0,20	0,15–0,23	0,17–0,25	0,23–0,34	0,26–0,38	0,33–0,66
	4	70	90	110	mm/U	0,11–0,20	0,13–0,23	0,14–0,25	0,18–0,34	0,21–0,38	0,26–0,66
M	1	40	60	80	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	2	35	55	70	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	3	20	40	60	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
K	1	90	135	175	mm/U	0,17–0,23	0,19–0,25	0,22–0,29	0,29–0,38	0,32–0,43	0,33–0,76
	2	80	120	140	mm/U	0,17–0,23	0,19–0,25	0,22–0,29	0,29–0,38	0,32–0,43	0,33–0,76
	3	70	110	125	mm/U	0,15–0,24	0,18–0,26	0,21–0,29	0,23–0,37	0,25–0,42	0,27–0,57
S	1	20	40	60	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31
	3	15	30	45	mm/U	0,09–0,14	0,11–0,17	0,13–0,20	0,16–0,25	0,18–0,28	0,21–0,31



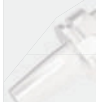
DREHEN



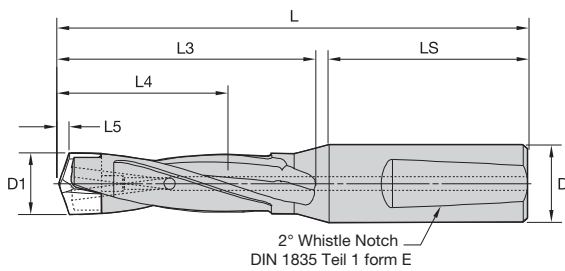
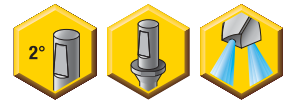
FRÄSEN



BOHREN

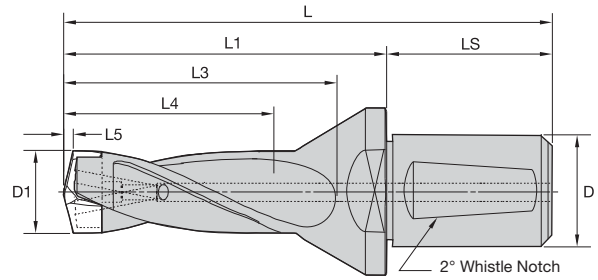

 WERKZEUG-
SYSTEME


- Verwenden Sie für jeden Werkzeugkörper den dafür vorgesehenen Schneidkörper.
- Bohrer wird mit Spannschraube und Schlüssel geliefert.

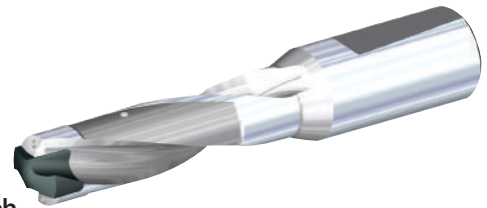


für Durchmesser <16 mm, DIN 6535 - HE
für Durchmesser >16 mm, DIN 1835, Teil 1, Form E

Whistle Notch Zylinderschaft D1 ≤ 32 mm



Whistle Notch Zylinderschaft mit Mitnehmer D1 ≥ 32 mm



■ KSEM Werkzeugkörper mit WN/WD50 Zylinderschaft • 3 x D • Metrisch

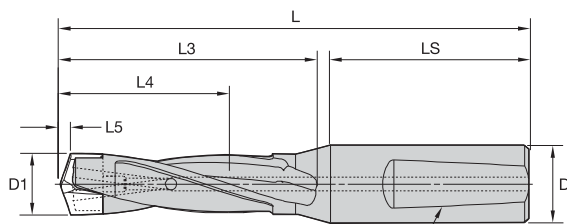


3 x D

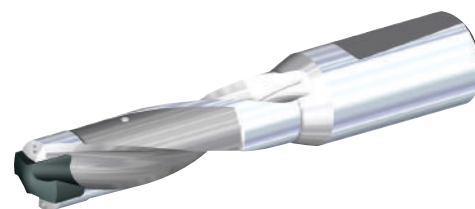
Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		L	L3	L1	L4 max	L5	LS	D	SSC	Axiale Spannschraube
		mm	Zoll	mm	Zoll									
1792295	KSEM140R3WN16M	14,000	.5512	14,500	.5708	111	59	—	42	2,2	48	16	B	364.016
1792298	KSEM150R3WN20M	15,000	.5906	15,500	.6102	122	68	—	48	2,4	50	20	A	364.016
1245980	KSEM160R3WN20M	16,000	.6299	16,500	.6496	122	67	—	48	2,5	50	20	1	364.010
1245986	KSEM165R3WN20M	16,500	.6496	17,000	.6693	130	75	—	54	2,6	50	20	1	364.010
1245991	KSEM170R3WN20M	17,000	.6693	17,500	.6890	130	75	—	54	2,7	50	20	1	364.010
1245995	KSEM175R3WN20M	17,500	.6890	18,000	.7086	130	75	—	54	2,8	50	20	1	364.010
1245999	KSEM180R3WN20M	18,000	.7087	18,000	.7086	130	75	—	54	2,9	50	20	1	364.010
1246003	KSEM185R3WN25M	18,500	.7283	19,000	.7480	144	83	—	60	2,9	56	25	2	364.010
1246007	KSEM190R3WN25M	19,000	.7480	19,500	.7677	144	83	—	60	3,0	56	25	2	364.010
1246011	KSEM195R3WN25M	19,500	.7677	19,999	.7873	144	83	—	60	3,1	56	25	2	364.010
1246014	KSEM200R3WN25M	20,000	.7874	20,500	.8071	153	92	—	60	3,2	56	25	3	364.011
1246022	KSEM210R3WN25M	21,000	.8268	21,500	.8465	153	92	—	66	3,3	56	25	3	364.011
1246031	KSEM220R3WN25M	22,000	.8661	22,000	.8661	153	92	—	66	3,5	56	25	3	364.011
1246034	KSEM225R3WN25M	22,500	.8858	23,000	.9055	161	100	—	72	3,6	56	25	4	364.011
1246041	KSEM235R3WN25M	23,500	.9252	24,000	.9448	161	100	—	72	3,7	56	25	4	364.011
1246046	KSEM240R3WN25M	24,000	.9449	24,000	.9448	161	100	—	72	3,8	56	25	4	364.011
1246051	KSEM245R3WN32M	24,500	.9646	25,000	.9843	174	109	—	78	3,9	60	32	5	364.012
1246055	KSEM250R3WN32M	25,000	.9843	25,500	1.0039	174	109	—	78	3,8	60	32	5	364.012
1246059	KSEM255R3WN32M	25,500	1.0039	26,000	1.0236	174	109	—	78	3,9	60	32	5	364.012
1246063	KSEM260R3WN32M	26,000	1.0236	26,000	1.0236	174	109	—	78	4,0	60	32	5	364.012
1246067	KSEM265R3WN32M	26,500	1.0433	27,000	1.0630	182	117	—	84	4,1	60	32	6	364.012
1246071	KSEM270R3WN32M	27,000	1.0630	27,500	1.0827	182	117	—	84	4,2	60	32	6	364.012
1246079	KSEM280R3WN32M	28,000	1.1024	28,000	1.1023	182	117	—	84	4,3	60	32	6	364.012
1246085	KSEM290R3WN32M	29,000	1.1417	29,500	1.1614	190	125	—	90	4,5	60	32	7	364.013
1246093	KSEM300R3WN32M	30,000	1.1811	30,000	1.1811	190	125	—	90	4,6	60	32	7	364.013
1246102	KSEM310R3WN32M	31,000	1.2205	31,500	1.2402	200	135	—	96	4,8	60	32	8	364.013
1246109	KSEM320R3WN32M	32,000	1.2598	32,000	1.2598	200	135	—	96	4,9	60	32	8	364.013
1749102	KSEM321R3WD50M	32,010	1.2602	33,000	1.2992	220	148	159,00	99	4,9	68	50	9	364.015
1749103	KSEM330R3WD50M	33,000	1.2992	34,000	1.3386	227	148	159,00	99	5,1	68	50	9	364.015
1749106	KSEM340R3WD50M	34,000	1.3386	35,000	1.3780	225	146	157,00	102	5,2	68	50	9	364.015

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

- Verwenden Sie für jeden Werkzeugkörper den dafür vorgesehenen Schneidkörper.
- Bohrer wird mit Spannschraube und Schlüssel geliefert.



2° Whistle Notch
DIN 1835 Teil 1 form E
für Durchmesser < 16 mm, DIN 6535 - HE
für Durchmesser > 16 mm, DIN 1835 part 1 form E
Whistle Notch Zylinderschaft D1 ≤ 32 mm



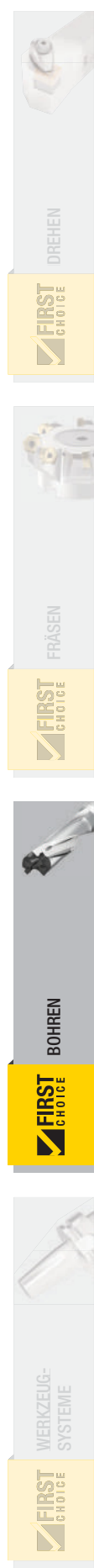
■ KSEM Werkzeugkörper mit WD50 Zylinderschaft • 5 x D • Metrisch



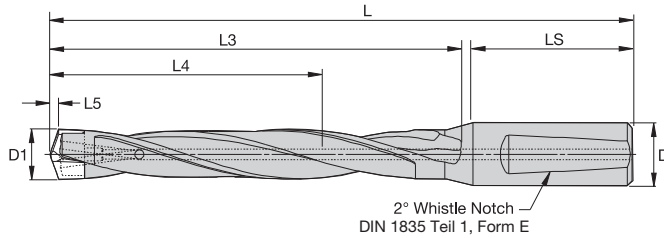
5 x D

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		L	L3	L4 max	L5	LS	D	SSC	Axiale Spannschraube
		mm	Zoll	mm	Zoll								
1772747	KSEM125R5WN16M	12,500	.4921	13,000	.5118	139	87	70	2,0	48	16	C	364.017
1792301	KSEM130R5WN16M	13,000	.5120	13,500	.5310	139	87	70	2,1	48	16	C	364.017
1792323	KSEM135R5WN16M	13,500	.5315	13,500	.5314	139	87	70	2,1	48	16	C	364.017
1792302	KSEM136R5WN16M	13,510	.5319	14,000	.5512	139	87	70	2,2	48	16	B	364.016
1772748	KSEM140R5WN16M	14,000	.5512	14,500	.5708	139	87	70	2,2	48	16	B	364.016
1792325	KSEM145R5WN20M	14,500	.5709	14,500	.5708	154	100	80	2,3	50	20	B	364.016
1792326	KSEM146R5WN20M	14,510	.5713	15,000	.5906	154	100	80	2,3	50	20	A	364.016
1772749	KSEM150R5WN20M	15,000	.5906	15,500	.6102	154	100	80	2,4	50	20	A	364.016
1792328	KSEM155R5WN20M	15,500	.6102	15,874	.6249	154	100	80	2,5	50	20	A	364.016
1245983	KSEM160R5WN20M	16,000	.6299	16,500	.6496	154	99	80	2,5	50	20	1	364.010
1245988	KSEM165R5WN20M	16,500	.6496	17,000	.6693	166	111	90	2,6	50	20	1	364.010
1245993	KSEM170R5WN20M	17,000	.6693	17,500	.6890	166	111	90	2,7	50	20	1	364.010
1245997	KSEM175R5WN20M	17,500	.6890	18,000	.7086	166	112	87	2,9	51	20	1	364.010
1246001	KSEM180R5WN20M	18,000	.7087	18,000	.7086	166	111	90	2,9	50	20	1	364.010
1246005	KSEM185R5WN25M	18,500	.7283	19,000	.7480	184	123	100	2,9	56	25	2	364.010
1246008	KSEM190R5WN25M	19,000	.7490	19,500	.7677	184	124	100	3,1	56	25	2	364.010
1246013	KSEM195R5WN25M	19,500	.7677	19,999	.7873	184	123	100	3,1	56	25	2	364.010
1246017	KSEM200R5WN25M	20,000	.7880	20,500	.8071	197	137	100	3,2	56	25	3	364.011
1246021	KSEM205R5WN25M	20,500	.8071	21,000	.8268	197	137	107	3,3	56	25	3	364.011
1246024	KSEM210R5WN25M	21,000	.8268	21,500	.8465	197	137	106	3,7	56	25	3	364.011
1246028	KSEM215R5WN25M	21,500	.8465	22,000	.8661	197	136	110	3,4	56	25	3	364.011
1246032	KSEM220R5WN25M	22,000	.8661	22,000	.8661	197	136	110	3,5	56	25	3	364.011
1246036	KSEM225R5WN25M	22,500	.8858	23,000	.9055	209	148	120	3,6	56	25	4	364.011
1246040	KSEM230R5WN25M	23,000	.9055	23,500	.9252	209	148	120	3,7	56	25	4	364.011
1246044	KSEM235R5WN25M	23,500	.9252	24,000	.9448	209	148	120	3,7	56	25	4	364.011
1246048	KSEM240R5WN25M	24,000	.9449	24,000	.9448	209	148	120	3,8	56	25	4	364.011
1246053	KSEM245R5WN32M	24,500	.9646	25,000	.9843	226	161	130	3,9	60	32	5	364.012
1246057	KSEM250R5WN32M	25,000	.9843	25,500	1.0039	226	161	130	3,8	60	32	5	364.012
1246065	KSEM260R5WN32M	26,000	1.0236	26,000	1.0236	226	161	130	4,0	60	32	5	364.012
1246069	KSEM265R5WN32M	26,500	1.0433	27,000	1.0630	238	173	140	4,1	60	32	6	364.012
1246073	KSEM270R5WN32M	27,000	1.0630	27,500	1.0827	238	173	140	4,2	60	32	6	364.012
1246077	KSEM275R5WN32M	27,500	1.0827	28,000	1.1023	238	173	140	4,2	60	32	6	364.012
1246081	KSEM280R5WN32M	28,000	1.1024	28,000	1.1023	238	173	140	4,3	60	32	6	364.012
1246083	KSEM285R5WN32M	28,500	1.1220	29,000	1.1417	250	185	150	4,4	60	32	7	364.013
1246088	KSEM290R5WN32M	29,000	1.1417	29,500	1.1614	250	185	150	4,5	60	32	7	364.013
1246092	KSEM295R5WN32M	29,500	1.1614	30,000	1.1811	250	185	150	4,5	60	32	7	364.013
1246095	KSEM300R5WN32M	30,000	1.1811	30,000	1.1811	250	185	150	4,6	60	32	7	364.013
1246099	KSEM305R5WN32M	30,500	1.2008	31,000	1.2205	264	199	160	4,7	60	32	8	364.013
1246103	KSEM310R5WN32M	31,000	1.2205	31,500	1.2402	264	199	160	4,8	60	32	8	364.013
1246107	KSEM315R5WN32M	31,500	1.2402	32,000	1.2598	264	199	160	4,8	60	32	8	364.013
1246112	KSEM320R5WN32M	32,000	1.2598	32,000	1.2598	264	199	160	4,9	60	32	8	364.013

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.



- Verwenden Sie für jeden Werkzeugkörper den dafür vorgesehenen Schneidkörper.
- Bohrer wird mit Spannschraube und Schlüssel geliefert.



für Durchmesser <16 mm DIN 6535 – HE
für Durchmesser >16 mm, DIN 1835, Teil 1, Form E



■ KSEM Werkzeugkörper mit WN Zylinderschaft • 7 x D • Metrisch

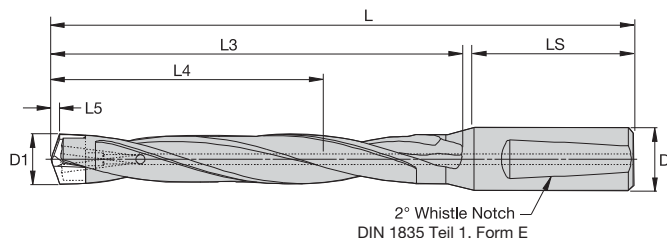


7 x D

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		L	L3	L4 max	L5	LS	D	SSC	Axiale Spannschraube
		mm	Zoll	mm	Zoll								
1797161	KSEM140R7WN16M	14,000	.5512	14,500	.5700	167	115	96	2,5	48	16	B	364.016
1797204	KSEM150R7WN20M	15,000	.5906	15,500	.6102	186	132	112	2,4	50	20	A	364.016
1311193	KSEM160R7WN20M	16,000	.6299	16,500	.6496	186	131	112	2,5	50	20	1	364.010
1279857	KSEM170R7WN20M	17,000	.6693	17,500	.6890	202	147	126	2,7	50	20	1	364.010
1279858	KSEM175R7WN20M	17,500	.6890	18,000	.7086	202	147	126	2,8	50	20	1	364.010
1279859	KSEM180R7WN20M	18,000	.7087	18,000	.7086	202	147	126	2,9	50	20	1	364.010
1279864	KSEM190R7WN25M	19,000	.7480	19,500	.7677	224	163	140	3,0	56	25	2	364.010
1279867	KSEM200R7WN25M	20,000	.7874	20,500	.8071	241	179	140	3,2	56	25	3	364.011
1279872	KSEM210R7WN25M	21,000	.8268	21,500	.8465	241	180	154	3,3	56	25	3	364.011
1279874	KSEM220R7WN25M	22,000	.8661	22,000	.8661	241	180	154	3,5	56	25	3	364.011

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.

- Verwenden Sie für jeden Werkzeugkörper den dafür vorgesehenen Schneidkörper.
- Bohrer wird mit Spannschraube und Schlüssel geliefert.



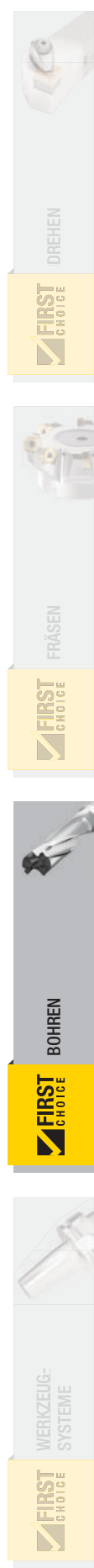
für Durchmesser <16 mm DIN 6535 – HE
für Durchmesser >16 mm, DIN 1835, Teil 1, Form E


■ KSEM Werkzeugkörper mit WN Zylinderschaft • 10 x D • Metrisch


10 x D

Bestell #	Katalog #	D1		D1 max		L	L3	L4 max	L5	LS	D	SSC	Axiale Spannschraube
		mm	Zoll	mm	Zoll								
1797210	KSEM140R10WN16M	14,000	.5512	14,500	.5700	210	158	138	2,5	48	16	B	364.016
1551609	KSEM160R10WN20M	16,000	.6299	16,500	.6496	234	179	160	2,5	50	20	1	364.010
1551833	KSEM175R10WN20M	17,500	.6890	18,000	.7086	251	196	175	2,8	50	20	1	364.010
1551834	KSEM180R10WN20M	18,000	.7087	18,000	.7086	256	201	180	2,9	50	20	1	364.010
1551836	KSEM190R10WN25M	19,000	.7480	19,500	.7677	274	213	190	3,0	56	25	2	364.010
1551838	KSEM200R10WN25M	20,000	.7874	20,500	.8071	297	236	200	3,2	56	25	3	364.011
1551840	KSEM220R10WN25M	22,000	.8661	22,000	.8661	307	246	220	3,5	56	25	3	364.011

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC an der Wendeschneidplatte abgestimmt.



➤ Modulares Bohrsystem KSEM PLUS™

Das KSEM PLUS-Bohrkonzept ist einfach, aber effektiv. Es kombiniert die Vorteile des KSEM™ Modularbohrers (hohe Vorschübe und große Länge/Durchmesser-Verhältnisse [L/D]) mit den Vorteilen eines Wendeschneidplatten-Bohrers (hohe Schnittgeschwindigkeiten und niedrige Bearbeitungskosten). KSEM PLUS ist ein modulares Bohrsystem mit vormontierbaren Bohrköpfen aus HSS mit Plattensitzen für Hartmetall Schneidkörper und Wendeschneidplatten. Die flexible FDS-Kupplung von KSEM PLUS ermöglicht den Einsatz von zwei Bohrkopf-Typen auf einem Werkzeugkörper.

Hauptanwendungsbereich

KSEM PLUS wird für die Bearbeitung von Stahl, nicht rostendem Stahl, Gusseisen und fortschrittlichen Werkstoffen eingesetzt. Er eignet sich perfekt für den Umstieg von älteren HSS-Werkzeugen oder leistungsschwächeren Wendeschneidplatten-Bohrern auf eine extrem leistungsstarke Lösung für die Bohrungsbearbeitung. KSEM PLUS umfasst Bohrwerkzeuge mit Durchmessern von 28–70 mm für Bohrungstiefen von 3–10 x D. Beispiele für die zahlreichen Einsatzbereiche sind Energiewirtschaft und allgemeiner Maschinenbau (Lageringänge für Windkraftanlagen, Hydraulikverteiler, große Motorteile, Generatorgehäuse usw.). Der KSEM PLUS Bohrer steigert in erheblichem Maß die Produktivität und trägt zur Erhöhung von Bearbeitungskapazitäten bei.

Merkmale und Vorteile

Auswechselbare Bohrköpfe mit FDS Schnittstellenkupplung

- Schneller und einfacher Austausch der Schneidkörper, Wendeschneidplatten oder Bohrköpfe ohne die Notwendigkeit, den Werkzeugkörper aus der Maschine zu nehmen.
- Sparen Sie Geld und reduzieren Sie Ihren Werkzeugbestand, indem Sie nur noch den verschlissenen Bohrkopf austauschen.
- Verwenden Sie einen Werkzeugkörper für verschiedene Größen und Typen von Bohrköpfen (die Bohrköpfe passen auf alle Werkzeugkörper mit passender FDS Schnittstelle).

KSEM PLUS A1 Bohrköpfe

- Hohes Zerspanungsvolumen.
- Extreme Stabilität bei normalen Schnittbedingungen.
- Kostengünstige Drill Fix™ DFT-Schneideinsätze.

KSEM PLUS B1 Bohrköpfe

- Bohren mit hohen Schnittgeschwindigkeiten auch unter schwierigen Bedingungen.
- Bohren von Plattenstapeln und Kernlöchern.
- Bearbeitung über Querbohrung.
- Ermöglicht schräge Austritte bis 15°.

Zwei effektive Schneiden

- KSEM PLUS arbeitet mit zwei effektiven Schneiden.
- Steigern Sie die Produktivität um bis zu 100% im Vergleich zu Wendeschneidplatten-Bohrern mit dem gleichen Durchmesser.
- Große Länge/Durchmesser-Verhältnisse zwischen 1,5 x D und 10 x D als Standard. Längere Bohrer als kundenspezifische Lösungen verfügbar.

KSEM PLUS™ A1 Bohrköpfe
Wirtschaftliche, leistungsstarke
Bohrungsbearbeitung.



KSEM PLUS B1 Bohrköpfe
Leistungsstarke
Bohrbearbeitung bei
schwierigen Bedingungen.



KSEM PLUS™ Innen-Schneidkörper

- Sehr hoher Vorschub, ähnlich wie bei modularen Bohrern.
- Sehr hohe Standzeit der KSEM PLUS Innen-Schneidkörper und modularen Bohrköpfe durch bessere Spanabführung.
- Bei Bohrungstiefen bis zu 5 x D keine Vorzentrierung erforderlich.

DFR™/DFT™/DFC™ Außen-Wendeschneidplatten

- Sehr hohes Zerspanungsvolumen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten.
- Höhere Stabilität bei allen Schnittbedingungen.
- Die Wendeschneidplatten ermöglichen hohe Oberflächengüten und präzise Bohrungsdurchmesser.

Sorten

Innen-Schneidkörper

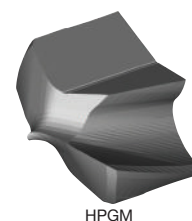
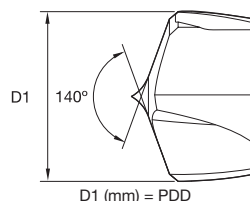
- KC7315™ — PVD-Sorte auf TiAlN-Basis für herausragende Leistung bei der Bearbeitung von Stahl und nicht rostendem Stahl.

Drill Fix™ Außen-Wendeschneidplatten

- KCU25™ — Eine CVD beschichtete Sorte mit weiterentwickelter TiCN-Al-CVD-Beschichtung für hohes Zerspanungsvolumen und überlegene Standzeiten bei stabilen Bearbeitungsbedingungen.
- KCU40™ — Eine PVD TiAlN-Mehrlagenbeschichtung und mit hoher Verschleißfestigkeit und Zuverlässigkeit in den meisten Werkstoffen bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten.
- KC7140™ — Eine PVD-beschichtete Hartmetall-Sorte auf TiCN-Basis für die Bearbeitung von legiertem Stahl und nicht rostendem Stahl mit KSEM PLUS-Systemen.



- KSEM™ Schneidkörper für KSEM PLUS sollten nicht nachgeschliffen werden, um 100% Systemstabilität zu ermöglichen.
- Die Angabe D1 (mm) = PDD. PDD wird als Referenz für die KSEM PLUS Bohrköpfe verwendet.



■ KSEM PLUS Innen-Schneidkörper



Sorte KC7315

D1

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	mm	Zoll	SSC
3660154	KSEMP1300HPGM	13,000	.5118	C
3690478	KSEMP1400HPGM	14,000	.5512	B
3690479	KSEMP1500HPGM	15,000	.5906	A
3690480	KSEMP1600HPGM	16,000	.6299	1
3690481	KSEMP1700HPGM	17,000	.6693	1
3690482	KSEMP1800HPGM	18,000	.7087	1
3690713	KSEMP1900HPGM	19,000	.7480	2
3660156	KSEMP2000HPGM	20,000	.7874	3
3690714	KSEMP2100HPGM	21,000	.8268	3
3690715	KSEMP2200HPGM	22,000	.8661	3
3690716	KSEMP2300HPGM	23,000	.9055	4
3690717	KSEMP2400HPGM	24,000	.9449	4
3690718	KSEMP2500HPGM	25,000	.9843	5
3690719	KSEMP2600HPGM	26,000	1.0236	5
3690720	KSEMP2700HPGM	27,000	1.0630	6
3690721	KSEMP2800HPGM	28,000	1.1024	6
3690722	KSEMP2900HPGM	29,000	1.1417	7
3690723	KSEMP3000HPGM	30,000	1.1811	7
3690724	KSEMP3100HPGM	31,000	1.2205	8
3690725	KSEMP3200HPGM	32,000	1.2598	8
3690726	KSEMP3300HPGM	33,000	1.2992	9
3660157	KSEMP3400HPGM	34,000	1.3386	9
5515220	KSEMP3500HPGM	35,000	1.3780	9
5515221	KSEMP3600HPGM	36,000	1.4173	9
5515222	KSEMP3700HPGM	37,000	1.4567	10
5515223	KSEMP3800HPGM	38,000	1.4961	10
5515224	KSEMP3900HPGM	39,000	1.5354	10
5515225	KSEMP4000HPGM	40,000	1.5748	10

SSC = Hinweis auf Schneidkörpersitz. Auf SSC am Klemmhalter abgestimmt.

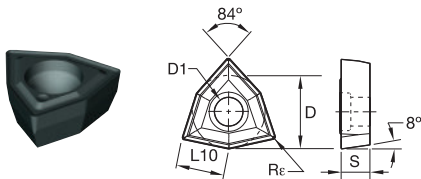
Toleranz HPG • Zoll

D1	Toleranz h8
.500–.709	+0,000/-0,010
>.709–1.181	+0,000/-0,013
>1.181–1.575	+0,000/-0,015

Toleranz HPG • Metrisch

D1	Toleranz h8
12,5–18	+0,000/-0,027
>18–30	+0,000/-0,033
>30–40	+0,000/-0,039

- Verwenden Sie die HP Geometrie für effizientes Bohren in normal-spanenden Stählen sowie für Kugelgraphitguss und hoch wärmefeste Legierungen.



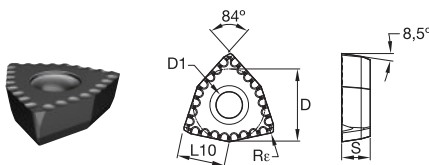
- Erste Wahl
- Alternative

P	●	●
M	○	○
K	●	○
N	○	○
S	○	●
H		

DFT-HP

Katalognummer	L10	D	D1	S	Rε	KCU25	KCU40
DFT05T308D32HP	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	5067487	5066193
DFT05T308D33HP	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	5067488	5066195
DFT06T308D36HP	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	5067489	5066196
DFT06T308D39HP	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	5067520	5066197
DFT06T308D44HP	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	5067522	5066198
DFT070408D45HP	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	5067523	5066199
DFT070408D50HP	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	5067524	5066220
DFT090508D56HP	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	5067526	5066221
DFT090508D63HP	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	5067527	5066222

- Verwenden Sie die DS Geometrie für langspanende, weichere Stähle, oder andere Anwendungen, bei denen lange Späne ein Problem sein könnten.
- DS bietet exzellente Spanformeigenschaften bei niedrigeren Vorschüben und Schnittgeschwindigkeiten.



- Erste Wahl
- Alternative

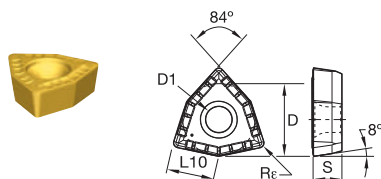
P	●	●
M	●	○
K		
N		○
S		○
H		

DFT • DS

Katalognummer	L10	D	D1	S	Rε	KCU25	KCU40
DFT05T308D32DS	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	6573311	6025825
DFT05T308D33DS	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	6573312	6025826
DFT06T308D36DS	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	6573313	6025827
DFT06T308D39DS	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	6573314	6025828
DFT06T308D44DS	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	6573315	6025829
DFT070408D45DS	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	6573316	6025830
DFT070408D50DS	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	6573317	6025891
DFT090508D56DS	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	6573318	6025892
DFT090508D63DS	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	6573319	6025893



- Verwenden Sie die MD Geometrie in nichtrostendem Stahl.
- MD wird auch empfohlen bei instabilen Bearbeitungsbedingungen auf länger spanenden Werkstoffen bei hohen Vorschüben.



● Erste Wahl
○ Alternative

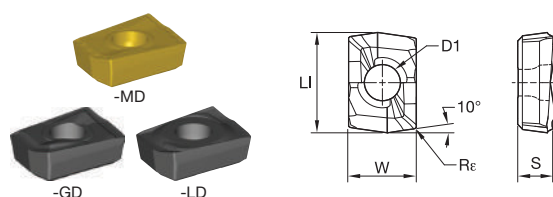
P	●
M	●
K	○
N	○
S	○
H	

■ DFT-MD

Katalognummer	L10	D	D1	S	Re	KC7140
DFT05T308D32MD	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	3648430
DFT05T308D33MD	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	3669000
DFT06T308D36MD	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	3648428
DFT06T308D39MD	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	3669001
DFT06T308D44MD	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	3669002
DFT070408D45MD	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	3648474
DFT070408D50MD	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	3669083
DFT090508D56MD	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	3648478
DFT090508D63MD	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	3669084

KSEM PLUS™ A1-Bohrköpfe • Drill Fix™ DFR™ Wendeschneidplatten

- Die rechteckigen Drill Fix DFR Wendeschneidplatten bieten höchste Vorschübe bei kleineren KSEM Plus Bohrern auf A1 Köpfen.
- Zwei Schneidkanten.



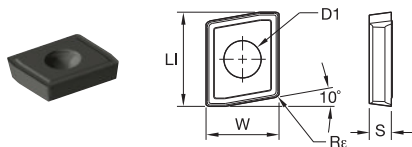
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	○	●	●
M	●	○	○	○
K	○	●	●	○
N	○	●	○	○
S	○	○	○	●
H				

■ DFR-GD, -MD, -LD

Katalognummer	LI	W	D1	S	Re	KC7140	KC7225	KCU25	KCU40
DFR040304D28LD	10,76	7,26	2,85	3,78	0,40	-	4054681	-	-
DFR040304D28GD	10,76	7,26	2,85	3,79	0,40	-	-	5067486	5066192
DFR040304D28MD	10,76	7,26	2,85	3,79	0,40	4054680	-	-	-

- Verwenden Sie die HP Geometrie für normal spanende Stähle sowie für Kugelgraphitguss und hochwarmfeste Legierungen.



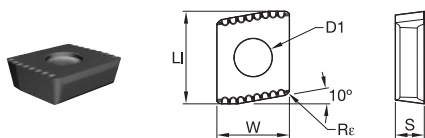
- Erste Wahl
- Alternative

P	●	●
M	○	○
K	●	○
N	○	●
S	○	●
H		

DFC-HP

Katalognummer	LI	W	D1	S	Re	KCU25	KCU40
DFC040310D28HP	10,00	7,60	2,85	3,18	1,00	5118327	5118452
DFC05T312D32HP	12,00	9,40	3,40	3,75	1,20	5118328	5118453
DFC06T312D36HP	16,00	12,40	4,40	3,75	1,20	5118329	5118454
DFC070416D45HP	18,00	14,50	4,40	4,75	1,60	5118450	5118455
DFC090520D56HP	24,00	19,00	5,50	5,25	2,00	5118451	5118456

- Verwenden Sie die DS Geometrie für langspanende, weichere Stähle, oder andere Anwendungen, bei denen lange Späne ein Problem sein könnten.
- DS bietet exzellente Spanformigenschaften bei niedrigeren Vorschüben und Schnittgeschwindigkeiten.



- Erste Wahl
- Alternative

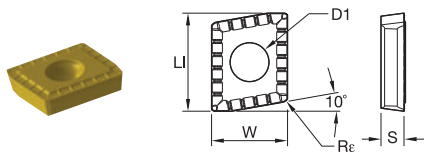
P	●	●
M	●	○
K		
N		○
S		○
H		

DFC-DS

Katalognummer	LI	W	D1	S	Re	KCU25	KCU40
DFC040310D28DS	10,00	7,60	2,85	3,18	1,00	6573276	6025895
DFC05T312D32DS	12,00	9,40	3,40	3,75	1,20	6573277	6025896
DFC06T312D36DS	16,00	12,40	4,40	3,75	1,20	6573278	6025897
DFC070416D45DS	18,00	14,50	4,40	4,75	1,60	6573279	6025898
DFC090520D56DS	24,00	19,00	5,50	5,25	2,00	6573280	6025899



- Verwenden Sie die MD Geometrie in nichtrostendem Stahl.
- MD wird auch empfohlen bei instabilen Bearbeitungsbedingungen auf länger spanenden Werkstoffen bei hohen Vorschüben.



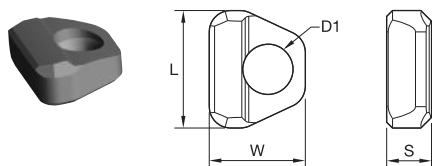
DFC-MD

Katalognummer	LI	W	D1	S	Re	KC7140
DFC040310D28MD	10,00	7,60	2,85	3,18	1,00	5118457
DFC05T312D32MD	12,00	9,40	3,40	3,75	1,20	5118458
DFC06T312D36MD	16,00	12,40	4,40	3,75	1,20	5118459
DFC070416D45MD	18,00	14,50	4,40	4,75	1,60	5118460
DFC090520D56MD	24,00	19,00	5,50	5,25	2,00	5118461

- Erste Wahl
- Alternative

P	●
M	●
K	○
N	○
S	○
H	

- Hartmetall-Führungsleisten für KSEM Plus B1 Köpfe.



DPA Führungsleisten

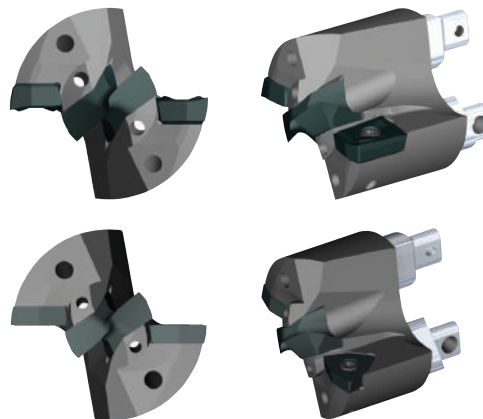
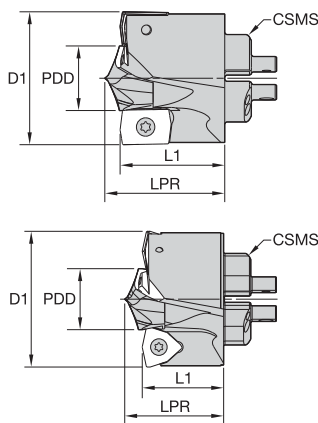
Katalognummer	L	W	D1	S	KCU40
DPA07T3D25	8,60	7,00	2,85	3,50	5118324
DPA09T4D32	11,00	9,00	3,40	4,20	5118325
DPA13T5D50	16,00	13,00	4,40	5,20	5118326

- Erste Wahl
- Alternative

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	



- KSEM™ Schneidkörper für KSEM PLUS sollten nicht nachgeschliffen werden, um 100% Systemstabilität zu ermöglichen.
- KSEM PLUS Bohrköpfe werden mit allen Wendeschneidplatten-Spannschrauben geliefert.
- KSEM PLUS Bohrköpfe werden mit zwei Schraubenschlüsseln versendet: einer für den KSEM-Schneidkörper und einer für DFC™/DFR™ Wendeschneidplatten sowie zur Montage des Bohrkopfes auf den Werkzeugkörper.
- KSEM PLUS Werkzeugkörper mit der Anschlusskupplungsgröße (CSMS) bestellen, um die passenden Bohrköpfe zu ermitteln.
- PDD in der Angabe in der Zeichnung bezieht sich auf D1 der KSEM HPG- und HPCCL Schneidkörper für den Einsatz mit KSEM PLUS.
- Bestellen Sie Schneidkörper und Wendeschneidplatten (KSEM, DFT und DFR) für KSEM PLUS separat.



2 x DFR
Durchmesser: 28–31,75 mm

2 x DFT
Durchmesser: 31,75–70,34 mm

■ KSEM PLUS A1-Bohrköpfe

Bestellnr.	ISO-Katalognummer	ANSI-Katalognummer	D1		PDD		LPR		L1		CSMS Systemgröße	Außen-Wendeschneidplatte
			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		
4047824	KSEMP3000FDS28A1M	KSEMP3000FDS28A1M	30,00	1.181	16,00	.6299	25,2	.992	22,0	.866	FDS28	DFR040304D28GD
3794291	KSEMP3200FDS32A1M	KSEMP3200FDS32A1M	32,00	1.260	15,00	.5906	23,0	.907	20,0	.787	FDS32	DFT05T308D32..
3742210	KSEMP3300FDS32A1M	KSEMP3300FDS32A1M	33,00	1.299	16,00	.6299	23,2	.913	20,0	.787	FDS32	DFT05T308D33..
3793949	KSEMP3320FDS32A1M	KSEMP3320FDS32A1M	33,20	1.307	16,00	.6299	23,2	.913	20,0	.787	FDS32	DFT05T308D33..
3794917	KSEMP3334FDS32A1M	KSEMP1313FDS32A1	33,35	1.313	17,00	.6693	23,4	.920	20,0	.787	FDS32	DFT05T308D33..
3794292	KSEMP3400FDS32A1M	KSEMP3400FDS32A1M	34,00	1.339	17,00	.6693	23,4	.920	20,0	.787	FDS32	DFT05T308D33..
3794393	KSEMP3500FDS32A1M	KSEMP3500FDS32A1M	35,00	1.378	18,00	.7087	23,6	.928	20,0	.787	FDS32	DFT05T308D33..
3794394	KSEMP3600FDS36A1M	KSEMP3600FDS36A1M	36,00	1.417	13,00	.5118	22,7	.893	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D36..
3794395	KSEMP3700FDS36A1M	KSEMP3700FDS36A1M	37,00	1.457	14,00	.5512	22,9	.900	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D36..
3794427	KSEMP3750FDS36A1M	KSEMP3750FDS36A1M	37,50	1.476	15,00	.5906	23,0	.907	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D36..
3794396	KSEMP3800FDS36A1M	KSEMP3800FDS36A1M	38,00	1.496	15,00	.5906	23,0	.907	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D36..
3794397	KSEMP3900FDS36A1M	KSEMP3900FDS36A1M	39,00	1.535	16,00	.6299	23,2	.913	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D39..
3793950	KSEMP3920FDS36A1M	KSEMP3920FDS36A1M	39,20	1.543	16,00	.6299	23,2	.913	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D39..
3794921	KSEMP3970FDS36A1M	KSEMP1563FDS36A1	39,70	1.563	17,00	.6693	23,4	.920	20,0	.787	FDS36	DFT06T308D39..

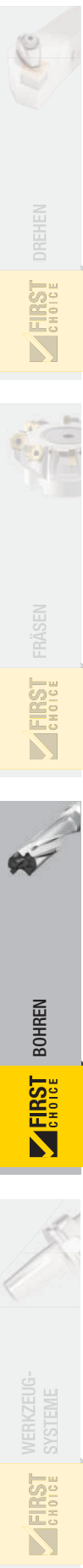
(Fortsetzung)



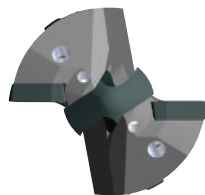
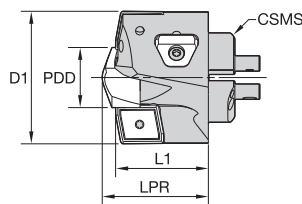
(KSEM PLUS A1 Bohrköpfe – Fortsetzung)

Bestellnr.	ISO-Katalognummer	ANSI-Katalognummer	D1		PDD		LPR		L1		CSMS Systemgröße	Außen-Wendeschneidplatte
			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		
3794398	KSEMP4000FDS40A1M	KSEMP4000FDS40A1M	40,00	1.575	17,00	.6693	28,6	1.125	25,0	.984	FDS40	DFT06T308D39..
3794399	KSEMP4100FDS40A1M	KSEMP4100FDS40A1M	41,00	1.614	18,00	.7087	28,8	1.132	25,0	.984	FDS40	DFT06T308D39..
3794400	KSEMP4200FDS40A1M	KSEMP4200FDS40A1M	42,00	1.654	19,00	.7480	28,9	1.139	25,0	.984	FDS40	DFT06T308D39..
3794401	KSEMP4300FDS40A1M	KSEMP4300FDS40A1M	43,00	1.693	20,00	.7874	29,1	1.146	25,0	.984	FDS40	DFT06T308D39..
3794402	KSEMP4400FDS40A1M	KSEMP4400FDS40A1M	44,00	1.732	21,00	.8268	29,3	1.153	25,0	.984	FDS40	DFT06T308D44..
3794403	KSEMP4500FDS45A1M	KSEMP4500FDS45A1M	45,00	1.772	18,00	.7087	28,8	1.132	25,0	.984	FDS45	DFT070408D45..
3794404	KSEMP4600FDS45A1M	KSEMP4600FDS45A1M	46,00	1.811	19,00	.7480	28,9	1.139	25,0	.984	FDS45	DFT070408D45..
3794406	KSEMP4800FDS45A1M	KSEMP4800FDS45A1M	48,00	1.890	21,00	.8268	29,3	1.153	25,0	.984	FDS45	DFT070408D45..
3742211	KSEMP5000FDS50A1M	KSEMP5000FDS50A1M	50,00	1.969	23,00	.9055	34,8	1.372	30,0	1.181	FDS50	DFT070408D50..
3794408	KSEMP5100FDS50A1M	KSEMP5100FDS50A1M	51,00	2.008	24,00	.9449	35,0	1.379	30,0	1.181	FDS50	DFT070408D50..
3794409	KSEMP5200FDS50A1M	KSEMP5200FDS50A1M	52,00	2.047	25,00	.9843	35,2	1.386	30,0	1.181	FDS50	DFT070408D50..
3794413	KSEMP5600FDS56A1M	KSEMP5600FDS56A1M	56,00	2.205	20,00	.7874	34,3	1.351	30,0	1.181	FDS56	DFT090508D56..
3794415	KSEMP5800FDS56A1M	KSEMP5800FDS56A1M	58,00	2.284	22,00	.8661	34,7	1.365	30,0	1.181	FDS56	DFT090508D56..
3794417	KSEMP6000FDS56A1M	KSEMP6000FDS56A1M	60,00	2.362	24,00	.9449	35,0	1.379	30,0	1.181	FDS56	DFT090508D56..
3794419	KSEMP6200FDS56A1M	KSEMP6200FDS56A1M	62,00	2.441	26,00	1.0236	35,4	1.392	30,0	1.181	FDS56	DFT090508D56..
3794421	KSEMP6400FDS63A1M	KSEMP6400FDS63A1M	64,00	2.520	28,00	1.1024	41,9	1.650	36,0	1.417	FDS63	DFT090508D63..
3794422	KSEMP6500FDS63A1M	KSEMP6500FDS63A1M	65,00	2.559	29,00	1.1417	42,1	1.657	36,0	1.417	FDS63	DFT090508D63..
3742212	KSEMP7000FDS63A1M	KSEMP7000FDS63A1M	70,00	2.756	34,00	1.3386	43,0	1.692	36,0	1.471	FDS63	DFT090508D63..

HINWEIS: Die komplette KSEM PLUS Produktpalette und Hinweise zu Ersatzteilen und Einbauvarianten finden Sie im Kennametal Master Katalog, in NOVO™ oder unter kennametal.com.



- KSEM Schneidkörper für KSEM PLUS™ sollten nicht nachgeschliffen werden, um 100% Systemstabilität zu ermöglichen.
- KSEM PLUS Bohrköpfe werden mit allen Wendeschneidplatten-Spannschrauben geliefert.
- KSEM PLUS B1 Bohrköpfe werden mit zwei oder drei Schraubenschlüsseln geliefert: einer für den KSEM Schneidkörper, die DFC Wendeschneidplatten und DPA Führungsleisten, sowie zur Montage des Bohrkopfes auf den Werkzeugkörper. Je nach Größe der Führungsleiste kann ein weiterer Schraubenschlüssel hinzugefügt werden.
- KSEM PLUS Werkzeugkörper mit der Anschlusskupplungsgröße (CSMS) bestellen, um die passenden Bohrköpfe zu ermitteln.
- PDD in der Angabe in der Zeichnung bezieht sich auf D1 der KSEM-, HPGM- und HPCM Schneidkörper für den Einsatz mit KSEM PLUS.
- Schneidkörper und Wendeschneidplatten (KSEM, DFC) für KSEM PLUS gesondert bestellen.



2 x DFC
 Durchmesser: 28–70,34 mm

■ KSEM PLUS B1-Bohrköpfe

Bestellnr.	ISO-Katalognummer	ANSI-Katalognummer	D1		PDD		LPR		L1		CSMS Systemgröße	Außen-Wendeschneidplatte
			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		
5115736	KSEMP2800FDS28B1M	KSEMP2800FDS28B1M	28,00	1.102	14,00	.5512	28,1	1.105	25,0	.984	FDS28	DFC040310D28
5116010	KSEMP3000FDS28B1M	KSEMP3000FDS28B1M	30,00	1.181	16,00	.6299	28,4	1.118	25,0	.984	FDS28	DFC040310D28
5116011	KSEMP3017FDS28B1M	KSEMP1188FDS28B1	30,18	1.188	17,00	.6693	28,6	1.125	25,0	.984	FDS28	DFC040310D28
5116013	KSEMP3100FDS28B1M	KSEMP3100FDS28B1M	31,00	1.220	17,00	.6693	28,6	1.125	25,0	.984	FDS28	DFC040310D28
5116015	KSEMP3200FDS32B1M	KSEMP3200FDS32B1M	32,00	1.260	15,00	.5906	28,2	1.111	25,0	.984	FDS32	DFC05T312D32
5116016	KSEMP3300FDS32B1M	KSEMP3300FDS32B1M	33,00	1.299	16,00	.6299	28,4	1.118	25,0	.984	FDS32	DFC05T312D32
5116019	KSEMP3400FDS32B1M	KSEMP3400FDS32B1M	34,00	1.339	17,00	.6693	28,6	1.125	25,0	.984	FDS32	DFC05T312D32
5116031	KSEMP3500FDS32B1M	KSEMP3500FDS32B1M	35,00	1.378	18,00	.7087	28,8	1.132	25,0	.984	FDS32	DFC05T312D32
5116032	KSEMP3600FDS36B1M	KSEMP3600FDS36B1M	36,00	1.417	13,00	.5118	27,9	1.098	25,0	.984	FDS36	DFC06T312D36
5116035	KSEMP3750FDS36B1M	KSEMP3750FDS36B1M	37,50	1.476	15,00	.5906	28,2	1.111	25,0	.984	FDS36	DFC06T312D36

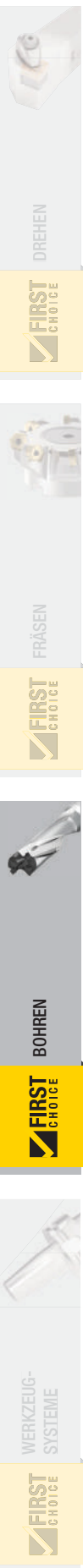
(Fortsetzung)



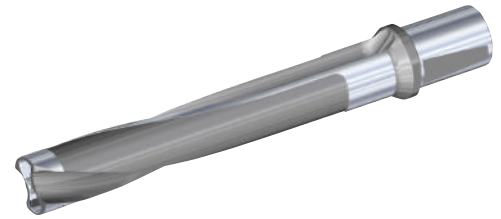
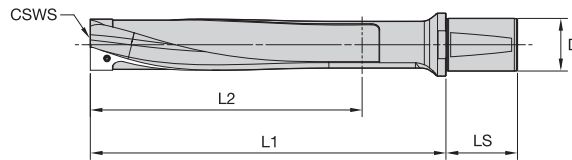
(KSEM PLUS B1 Bohrköpfe – Fortsetzung)

Bestellnr.	ISO-Katalognummer	ANSI-Katalognummer	D1		PDD		LPR		L1		CSMS Systemgröße	Außen-Wen- deschneidplatte
			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		
5116036	KSEMP3800FDS36B1M	KSEMP3800FDS36B1M	38,00	1.496	15,00	.5906	28,2	1.111	25,0	.984	FDS36	DFC06T312D36
5116038	KSEMP3900FDS36B1M	KSEMP3900FDS36B1M	39,00	1.535	16,00	.6299	28,4	1.118	25,0	.984	FDS36	DFC06T312D36
5116041	KSEMP4000FDS40B1M	KSEMP4000FDS40B1M	40,00	1.575	17,00	.6693	33,8	1.330	30,0	1.181	FDS40	DFC06T312D36
5116044	KSEMP4200FDS40B1M	KSEMP4200FDS40B1M	42,00	1.654	19,00	.7480	34,1	1.344	30,0	1.181	FDS40	DFC06T312D36
5116045	KSEMP4300FDS40B1M	KSEMP4300FDS40B1M	43,00	1.693	20,00	.7874	34,3	1.351	30,0	1.181	FDS40	DFC06T312D36
5116046	KSEMP4400FDS40B1M	KSEMP4400FDS40B1M	44,00	1.732	21,00	.8268	34,5	1.358	30,0	1.181	FDS40	DFC06T312D36
5116098	KSEMP4500FDS45B1M	KSEMP4500FDS45B1M	45,00	1.772	18,00	.7087	34,0	1.337	30,0	1.181	FDS45	DFC070416D45
5116099	KSEMP4600FDS45B1M	KSEMP4600FDS45B1M	46,00	1.811	19,00	.7480	34,1	1.344	30,0	1.181	FDS45	DFC070416D45
5116112	KSEMP4800FDS45B1M	KSEMP4800FDS45B1M	48,00	1.890	21,00	.8268	34,5	1.358	30,0	1.181	FDS45	DFC070416D45
5116113	KSEMP4900FDS45B1M	KSEMP4900FDS45B1M	49,00	1.929	22,00	.8661	34,7	1.365	30,0	1.181	FDS45	DFC070416D45
5116114	KSEMP5000FDS50B1M	KSEMP5000FDS50B1M	50,00	1.969	23,00	.9055	40,0	1.577	35,0	1.378	FDS50	DFC070416D45
5116117	KSEMP5200FDS50B1M	KSEMP5200FDS50B1M	52,00	2.047	25,00	.9843	40,4	1.590	35,0	1.378	FDS50	DFC070416D45
5116122	KSEMP5600FDS56B1M	KSEMP5600FDS56B1M	56,00	2.205	20,00	.7874	39,5	1.556	35,0	1.378	FDS56	DFC090520D56
5116125	KSEMP5800FDS56B1M	KSEMP5800FDS56B1M	58,00	2.283	22,00	.8661	39,9	1.570	35,0	1.378	FDS56	DFC090520D56
5116127	KSEMP6000FDS56B1M	KSEMP6000FDS56B1M	60,00	2.362	24,00	.9449	40,2	1.584	35,0	1.378	FDS56	DFC090520D56
5116130	KSEMP6200FDS56B1M	KSEMP6200FDS56B1M	62,00	2.441	26,00	1.0236	40,6	1.597	35,0	1.378	FDS56	DFC090520D56

HINWEIS: Die komplette KSEM PLUS Produktpalette und Hinweise zu Ersatzteilen und Einbauvarianten finden Sie im Kennametal Master Katalog, in NOVO™ oder unter kennametal.com.



- Bestellen Sie KSEM PLUS Bohrköpfe gemäß der Anschlusskupplungsgröße (CSWS).
- Bestellen Sie KSEM PLUS Bohrköpfe separat.
- Ein Schraubenschlüssel wird zusammen mit dem KSEM PLUS Bohrkopf geliefert.
- Individuelle Lösung für Gusseisenbearbeitung mit spiralförmigen Spannnuten erhältlich.


■ KSEM PLUS Werkzeugkörper mit WD Zylinderschaft • 3 x D • Metrisch


3 x D


 Klemm-
element-
Spanschraube

Bestell #	Katalog #	CSWS Systemgröße	D	L1	L2	LS	Klemm- element- Spanschraube
4000409	WD32FDS28128M	FDS28	32	128	71	58	193.537
3950219	WD32FDS32146M	FDS32	32	146	85	58	193.523
3950220	WD32FDS36166M	FDS36	32	166	97	58	193.524
3872075	WD50FDS40183M	FDS40	50	183	107	68	193.524
3872079	WD50FDS45206M	FDS45	50	206	122	68	193.525
3950221	WD50FDS50228M	FDS50	50	228	135	68	193.525
3950222	WD50FDS56259M	FDS56	50	259	156	68	193.526
3950333	WD50FDS63289M	FDS63	50	289	174	68	193.526

■ KSEM PLUS Werkzeugkörper mit WD Zylinderschaft • 5 x D • Metrisch

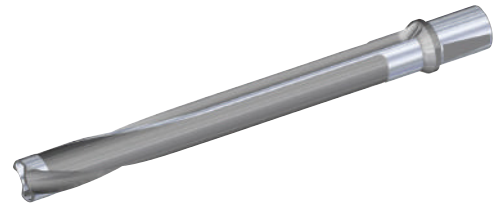
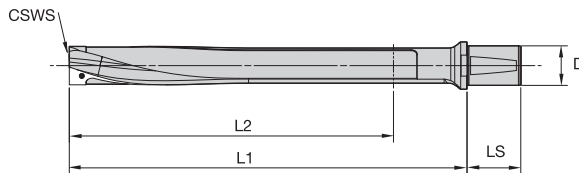

5 x D


 Klemm-
element-
Spanschraube

Bestell #	Katalog #	CSWS Systemgröße	D	L1	L2	LS	Klemm- element- Spanschraube
4051136	WD32FDS28190M	FDS28	32	190	133	58	193.537
3794428	WD32FDS32216M	FDS32	32	216	155	58	193.523
3794430	WD32FDS36244M	FDS36	32	244	175	58	193.524
3794443	WD50FDS40271M	FDS40	50	271	195	68	193.524
3794446	WD50FDS45304M	FDS45	50	304	220	68	193.525
3794449	WD50FDS50338M	FDS50	50	338	245	68	193.525
3794451	WD50FDS56383M	FDS56	50	383	280	68	193.526
3794454	WD50FDS63429M	FDS63	50	429	314	68	193.526



- Bestellen Sie KSEM PLUS Bohrköpfe gemäß der Anschlusskupplungsgröße (CSWS).
- Bestellen Sie KSEM PLUS Bohrköpfe separat.
- Ein Schraubenschlüssel wird zusammen mit dem KSEM PLUS Bohrkopf geliefert.
- Individuelle Lösung für Gusseisenbearbeitung mit spiralförmigen Spannnuten erhältlich.



■ KSEM PLUS Werkzeugkörper mit WD Zylinderschaft • 8 x D • Metrisch



8 x D



Klemm-
element-
Spanschraube

Bestell #	Katalog #	CSWS Systemgröße	D	L1	L2	LS	Klemm- element- Spanschraube
3742293	WD32FDS32321M	FDS32	32	321	260	58	193.523
3794431	WD32FDS36361M	FDS36	32	361	292	58	193.524
3794444	WD50FDS40403M	FDS40	50	403	327	68	193.524
3794447	WD50FDS45451M	FDS45	50	451	367	68	193.525
3742294	WD50FDS50503M	FDS50	50	503	410	68	193.525
3794452	WD50FDS56569M	FDS56	50	569	466	68	193.526

■ KSEM PLUS Werkzeugkörper mit WD Zylinderschaft • 10 x D • Metrisch



10 x D



Klemm-
element-
Spanschraube

Bestell #	Katalog #	CSWS Systemgröße	D	L1	L2	LS	Klemm- element- Spanschraube
3794429	WD32FDS32391M	FDS32	32	391	330	58	193.523
3794432	WD32FDS36439M	FDS36	32	439	370	58	193.524
3794445	WD50FDS40491M	FDS40	50	491	415	68	193.524

■ Empfehlungen für KSEM PLUS Hartmetall Schneidkörper und Wendeschneidplatten

Werkstoffgruppe	Außen/Innen	Wendeschneidplatten-Ausführung	Sorte	Anmerkungen
P	O	DFR-GD	KCU25, KCU40	Empfohlene Ausführung der Außen-Wendeschneidplatte für die Bearbeitung in allen Werkstoffen der Gruppe P. Beginnen Sie mit KCU40™ und verwenden Sie KCU25™ bei stabilen Bedingungen für längere Standzeit.
		DFC-/DFT-HP		
		DFC-/DFT-DS	KCU40	Verringern Sie den Vorschub um 10%, um die Spanbildung bei langspanenden Stählen und kohlenstoffarmen Stählen zu verbessern.
	I	KSEMP-HPG	KC7315	In P-Werkstoffen müssen KSEMP Innen-Schneidkörper eingesetzt werden, um einen übermäßigen Verschleiß an Bohrkopf und Schneidkörpern zu vermeiden.
M	O	DFR-MD	KC7140	Empfohlene Ausführung der Außen-Wendeschneidplatte für die Bearbeitung in allen Werkstoffen der Gruppe M.
		DFC-/DFT-MD		
		DFC-/DFT-DS	KCU40	Verringern Sie den Vorschub um 20%, um die Spanbildung zu verbessern und/oder die Leistungsaufnahme zu verringern.
	I	KSEMP-HPG	KC7315	Empfohlene Ausführung des Innen-Schneidkörpers für die Bearbeitung in allen Werkstoffen der Gruppe M.
		KSEM-PC	KC7315	Unter instabilen Bedingungen in rostfreien Stählen werden KSEMP Schneidkörper empfohlen.
	KSEM-HPL	KC7320	Im Falle einer ungenügenden Spanentwicklung am Innen-Schneidkörper bei der Zerspanung von M Werkstoffen, empfehlen wir den Einsatz von KSEM™ HPL Innen-Schneidkörper. Eine Reduzierung des Vorschubs um 20% wird ebenfalls empfohlen.	
K	O	DFR-LD	KCU25	Empfohlene Ausführung der Außen-Wendeschneidplatte für die Bearbeitung in allen Werkstoffen der Gruppe K.
		DFC-/DFT-HP		
	I	KSEM-HPCCL	KC7140	
N	O	DFR-GD	KC7225	Empfohlene Ausführung der Außen-Wendeschneidplatte für die Bearbeitung in allen NE-Werkstoffen.
		DFC-/DFT-HP	KCU40	
		DFC-/DFT-DS	KCU40	
		DFR/DFT-ST	KD1425	Verwenden Sie eine Außen-Wendeschneidplatte mit PKD-Schneiden für die Bearbeitung von kohlefaserverstärkten Kunststoffen (CFRP), CFK-Metall-Schichtverbänden und Kunststoffen (N3, N5 und N6).
	I	KSEMP-HPG	KC7315	Empfohlene Ausführung des Innen-Schneidkörpers für die Bearbeitung in allen NE-Metallen.
KSEM-HPS		K715	Dies ist eine kundenspezifische Ausführung (unbeschichtet/scharfe Schneiden), zur eventuellen Verbesserung der Zerspannung in N3, N5 und N6 Werkstoffen.	
S	O	DFR-GD	KC7140	Empfohlene Ausführung der Außen-Wendeschneidplatte für die Bearbeitung in allen Werkstoffen der Gruppe S.
		DFC-/DFT-HP	KCU40	
		DFC-/DFT-DS	KCU40	
	I	KSEM-PC	KC7315	Im Falle von Schneidkantenausbrüche an dem Innen-Schneidkörper empfehlen wir den Einsatz eines KSEM PC Innen-Schneidkörper.



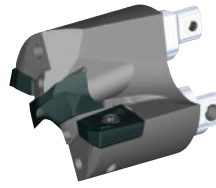
■ Anwendungsdaten für KSEM PLUSModularer Bohrer • KSEM PLUS™ • Metrisch • A1 und B1 Ausführung

Metrisch											
Werkstoff- gruppe	Schnitt- bedingung	Schnittgeschwindigkeit – vc Bereich – m/min			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser						
		min.	Startwert	max.	Ø	KSEM 14....17 DFR/DFC04... 28,00–31,74	KSEM 15....18 DFT/DFC05... 31,74–35,99	KSEM 13....22 DFT/DFC06... 36,00–44,99	KSEM 18....28 DFT/DFC07... 45,00–55,99	KSEM 20....34 DFT/DFC09... 56,00–70	
P	1	S	115	235	290	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	90	160	215	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	65	100	140	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
	2	S	90	190	230	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,360	0,200–0,400	0,200–0,450
		U	71	130	170	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,360	0,200–0,400	0,200–0,450
		I	50	80	110	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
	3	S	90	180	230	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
		U	70	120	170	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
		I	50	70	106	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
	4	S	90	140	220	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
		U	70	110	160	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
		I	50	80	110	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450
5	S	90	130	210	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450	
	U	70	100	150	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450	
	I	50	70	100	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450	
6	S	70	90	180	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450	
	U	50	75	120	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450	
	I	40	60	100	mm/U	0,160–0,280	0,160–0,280	0,200–0,320	0,200–0,400	0,200–0,450	
M	1	S	60	110	135	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	40	70	90	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	30	50	65	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
	2	S	60	100	135	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	40	60	90	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	30	50	65	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
	3	S	50	90	135	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	40	60	90	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	25	40	65	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
K	1	S	90	170	230	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
		U	60	120	160	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
		I	40	70	90	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
	2	S	90	160	220	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
		U	60	110	160	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
		I	40	70	100	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
	3	S	90	150	210	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
		U	60	100	150	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
		I	35	60	90	mm/U	0,180–0,300	0,180–0,300	0,216–0,360	0,240–0,420	0,300–0,480
N	1	S	150	240	360	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		U	100	160	240	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		I	60	100	160	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
	2	S	150	220	360	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		U	100	150	240	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		I	60	100	160	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
	3	S	150	200	360	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		U	100	140	240	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		I	60	90	160	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
	4	S	150	200	360	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		U	100	140	240	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		I	60	90	160	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
	5	S	150	200	360	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		U	100	140	240	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		I	60	90	160	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
	6	S	150	200	360	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		U	100	140	240	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
		I	60	90	160	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400
7	S	110	220	260	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400	
	U	70	140	170	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400	
	I	45	90	110	mm/U	0,120–0,200	0,120–0,200	0,144–0,280	0,160–0,320	0,200–0,400	
S	1	S	25	50	75	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	20	40	60	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	15	30	50	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
	2	S	20	40	60	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	15	30	45	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	12	25	35	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
	3	S	20	40	60	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	15	30	45	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	12	25	40	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
	4	S	20	40	60	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		U	15	30	45	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360
		I	12	25	40	mm/U	0,130–0,250	0,130–0,250	0,160–0,280	0,160–0,320	0,200–0,360

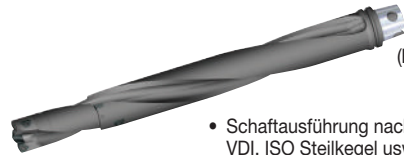


Anwendungsbereich	Form des Werkstücks	A1-Kopf	B1-Kopf
Ebene Oberfläche		✓	✓
Aufbohren		✗	✓
Gestapelte Platten		✗	✓
Schräge Austrittsfläche (nur Austritt!)		✓ <math><3^\circ</math>	✓ max. 15°
Geneigte Anbohrfläche		✓ <math><3^\circ</math>	✓ <math><3^\circ</math>
Querbohrungen		✗	✓ max 50% von D1

KSEM PLUS- Optionen für kundenspezifische Lösungen:



- Bohrköpfe mit Zwischendurchmesser.
- Bohrköpfe zur Verwendung nachgeschliffener KSEM™ Schneidkörper.
- Bohrköpfe für Bearbeitungen bei Querbohrungen mit Durchmesser d1.



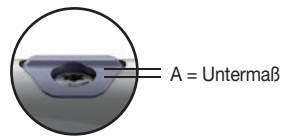
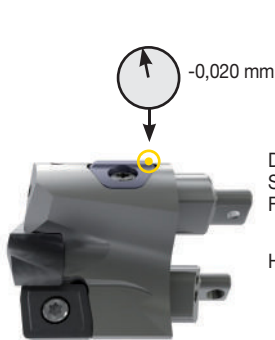
(Beispiel)

- Schaftausführung nach Wahl: KM™, HSK, VDI, ISO Steilkegel usw.
- Kundenspezifische Spanntausführung.
- Stufenbohrer.



- Werkzeugkörper bis Bohrlänge 20 x D und Gesamtbohrerlänge von 1250 mm.

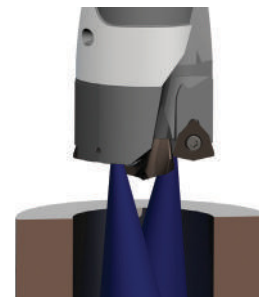
Montage der DPA Führungsleisten. Alle B1-Bohrköpfe werden mit voreingestellten Führungsleisten geliefert.



Das radiale Untermaß A zwischen Führungsleiste und Schneidkante an beiden Seiten messen und die Höhe der Führungsleiste mit den mitgelieferten Unterlagen einstellen.

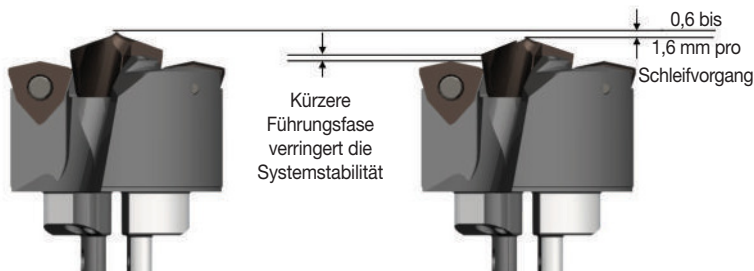
HINWEIS: Um für schräge Austritte und Querbohrungen bestmögliche Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir für die Einstellung der Führungsleisten ein Untermaß von $A = 30 \mu\text{m}$ (Kante der Führungsleisten zu den Schneidkanten).

Kühlmittelempfehlungen



Für eine optimale Spanabfuhr und Werkzeugstandzeit wird eine innere Kühlmittelzuführung empfohlen.

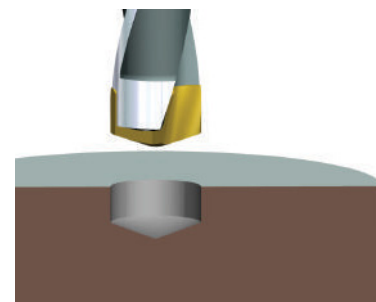
Der KSEM PLUS Pilot Innen-Schneidkörper sollte NICHT nachgeschliffen werden:



Nur neue KSEM PLUS Innen-Schneidkörper garantieren die Konsistenz und Verfahrenssicherheit des modularen Bohrsystems KSEM PLUS. Kunden, die nachschleifbare Schneidkörper wünschen, können auf unsere A1- und B1-Bohrköpfe zurückgreifen.

HINWEIS: Nachgeschliffene KSEM PLUS Innen-Schneidkörper können in KSEM™ Bohrer eingesetzt werden.

Hinweise zum Pilotbohren:



1. KSEM...PC PC Pilotbohrer \varnothing gleich KSEMP \varnothing PDD
2. Bohrung 1 mm tief über gesamten Durchmesser





	Bohrer/ Schneidkörper	Sorte	Standardwerkzeuge						Bohrung- stoleranz	First Choice Bereich		
			● Erste Wahl ○ Alternative							Durchmesserbereich		Bohrtiefe L/D1
			P	M	K	N	S	H		D1 mm	D1 (Zoll)	
										min-max	min-max	
Wendeplattenbohrer — niedrigste Kosten pro Bohrung. Für kurze Bohrungen und größere Durchmesser												
Drill Fix DFR™ — weicher Schnitt und verbesserte Standzeiten im unteren Durchmesserbereich												
	DFR™ Wendeschneid- platten- Bohrer	WD (metrisch)							IT9–IT11	12,5–25,0	.4921–.9450	2 x D 3 x D
	DFR™ Wendeschneid- platten	DFR LD	KC7140	●	●	○	○	○		12,5–25,4	.4921–1.0000	—
		DFR GD	KCU40	●	○	○	○	○				
		DFR MD		●	●	○	○	○				
		DFR LD		○	●	●	●	○				
Drill Fix DFSP™ — wirtschaftliche Lösung durch rechteckige Wendeschneidplatten. Für einen großen Durchmesserbereich												
	DFSP Wendeschneid- platten-Bohrer	WD (metrisch)							IT9–IT11	14,0–56,0	.7100–2.1650	2 x D 3 x D
	DFSP Außen- Wendeschneid- platten	SP X (R)HP	KC7140	●	●	○	○	○				
		SP X MD		●	●	○	○	○				
		SP X (R)HP	KCU40	●	●	○	○	○				
		SP X MD		●	●	○	○	○				
		SP X FP		●	●	○	○	○				
			SP X LP	●	○	○	○	○				
			SP X (R) HP	KCU25	●	○	○	○		○		
	SP X MD	●	○		○	○	○					
	SP X FP	●	○		○	○	○					
	DFT Innen- Wendeschneid- platten DFSP	DFT HP	KC7140	●	●	○	○	○				
		DFT MD		●	●	○	○	○				
		DFT DS	KCU40	●	○	○	○	○				
		DFT HP		KMF	●	○	○	○		○		
										18,0–56,0	.7100–2.1650	—

*Einige Zwischenabmessungen sind nicht Teil des First Choice Programmes. S. Master Katalog oder kennametal.com.



➤ Drill Fix™ DFR™

Der Drill Fix DFR ermöglicht maximale Vorschubraten in einem Durchmesserbereich von 12,5–24 mm (.500–1.000") bei Anwendungen mit 2 x D und 3 x D. Die rechteckigen Innen- und Außen-Wendeschneidplatten ermöglichen weiche Anschnitte, kurze Späne und höhere Vorschübe als mit kleinen symmetrischen Trigon- oder quadratischen Wendeschneidplatten. Die geringen Schnittkräfte des Drill Fix DFR sorgen für eine lange Standzeit des Bohrwerkzeugs und bieten hohe Stabilität bei kleinsten Durchmessern.

Merkmale und Vorteile

Produktivität und Wirtschaftlichkeit

- Erzielen Sie höchste Vorschübe mit rechtwinkligen Wendeschneidplatten, die einen weichen Anschnitt ermöglichen und für eine höhere Stabilität sorgen.
- Verwenden Sie den X-Versatz auf Drehmaschinen, um den Bohrer einstellen zu können. So werden Sonderwerkzeuge bei vielen Anwendungen und auf Bearbeitungszentren überflüssig, wenn Sie eine Optimierung der Toleranzen erzielen möchten.
- In allen Plattensitzen wird eine Wendeschneidplatten-Größe verwendet, wodurch sich die Bestandskosten reduzieren.

Vielseitigkeit

- Durchmesserbereich von 12,5-24 mm (.500-1.000").
- Das Verhältnis von Bohrtiefe zu Durchmesser beträgt standardmäßig 2 x D, 3 x D.
- Wendeschneidplatten in verschiedenen Sorten und Geometrien verfügbar.
- Sollte verwendet werden, wenn die Vorschübe der limitierende Faktor sind.
- Setzen Sie sie für normale Bohrungen, bei schrägen Ein- und Austrittsflächen, im unterbrochenen Schnitt sowie bei unebenen oder geschweißten Eintrittsflächen ein.
- Exzentrerspannfutter sind als Standard verfügbar.

Die geringen Schnittkräfte ermöglichen eine lange Lebenszeit des Bohrwerkzeugs und eine hohe Stabilität bei kleinsten Durchmessern.

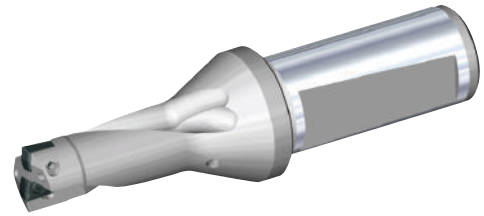
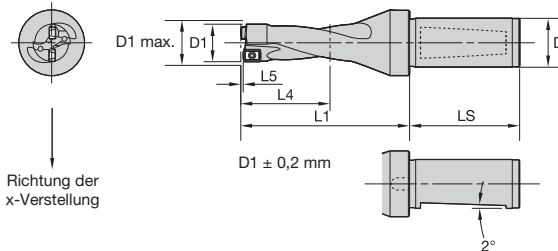
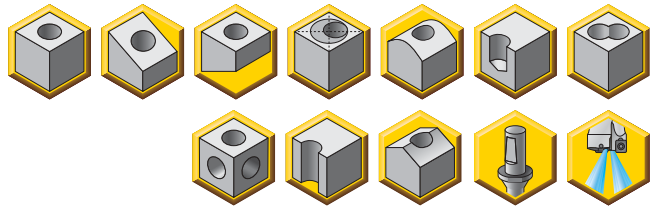


Zuverlässigkeit

- Die rechtwinkligen Wendschneidplatten garantieren höchste Stabilität selbst bei kleineren Durchmessern.
- Eine Wendschneidplatte kann sowohl als Innen- oder auch als Außen-Wendschneidplatte verwendet werden. Kein Risiko der Verwechslung der Innen- und Außen-Wendschneidplatte.
- Geringe Schnittkräfte führen zu einer langen Lebensdauer des Werkzeugkörpers.



- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



WD-Schaft • 2 x D • Metrisch

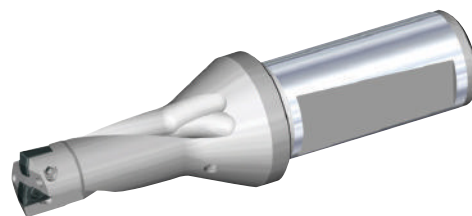
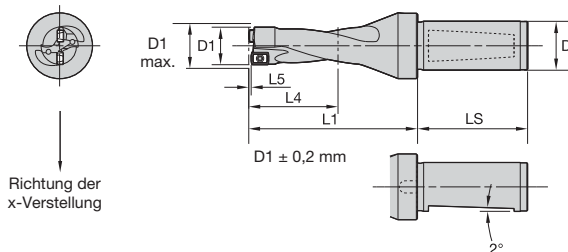
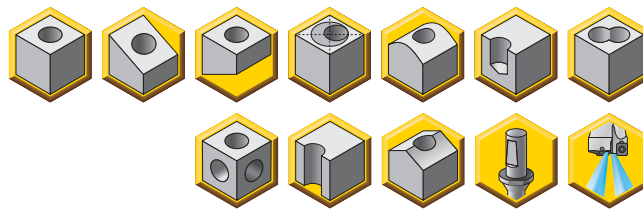
D 20		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	Wendeschneidplatte
1608363	DFR125R2WD20M	12,50	13,50	47,4	25,0	0,5	45	DFR0202..
1608364	DFR127R2WD20M	12,70	13,70	47,8	25,4	0,5	45	DFR0202..
1608365	DFR130R2WD20M	13,00	14,00	48,4	26,0	0,5	45	DFR0202..
1608366	DFR135R2WD20M	13,50	14,50	49,4	27,0	0,5	45	DFR0202..
1608367	DFR140R2WD20M	14,00	15,00	50,4	28,0	0,5	45	DFR0202..
1608368	DFR145R2WD20M	14,50	15,50	53,4	29,0	0,5	45	DFR0202..
1608369	DFR150R2WD20M	15,00	16,00	54,4	30,0	0,5	45	DFR0202..
1608370	DFR155R2WD20M	15,50	16,50	55,4	31,0	0,5	45	DFR0202..
1608391	DFR160R2WD20M	16,00	17,00	56,4	32,0	0,5	45	DFR0202..

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx-Schraubendreher	Torx Größe
DFR0202..	193.281	170.027	6
DFR0302..	192.416	170.023	7
DFR0403..	192.432	170.028	8

- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.

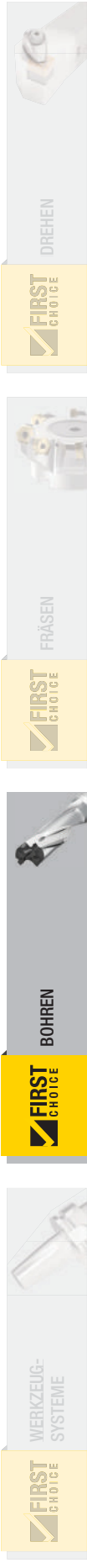

WD-Schaft • 2 x D • Metrisch

D 32		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	Wendeschneidplatte
Bestell #	Katalog #							
1754251	DFR165R2WD32M	16,50	17,50	62,4	33,0	0,6	58	DFR0302..
1810334	DFR170R2WD32M	17,00	18,00	63,4	34,0	0,6	58	DFR0302..
1810335	DFR175R2WD32M	17,50	18,50	64,4	35,0	0,6	58	DFR0302..
1810336	DFR180R2WD32M	18,00	19,00	65,4	36,0	0,6	58	DFR0302..
1810337	DFR185R2WD32M	18,50	19,50	66,4	37,0	0,6	58	DFR0302..
1799693	DFR190R2WD32M	19,00	20,00	67,4	38,0	0,6	58	DFR0302..
1810338	DFR195R2WD32M	19,50	20,50	68,4	39,0	0,6	58	DFR0302..
1810339	DFR200R2WD32M	20,00	21,00	72,4	40,0	0,6	58	DFR0302..
1810340	DFR205R2WD32M	20,50	21,50	73,6	41,0	0,8	58	DFR0403..
1810341	DFR210R2WD32M	21,00	22,00	74,6	42,0	0,8	58	DFR0403..
1810342	DFR220R2WD32M	22,00	23,00	76,6	44,0	0,8	58	DFR0403..
1810363	DFR230R2WD32M	23,00	24,00	78,6	46,0	0,8	58	DFR0403..
1810364	DFR240R2WD32M	24,00	25,00	80,6	48,0	0,8	58	DFR0403..

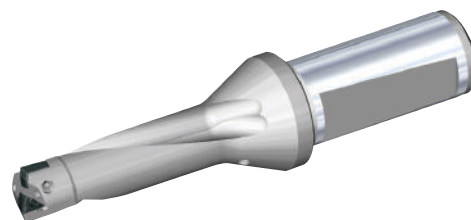
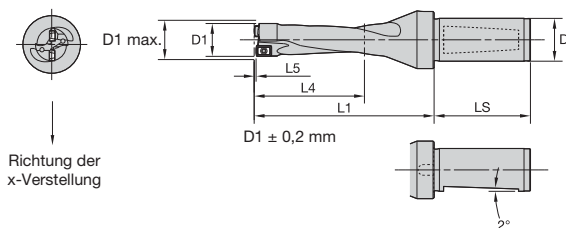
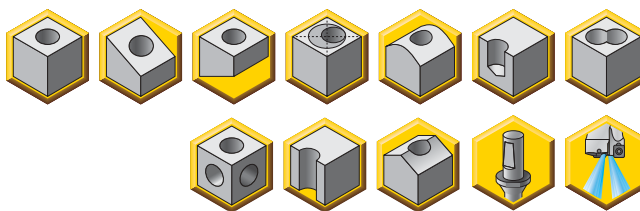
WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx-Schraubendreher	Torx Größe
DFR0202..	193.281	170.027	6
DFR0302..	192.416	170.023	7
DFR0403..	192.432	170.028	8



- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



■ WD-Schaft • 3 x D • Metrisch

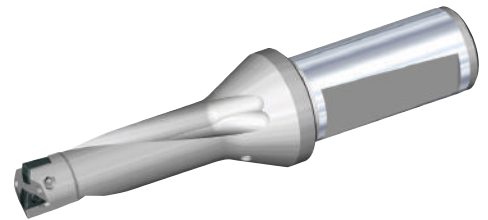
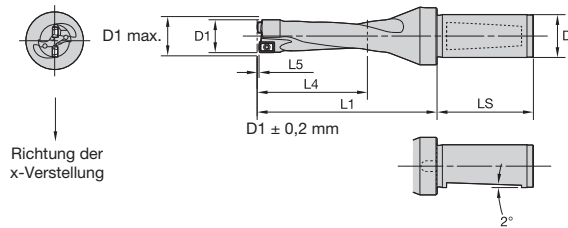
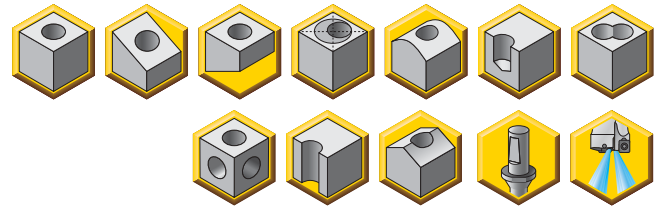
D 20		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	Wendeschneidplatte
Bestell #	Katalog #							
1608392	DFR125R3WD20M	12,50	13,50	59,9	37,5	0,5	45	DFR0202..
1608393	DFR127R3WD20M	12,70	13,70	60,5	38,1	0,5	45	DFR0202..
1608394	DFR130R3WD20M	13,00	14,00	61,4	39,0	0,5	45	DFR0202..
1608395	DFR135R3WD20M	13,50	14,50	62,9	40,5	0,5	45	DFR0202..
1608396	DFR140R3WD20M	14,00	15,00	64,4	42,0	0,5	45	DFR0202..
1608397	DFR145R3WD20M	14,50	15,50	67,9	43,5	0,5	45	DFR0202..
1608398	DFR150R3WD20M	15,00	16,00	69,4	45,0	0,5	45	DFR0202..
1608399	DFR155R3WD20M	15,50	16,50	70,9	46,5	0,5	45	DFR0202..
1608400	DFR160R3WD20M	16,00	17,00	72,4	48,0	0,5	45	DFR0202..

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx-Schraubendreher	Torx Größe
DFR0202..	193.281	170.027	6
DFR0302..	192.416	170.023	7
DFR0403..	192.432	170.028	8

- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



WD-Schaft • 3 x D • Metrisch

D 25		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	Wendeschneidplatte
Bestell #	Katalog #							
2498749	DFR175R3WD25M	17,50	18,50	81,9	52,5	0,6	45	DFR0302..
2498750	DFR180R3WD25M	18,00	19,00	83,4	54,0	0,6	45	DFR0302..
2498751	DFR185R3WD25M	18,50	19,50	84,9	55,5	0,6	45	DFR0302..
2498752	DFR190R3WD25M	19,00	20,00	86,4	57,0	0,6	45	DFR0302..
2499003	DFR195R3WD25M	19,50	20,50	87,9	58,5	0,6	45	DFR0302..
2499004	DFR200R3WD25M	20,00	21,00	92,4	60,0	0,6	45	DFR0302..
2499005	DFR205R3WD25M	20,50	21,50	94,1	61,5	0,8	45	DFR0403..
1799056	DFR210R3WD25M	21,00	22,00	95,6	63,0	0,8	45	DFR0403..
1799059	DFR220R3WD25M	22,00	23,00	98,6	66,0	0,8	45	DFR0403..
2499006	DFR230R3WD25M	23,00	24,00	101,6	69,0	0,8	45	DFR0403..
2499007	DFR240R3WD25M	24,00	25,00	104,6	72,0	0,8	45	DFR0403..

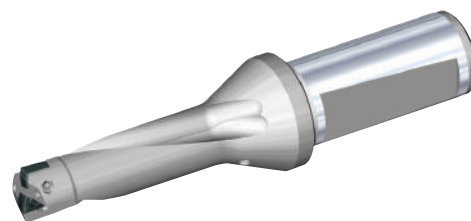
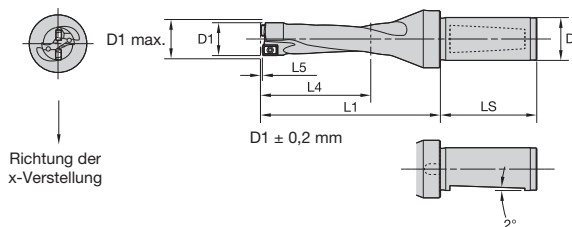
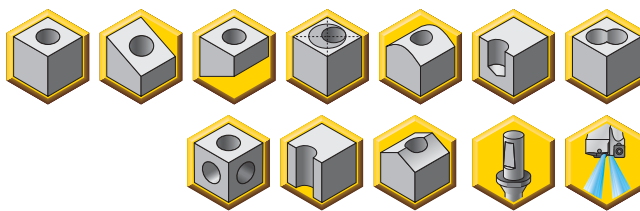
WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx-Schraubendreher	Torx Größe
DFR0202..	193.281	170.027	6
DFR0302..	192.416	170.023	7
DFR0403..	192.432	170.028	8



- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



WD-Schaft • 3 x D • Metrisch

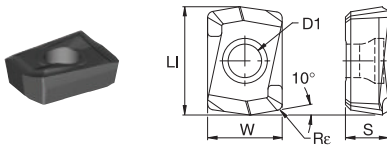
D 32		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	Wendeschneidplatte
1810365	DFR165R3WD32M	16,50	17,50	78,9	49,5	0,6	58	DFR0302..
1798962	DFR170R3WD32M	17,00	18,00	80,4	51,0	0,6	58	DFR0302..
1810366	DFR175R3WD32M	17,50	18,50	81,9	52,5	0,6	58	DFR0302..
1799053	DFR180R3WD32M	18,00	19,00	83,4	54,0	0,6	58	DFR0302..
1810367	DFR185R3WD32M	18,50	19,50	84,9	55,5	0,6	58	DFR0302..
1810368	DFR190R3WD32M	19,00	20,00	86,4	57,0	0,6	58	DFR0302..
1810369	DFR195R3WD32M	19,50	20,50	87,9	58,5	0,6	58	DFR0302..
1799055	DFR200R3WD32M	20,00	21,00	92,4	60,0	0,6	58	DFR0302..
1810370	DFR205R3WD32M	20,50	21,50	94,1	61,5	0,8	58	DFR0403..
1810371	DFR210R3WD32M	21,00	22,00	95,6	63,0	0,8	58	DFR0403..
1799695	DFR220R3WD32M	22,00	23,00	98,6	66,0	0,8	58	DFR0403..
1810372	DFR230R3WD32M	23,00	24,00	101,6	69,0	0,8	58	DFR0403..
1810373	DFR240R3WD32M	24,00	25,00	104,6	72,0	0,8	58	DFR0403..

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

Wendeschneidplatte	Wendeschneidplatten-Spannschraube	Torx-Schraubendreher	Torx Größe
DFR0202..	193.281	170.027	6
DFR0302..	192.416	170.023	7
DFR0403..	192.432	170.028	8

- GD Geometrie für allgemeine Anwendungen. Bevorzugt in Kugelgraphitguss und normalspanenden Werkstoffen.
- Bevorzugt als Außenplatte.



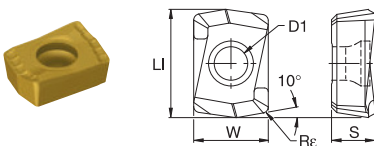
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●
M	○	○
K	●	○
N		○
S		●
H		○

DFR-GD

Katalognummer	LI	W	D1	S	Rε	KCU25	KCU40
DFR020204GD	7,12	4,90	2,30	2,79	0,40	5066798	5065554
DFR030204GD	8,71	6,00	2,50	2,88	0,40	5067312	5065558
DFR040304GD	10,76	7,38	2,85	3,79	0,40	5067314	5065661

- MD: Positive Spanformgeometrie bevorzugt für instabile Bedingungen und langspanende Werkstoffe bei hohen Vorschüben.



● Erste Wahl
○ Alternative

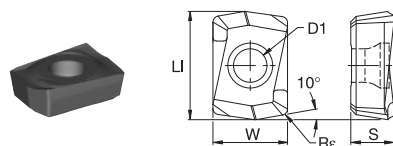
P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	○	○
S	●	●
H		

DFR-MD

Katalognummer	LI	W	D1	S	Rε	KCU40
DFR020204MD	7,12	4,90	2,30	2,79	0,40	5065556
DFR030204MD	8,71	6,00	2,50	2,88	0,40	5065559
DFR040304MD	10,76	7,38	2,85	3,79	0,40	5065662



- LD: Hochpositive Spanformgeometrie bevorzugt für Kugelgraphitguss und normalspanende Werkstoffe bei mittleren Vorschüben.
- Bevorzugt als Innenplatte.



- Erste Wahl
- Alternative

P	○	●
M	●	●
K	●	○
N	●	○
S	●	○
H	○	

DFR-LD

Katalognummer	LI	W	D1	S	Re	KCU40	KC7140
DFR020204LD	7,12	4,90	2,30	2,79	0,40	5065552	1730321
DFR030204LD	8,71	6,00	2,50	2,86	0,40	5065557	5533632
DFR040304LD	10,76	7,38	2,85	3,76	0,40	5065660	5533633

DREHEN

FRÄSEN

BOHREN

WERKZEUG-SYSTEME

Drill Fix™ DFR™ • Metrisch

Werkstoffgruppe	Schnitt- bedingung	Plattensitz	Geometrie	Sorte	Metrisch							
					Schnittgeschwindigkeit – vc			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser				
					Bereich – m/min			Ø	DFR02... 12,50–16,00 mm	DFR03... 16,50–20,00 mm	DFR04... 20,50–24,00 mm	
min.	Start- wert	max.										
P	1	S	O	MD	KCU25	310	325	360	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
			I	MD	KC7140							
		U	O	MD	KCU40	200	215	230	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
	I		MD	KC7140								
	2	S	O	GD	KCPK10	310	325	360	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
			I	LD	KC7140							
		U	O	GD	KCU40	200	215	230	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
	I		LD	KC7140								
	3	S	O	GD	KCPK10	260	285	320	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
			I	LD	KC7140							
		U	O	GD	KCU40	180	195	220	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
	I		LD	KC7140								
	4	S	O	GD	KCU25	220	250	300	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
			I	LD	KC7140							
		U	O	GD	KCU40	150	180	220	mm/U	0,09–0,15	0,11–0,18	0,15–0,25
	I		LD	KC7140								
	5	S	O	GD	KCU25	180	200	220	mm/U	0,07–0,13	0,09–0,15	0,11–0,18
			I	LD	KC7140							
		U	O	GD	KCU40	120	135	150	mm/U	0,07–0,13	0,09–0,15	0,11–0,18
	I		LD	KC7140								
	6	S	O	GD	KCU25	180	200	220	mm/U	0,07–0,13	0,09–0,15	0,11–0,18
			I	LD	KC7140							
		U	O	GD	KCU40	120	135	150	mm/U	0,07–0,13	0,09–0,15	0,11–0,18
	I		LD	KC7140								
M	1	S	O	MD	KC7140	150	190	230	mm/U	0,07–0,13	0,08–0,16	0,10–0,18
			I	MD	KC7140							
		U	O	MD	KC7140	100	130	160	mm/U	0,07–0,13	0,08–0,16	0,10–0,18
	I		MD	KC7140								
	2	S	O	MD	KC7140	150	180	210	mm/U	0,07–0,13	0,08–0,16	0,10–0,18
			I	MD	KC7140							
		U	O	MD	KC7140	100	130	160	mm/U	0,07–0,13	0,08–0,16	0,10–0,18
	I		MD	KC7140								
	3	S	O	MD	KC7140	100	130	160	mm/U	0,07–0,13	0,08–0,16	0,10–0,18
			I	MD	KC7140							
		U	O	MD	KC7140	80	110	140	mm/U	0,07–0,13	0,08–0,16	0,10–0,18
	I		MD	KC7140								

Zustand: S = stabile Schnittbedingungen;
 U = instabile Schnittbedingungen;
 I = unterbrochene Schnitte

Plattensitz: I = Innen-Wendeschneidplatte;
 O = Außen-Wendeschneidplatte

Nicht alle möglichen Geometrie- und Sortenkombinationen sind Teil des First Choice Programms. Das komplette Programm finden Sie im Kennametal Master Katalog oder unter kennametal.com.



■ Drill Fix™ DFR™ • Metrisch

Werkstoffgruppe		Schnitt- bedingung	Plattensitz	Geometrie	Sorte	Metrisch						
						Schnittgeschwindigkeit – vc			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser			
						Bereich – m/min			Ø	DFR02... 12,50–16,00 mm		DFR03... 16,50–20,00 mm
min.	Startwert	max.										
K	1	S	O	GD	KCPK10	200	240	300	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24
			I	LD	KCU40							
		U	O	GD	KCU25	120	155	200	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24
			I	LD	KC7140							
		I	O	GD	KCU40	80	100	125	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24
			I	LD	KC7140							
	2	S	O	GD	KCPK10	180	220	260	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24
			I	LD	KCU40							
		U	O	GD	KCU25	110	140	170	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24
			I	LD	KC7140							
		I	O	GD	KCU40	80	100	120	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24
			I	LD	KC7140							
3	S	O	GD	KCPK10	180	220	260	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24	
		I	LD	KCU40								
	U	O	GD	KCU25	110	140	170	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24	
		I	LD	KC7140								
	I	O	GD	KCU40	80	100	120	mm/U	0,10–0,18	0,12–0,20	0,14–0,24	
		I	LD	KC7140								
N	1	S	O	ST	KD1425	400	600	800	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	ST	KD1425							
		U	O	LD	KCU40	300	400	500	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
		I	O	LD	KCU40	200	300	400	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
	2	S	O	ST	KD1425	375	550	775	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	ST	KD1425							
		U	O	LD	KCU40	250	350	450	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
		I	O	LD	KCU40	175	250	325	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
	3	S	O	ST	KD1425	350	500	650	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	ST	KD1425							
		U	O	LD	KCU40	250	350	450	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
		I	O	LD	KCU40	150	250	350	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
	4	S	O	ST	KD1425	400	600	800	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	ST	KD1425							
		U	O	LD	KCU40	250	350	450	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
		I	O	LD	KCU40	200	300	400	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16
			I	LD	KCU40							
5	S	O	ST	KD1425	400	600	800	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16	
		I	ST	KD1425								
	U	O	LD	KCU40	250	350	450	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16	
		I	LD	KCU40								
	I	O	LD	KCU40	200	300	400	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16	
		I	LD	KCU40								
6	S	O	ST	KD1425	400	600	800	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16	
		I	ST	KD1425								
	U	O	GD	KCU40	250	350	450	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16	
		I	GD	KCU40								
	I	O	GD	KMF	200	300	400	mm/U	0,07–0,09	0,10–0,14	0,12–0,16	
		I	GD	KMF								

Zustand: S = stabile Schnittbedingungen;
 U = instabile Schnittbedingungen;
 I = unterbrochene Schnitte

Plattensitz: I = Innen-Wendeschneidplatte;
 O = Außen-Wendeschneidplatte

Nicht alle möglichen Geometrie- und Sortenkombinationen sind Teil des First Choice Programms. Das komplette Programm finden Sie im Kennametal Master Katalog oder unter kennametal.com.

■ Drill Fix™ DFR™ • Metrisch

Metrisch												
Werkstoffgruppe	Schnitt- bedingung	Plattensitz	Geometrie	Sorte	Schnittgeschwindigkeit – vc			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser				
					Bereich – m/min			Ø	DFR02... 12,50–16,00 mm	DFR03... 16,50–20,00 mm	DFR04... 20,50–24,00 mm	
					min.	Start- wert	max.					
S	1	O	GD	KCU40	60	70	75	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	
			LD	KCU40								
	U	I	GD	KCU40	40	50	60	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	
			LD	KC7140								
	I	O	MD	KC7140	25	30	40	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	
			MD	KC7140								
	2	S	O	GD	KCU40	50	60	70	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10
				LD	KCU40							
		U	I	GD	KCU40	30	40	50	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10
				LD	KC7140							
		I	O	MD	KC7140	25	30	40	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10
				MD	KC7140							
	3	S	O	GD	KCU40	70	80	90	mm/U	0,05–0,08	0,06–0,10	0,06–0,10
				LD	KCU40							
		U	I	GD	KCU40	50	60	70	mm/U	0,05–0,08	0,06–0,10	0,06–0,10
				LD	KC7140							
		I	O	MD	KC7140	30	40	50	mm/U	0,05–0,08	0,06–0,10	0,06–0,10
				MD	KC7140							
	4	S	O	GD	KCU40	70	80	90	mm/U	0,05–0,08	0,06–0,10	0,06–0,10
				LD	KCU40							
		U	I	GD	KCU40	50	60	70	mm/U	0,05–0,08	0,06–0,10	0,06–0,10
				LD	KC7140							
		I	O	MD	KC7140	30	40	50	mm/U	0,05–0,08	0,06–0,10	0,06–0,10
				MD	KC7140							

Zustand: S = stabile Schnittbedingungen;
 U = instabile Schnittbedingungen;
 I = unterbrochene Schnitte

Plattensitz: I = Innen-Wendeschneidplatte;
 O = Außen-Wendeschneidplatte

Nicht alle möglichen Geometrie- und Sortenkombinationen sind Teil des First Choice Programms. Das komplette Programm finden Sie im Kennametal Master Katalog oder unter kennametal.com.



➤ Drill Fix™ DFSP™

DFSP ist die neue Bezeichnung des jetzt noch umfangreicheren Programms der Drill Fix DFS™ Wendeschneidplatten-Bohrer. Der Standard-Durchmesserbereich wurde erweitert und beginnt nun bei 14–55 mm (.551–2.125") mit L/D-Verhältnissen von 2 x D and 3 x D. Wie bei den DFS Bohrern so vereint auch der DFSP Bohrer die wirtschaftlichen Vorzüge der quadratische Außen-Wendeschneidplatte mit den überlegenen Zentriereigenschaften der Trigon-Innen-Wendeschneidplatte. Die DFSP Wendeschneidplatten-Bohrer bieten ein größeres Zerspanungsvolumen in Kombination mit einer hohen Oberflächengüte und Bohrungsgeradheit.

Mit den neuen Beyond™-Wendeschneidplatten sind Sie in der Lage, die Produktivität weiter zu steigern, und erzielen dabei hervorragende Ergebnisse bei der Bearbeitung von Stählen, nicht rostenden Stählen und Gusseisen.

Merkmale und Vorteile

Höhere Produktivität und Wirtschaftlichkeit

- Verbesserte Spannuten sowie nicht zentral angeordnete, vergrößerte Kühlkanäle ermöglichen höchste Zerspanungsvolumen und eine ausgezeichnete Spanabführung.
- Die quadratische Außen-Wendeschneidplatte bietet vier wirtschaftliche Schneidkanten.

Vielseitigkeit

- Verwenden Sie diesen Bohrer, wenn Bearbeitungszeit und Wirtschaftlichkeit an erster Stelle stehen.
- Setzen Sie DFSP Bohrer ein für normale Bohrungen, bei schrägen Ein- und Austrittsflächen, im unterbrochenen Schnitt sowie bei unebenen oder geschweißten Eintrittsflächen.
- Verwenden Sie den X-Versatz auf Drehmaschinen, um den Bohrungsdurchmesser einstellen zu können. So werden Sonderwerkzeuge bei vielen Anwendungen und auf Bearbeitungszentren überflüssig, wenn Sie eine Optimierung der Toleranzen erzielen möchten.
- Exzentrerspannfutter sind als Standard verfügbar.
- Schneller und einfacher Wechsel der Wendeschneidplatten-Sorte und/oder -Geometrie für unterschiedliche Werkstoffe und Anwendungen.

Steigern Sie Ihre Produktivität noch weiter mit den neuesten Beyond™ Wendeschneidplatten-Sorten.

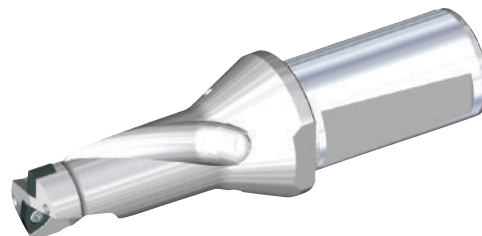
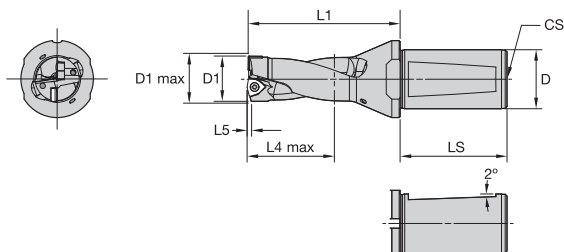
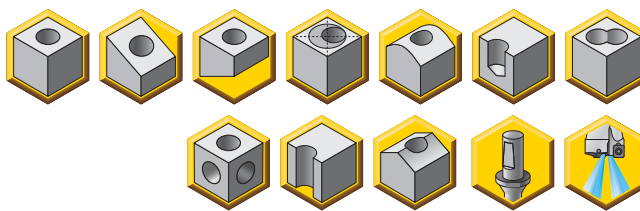


Zuverlässigkeit

- Bohrungen mit hoher Genauigkeit, unabhängig vom Vorschub.
- Erzielen Sie herausragende Ergebnisse mit den Beyond-Sorten für DFT™ und SPGX/SPPX Wendeschneidplatten.
- Hohe Verschleißfestigkeit bei unterbrochenen Schnitten aufgrund der quadratischen Außen-Wendeschneidplatte.



- DFSP vereint die wirtschaftliche quadratische Form der außen angeordneten Wendeschneidplatte mit den überlegenen Zentriereigenschaften der innen angeordneten Trigon Wendeschneidplatte.
- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



■ WD-Schaft • 2 x D • Metrisch

D 20		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	Wende- schneidplatte außen	Wende- schneidplatte innen
Bestell #	Katalog #								
5689537	DFSP140R2WD20M	14,00	15,00	50,0	28,0	0,3	45	SPGX0502..	DFTX202..
5689539	DFSP145R2WD20M	14,50	15,50	53,0	29,0	0,4	45	SPGX0502..	DFTX202..
5689541	DFSP150R2WD20M	15,00	16,00	54,0	30,0	0,4	45	SPGX0502..	DFTX202..
5689543	DFSP155R2WD20M	15,50	16,50	55,0	31,0	0,4	45	SPGX0502..	DFTX202..
5689545	DFSP160R2WD20M	16,00	17,00	56,0	32,0	0,4	45	SPGX0502..	DFTX202..

HINWEIS für D1 max.: Der Durchmesser kann angepasst werden. Es wird dringend empfohlen, den Durchmesser nicht mehr als +1 mm anzupassen.

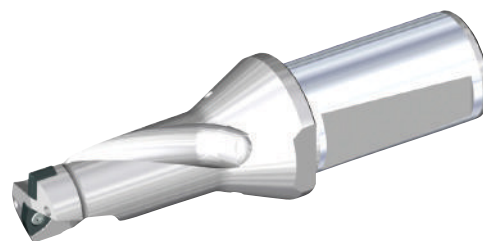
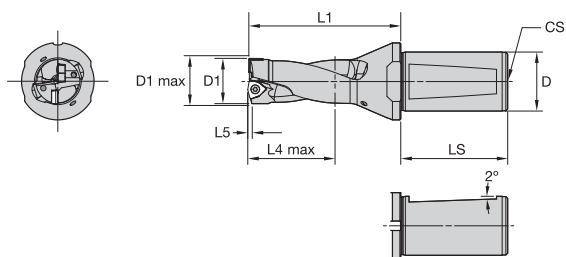
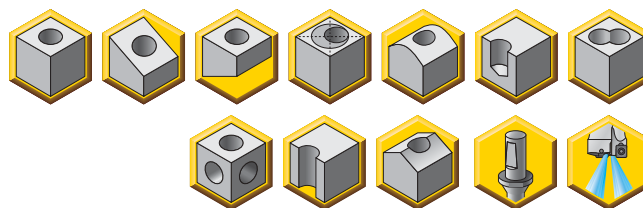
■ Ersatzteile

Durchmesser- bereich	Wendeschneid- platte innen	Spannschraube für Innen-Wen- deschneidplatte	Anzugsmoment Nm	Wendeschneid- platte außen	Spannschraube für Außen-Wen- deschneidplatte	Anzugsmoment Nm	Torx- Schraubendreher	Torx- Größe
14.00-17.00	DFTX202..	193.281	0,6	SPGX0502..	193.281	0,6	170.370	T6

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

- DFSP vereint die wirtschaftliche quadratische Form der außen angeordneten Wendeschneidplatte mit den überlegenen Zentriereigenschaften der innen angeordneten Trigon Wendeschneidplatte.
- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.


■ WD-Schaft • 2 x D • Metrisch

D 32		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	CS	Wendeschneidplatte außen	Wendeschneidplatte innen
Bestell #	Katalog #									
5689546	DFSP165R2WD32M	16,50	17,50	62,0	33,0	0,5	58	—	SPGX0502..	DFTX202..
5689548	DFSP170R2WD32M	17,00	18,00	63,0	34,0	0,5	58	—	SPGX0502..	DFTX202..
5689549	DFSP175R2WD32M	17,50	18,50	64,0	35,0	0,5	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689550	DFSP180R2WD32M	18,00	19,00	65,0	36,0	0,5	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689551	DFSP185R2WD32M	18,50	19,50	66,0	37,0	0,6	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689552	DFSP190R2WD32M	19,00	20,00	67,0	38,0	0,6	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689553	DFSP195R2WD32M	19,50	20,50	68,0	39,0	0,6	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689554	DFSP200R2WD32M	20,00	21,00	72,0	40,0	0,6	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689555	DFSP210R2WD32M	21,00	22,00	74,0	42,0	0,7	58	—	SPGX0603..	DFT0303..
5689556	DFSP220R2WD32M	22,00	23,00	76,0	44,0	0,5	58	—	SPGX0703..	DFT05T3..
5689557	DFSP230R2WD32M	23,00	24,00	78,0	46,0	0,6	58	—	SPGX0703..	DFT05T3..
5692319	DFSP240R2WD32M	24,00	25,00	80,0	48,0	0,6	58	R1/4	SPGX0703..	DFT05T3..
5692320	DFSP250R2WD32M	25,00	26,00	83,0	50,0	0,7	58	R1/4	SPGX0703..	DFT05T3..
5692321	DFSP260R2WD32M	26,00	27,00	86,0	52,0	0,7	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692322	DFSP265R2WD32M	26,50	27,50	87,0	53,0	0,7	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692323	DFSP270R2WD32M	27,00	28,00	89,0	54,0	0,8	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692324	DFSP280R2WD32M	28,00	29,00	91,0	56,0	0,8	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692325	DFSP290R2WD32M	29,00	30,00	94,0	58,0	0,9	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692326	DFSP300R2WD32M	30,00	31,00	97,0	60,0	0,9	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692327	DFSP310R2WD32M	31,00	32,00	100,0	62,0	0,9	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692329	DFSP320R2WD32M	32,00	33,00	103,0	64,0	1,0	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
5692330	DFSP330R2WD32M	33,00	34,00	105,0	66,0	0,9	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692331	DFSP340R2WD32M	34,00	35,00	108,0	68,0	0,9	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692332	DFSP350R2WD32M	35,00	36,00	111,0	70,0	1,0	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692333	DFSP360R2WD32M	36,00	37,00	114,0	72,0	1,0	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692334	DFSP370R2WD32M	37,00	38,00	117,0	74,0	1,1	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692335	DFSP375R2WD32M	37,50	38,50	118,0	75,0	1,1	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692336	DFSP380R2WD32M	38,00	39,00	119,0	76,0	1,1	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692337	DFSP390R2WD32M	39,00	40,00	122,0	78,0	1,2	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692338	DFSP400R2WD32M	40,00	41,00	125,0	80,0	1,2	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
5692339	DFSP410R2WD32M	41,00	42,00	128,0	82,0	1,2	58	R1/4	SPPX1204..	DFT0704..
5692340	DFSP420R2WD32M	42,00	43,00	131,0	84,0	1,3	58	R1/4	SPPX1204..	DFT0704..
5692341	DFSP430R2WD32M	43,00	44,00	133,0	86,0	1,3	58	R1/4	SPPX1204..	DFT0704..
5692342	DFSP440R2WD32M	44,00	45,00	135,0	88,0	1,4	58	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..

HINWEIS für D1 max.: Der Durchmesser kann angepasst werden. Es wird dringend empfohlen, den Durchmesser nicht mehr als +1 mm anzupassen. (Fortsetzung)

(WD-Schaft • 2 x D • Metrisch – Fortsetzung)

■ Ersatzteile



Durchmesserbereich	Wendeschneidplatte innen	Spannschraube für Innen-Wendeschneidplatte	Anzugsmoment Nm	Wendeschneidplatte außen	Spannschraube für Außen-Wendeschneidplatte	Anzugsmoment Nm	Torx-Schraubendreher	Torx-Größe
14.00–17.00	DFTX202..	193.281	0,6	SPGX0502..	193.281	0,6	170.370	T6
17.50–21.00	DFT0303..	MS1152	0,9	SPGX0603..	MS1152	0,9	170.023	T7
22.00–25.00	DFT05T3..	193.491	2,1	SPGX0703..	192.432	1,3	170.028	T8
26.00–32.00	DFT05T3..	191.924	2,1	SPPX09T3..	191.924	2,1	170.024	T9
33.00–40.00	DFT06T3..	191.916	4	SPPX1204..	191.916	4	170.025	T15
41.00–43.00	DFT0704..	191.916	3	SPPX1204..	191.916	3	170.025	T15
44.00–48.00	DFT0704..	191.698	3	SPPX15T5..	192.433	3	170.025	T15

HINWEIS: Für Durchmesserbereiche 22–25,5 mm und 41–48 mm sind für ein sicheres Spannen der Wendeschneidplatten zwei verschiedene Schrauben mit unterschiedlichen Gewinden nötig. Beide Schrauben haben die gleiche Torx-Größe.

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

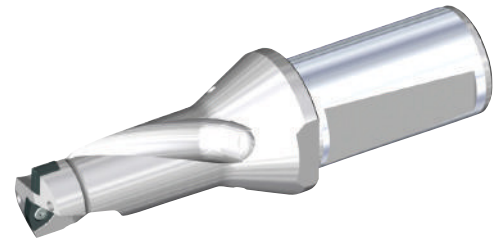
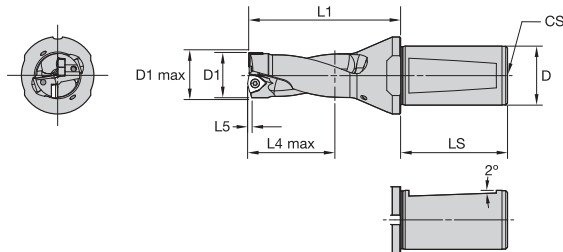
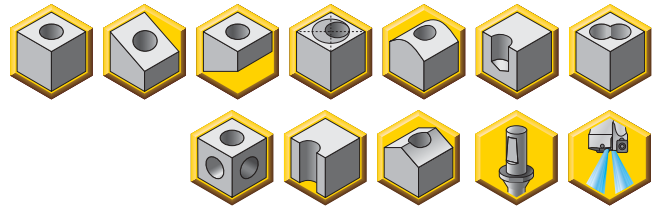
DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUGSYSTEME
FIRST CHOICE

- DFSP vereint die wirtschaftliche quadratische Form der außen angeordneten Wendeschneidplatte mit den überlegenen Zentriereigenschaften der innen angeordneten Trigon Wendeschneidplatte.
- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



■ WD-Schaft • 2 x D • Metrisch

D 40		D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	CS	Wende- schneidplatte außen	Wende- schneidplatte innen
Bestell #	Katalog #									
5692343	DFSP450R2WD40M	45,00	46,00	137,0	90,0	1,4	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
5692344	DFSP460R2WD40M	46,00	47,00	140,0	92,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
5692345	DFSP470R2WD40M	47,00	48,00	142,0	94,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
5692346	DFSP480R2WD40M	48,00	49,00	144,0	96,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
5692347	DFSP490R2WD40M	49,00	50,00	146,0	98,0	1,4	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
5692348	DFSP500R2WD40M	50,00	51,00	148,0	100,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
5692349	DFSP505R2WD40M	50,50	51,50	148,0	100,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
5692350	DFSP510R2WD40M	51,00	52,00	150,0	102,0	1,6	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
5692351	DFSP520R2WD40M	52,00	53,00	152,0	104,0	1,6	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
5692352	DFSP530R2WD40M	53,00	54,00	154,0	106,0	1,7	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
5692353	DFSP540R2WD40M	54,00	55,00	156,0	108,0	1,7	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..

HINWEIS für D1 max.: Der Durchmesser kann angepasst werden. Es wird dringend empfohlen, den Durchmesser nicht mehr als +1 mm anzupassen.

■ Ersatzteile



Durchmesser- bereich	Wende- schneidplatte innen	Spannschraube für Innen-Wen- deschneidplatte	Anzugs- moment Nm	Wende- schneidplatte außen	Spannschraube für Außen-Wen- deschneidplatte	Anzugs- moment Nm	Torx- Schraubendre- her	Torx- Größe
44.00–48.00	DFT0704..	191.698	3	SPPX15T5..	192.433	3	170.025	T15
49.00–55.00	DFT0905..	192.433	6	SPPX15T5..	192.433	6	170.025	T15

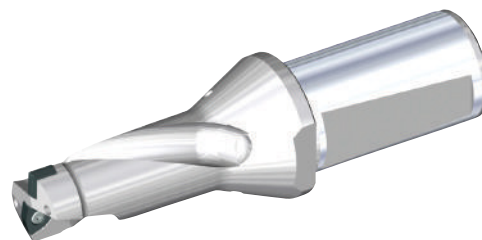
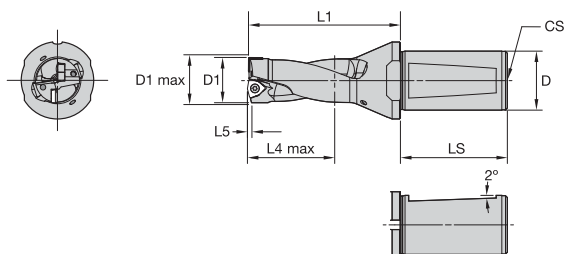
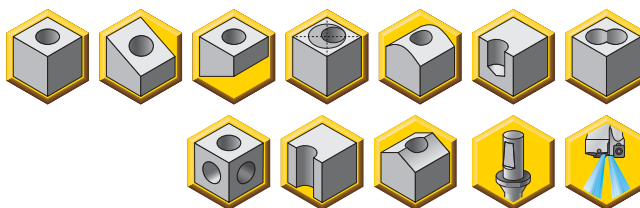
HINWEIS: Für Durchmesserbereiche 22–25,5 mm und 41–48 mm sind für ein sicheres Spannen der Wendeschneidplatten zwei verschiedene Schrauben mit unterschiedlichen Gewinden nötig. Beide Schrauben haben die gleiche Torx-Größe.

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!



- DFSP vereint die wirtschaftliche quadratische Form der außen angeordneten Wendeschneidplatte mit den überlegenen Zentriereigenschaften der innen angeordneten Trigon Wendeschneidplatte.
- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.



■ WD-Schaft • 2 x D • Metrisch

D 50									Wende- schneidplatte außen	Wende- schneidplatte innen
Bestell #	Katalog #	D1	D1 max	L1	L4 max	L5	LS	CS		
5692354	DFSP550R2WD50M	55,00	56,00	158,0	110,0	1,8	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..

HINWEIS für D1 max.: Der Durchmesser kann angepasst werden. Es wird dringend empfohlen, den Durchmesser nicht mehr als +.039" (+1 mm) mm anzupassen.
HINWEIS: *Standardartikel, der auf Bestellung gefertigt wird. Standard-Preis, Lieferzeit und Mindestbestellmenge sind zu beachten.

■ Ersatzteile

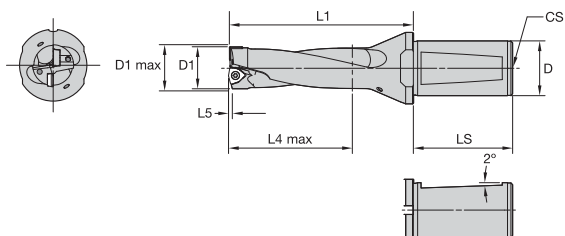
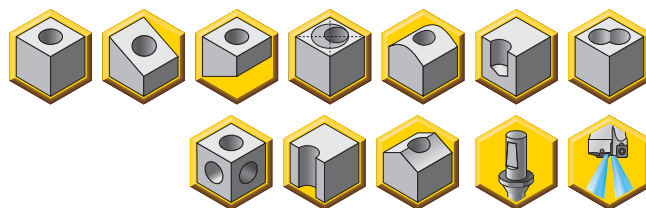


Durchmesser- bereich	Wende- schneidplatte innen	Spannschraube für Innen-Wen- deschneidplatte	Anzugsmoment Nm	Wende- schneidplatte außen	Spannschraube für Außen-Wen- deschneidplatte	Anzugsmoment Nm	Torx- Schraubendre- her	Torx- Größe
49.00-55.00	DFT0905..	192.433	6	SPPX15T5..	192.433	6	170.025	T15

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

- DFSP vereint die wirtschaftliche quadratische Form der außen angeordneten Wendeschneidplatte mit den überlegenen Zentriereigenschaften der innen angeordneten Trigon Wendeschneidplatte.
- Bohrer wird mit Wendeschneidplatten-Schrauben und Torxschlüssel geliefert.


■ WD-Schaft • 3 x D • Metrisch

20		32		40		50		D				Wende- schneidplatte außen		Wende- schneidplatte innen	
Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #	D1 D1 max	L1 L4 max	L5	LS	CS					
5689630 DFSP140R3WD20M	—	—	—	—	—	14,00 15,00	64,0 42,0	0,3	45	—		SPGX0502..	DFTX202..		
5689631 DFSP145R3WD20M	—	—	—	—	—	14,50 15,50	67,5 43,5	0,4	45	—		SPGX0502..	DFTX202..		
5689632 DFSP150R3WD20M	—	—	—	—	—	15,00 16,00	69,0 45,0	0,4	45	—		SPGX0502..	DFTX202..		
5689633 DFSP155R3WD20M	—	—	—	—	—	15,50 16,50	70,5 46,5	0,4	45	—		SPGX0502..	DFTX202..		
5689634 DFSP160R3WD20M	—	—	—	—	—	16,00 17,00	72,0 48,0	0,4	45	—		SPGX0502..	DFTX202..		
—	5689635 DFSP165R3WD32M	—	—	—	—	16,50 17,50	78,5 49,5	0,5	58	—		SPGX0502..	DFTX202..		
—	5689636 DFSP170R3WD32M	—	—	—	—	17,00 18,00	80,0 51,0	0,5	58	—		SPGX0502..	DFTX202..		
—	5689637 DFSP175R3WD32M	—	—	—	—	17,50 18,50	81,5 52,5	0,5	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689638 DFSP180R3WD32M	—	—	—	—	18,00 19,00	83,0 54,0	0,5	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689639 DFSP185R3WD32M	—	—	—	—	18,50 19,50	84,5 55,5	0,6	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689640 DFSP190R3WD32M	—	—	—	—	19,00 20,00	86,0 57,0	0,6	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689641 DFSP195R3WD32M	—	—	—	—	19,50 20,50	87,5 58,5	0,6	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689642 DFSP200R3WD32M	—	—	—	—	20,00 21,00	92,0 60,0	0,6	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689643 DFSP210R3WD32M	—	—	—	—	21,00 22,00	95,0 63,0	0,7	58	—		SPGX0603..	DFT0303..		
—	5689644 DFSP220R3WD32M	—	—	—	—	22,00 23,00	98,0 66,0	0,4	58	—		SPGX0703..	DFT05T3..		
—	5689645 DFSP230R3WD32M	—	—	—	—	23,00 24,00	101,0 69,0	0,6	58	—		SPGX0703..	DFT05T3..		
—	5691861 DFSP240R3WD32M	—	—	—	—	24,00 25,00	104,0 72,0	0,6	58	R1/4		SPGX0703..	DFT05T3..		
—	5691862 DFSP250R3WD32M	—	—	—	—	25,00 26,00	108,0 75,0	0,7	58	R1/4		SPGX0703..	DFT05T3..		
—	5691863 DFSP260R3WD32M	—	—	—	—	26,00 27,00	112,0 78,0	0,7	58	R1/4		SPPX09T3..	DFT05T3..		
—	5691864 DFSP265R3WD32M	—	—	—	—	26,50 27,50	113,5 79,5	0,7	58	R1/4		SPPX09T3..	DFT05T3..		

HINWEIS für D1 max.: Der Durchmesser kann angepasst werden. Es wird dringend empfohlen, den Durchmesser nicht mehr als +1 mm anzupassen. (Fortsetzung)



(WD-Schaft • 3 x D • Metrisch – Fortsetzung)

20	32	D			D1 max	L1 max	L5	LS	CS	Wende- schneidplatte außen	Wende- schneidplatte innen
		Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #	Bestell # Katalog #							
-	5691865 DFSP270R3WD32M	-	-	-	27,00 28,00	116,0 81,0	0,8	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
-	5691866 DFSP280R3WD32M	-	-	-	28,00 29,00	119,0 84,0	0,8	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
-	5691867 DFSP290R3WD32M	-	-	-	29,00 30,00	123,0 87,0	0,9	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
-	5691868 DFSP300R3WD32M	-	-	-	30,00 31,00	127,0 90,0	0,9	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
-	5691869 DFSP310R3WD32M	-	-	-	31,00 32,00	131,0 93,0	0,9	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
-	5691870 DFSP320R3WD32M	-	-	-	32,00 33,00	135,0 96,0	1,0	58	R1/4	SPPX09T3..	DFT05T3..
-	5691871 DFSP330R3WD32M	-	-	-	33,00 34,00	138,0 99,0	0,9	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691872 DFSP340R3WD32M	-	-	-	34,00 35,00	142,0 102,0	0,9	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691873 DFSP350R3WD32M	-	-	-	35,00 36,00	146,0 105,0	1,0	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691874 DFSP360R3WD32M	-	-	-	36,00 37,00	150,0 108,0	1,0	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691875 DFSP370R3WD32M	-	-	-	37,00 38,00	154,0 111,0	1,1	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691876 DFSP375R3WD32M	-	-	-	37,50 38,50	155,5 112,5	1,1	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691877 DFSP380R3WD32M	-	-	-	38,00 39,00	157,0 114,0	1,1	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691878 DFSP390R3WD32M	-	-	-	39,00 40,00	161,0 117,0	1,2	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691879 DFSP400R3WD32M	-	-	-	40,00 41,00	165,0 120,0	1,2	58	R1/4	SPPX1204..	DFT06T3..
-	5691880 DFSP410R3WD32M	-	-	-	41,00 42,00	169,0 123,0	1,2	58	R1/4	SPPX1204..	DFT0704..
-	5691881 DFSP420R3WD32M	-	-	-	42,00 43,00	173,0 126,0	1,3	58	R1/4	SPPX1204..	DFT0704..
-	5691882 DFSP430R3WD32M	-	-	-	43,00 44,00	176,0 129,0	1,3	58	R1/4	SPPX1204..	DFT0704..
-	5691883 DFSP440R3WD32M	-	-	-	44,00 45,00	179,0 132,0	1,4	58	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
-	-	5691884 DFSP450R3WD40M	-	-	45,00 46,00	182,0 135,0	1,4	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
-	-	5691885 DFSP460R3WD40M	-	-	46,00 47,00	186,0 138,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
-	-	5691886 DFSP470R3WD40M	-	-	47,00 48,00	189,0 141,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
-	-	5691887 DFSP480R3WD40M	-	-	48,00 49,00	192,0 144,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0704..
-	-	5691888 DFSP490R3WD40M	-	-	49,00 50,00	195,0 147,0	1,4	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	5691889 DFSP500R3WD40M	-	-	50,00 51,00	198,0 150,0	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	5691900 DFSP505R3WD40M	-	-	50,50 51,50	199,5 151,5	1,5	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	5691901 DFSP510R3WD40M	-	-	51,00 52,00	201,0 153,0	1,6	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	5691902 DFSP520R3WD40M	-	-	52,00 53,00	204,0 156,0	1,6	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	5691903 DFSP530R3WD40M	-	-	53,00 54,00	207,0 159,0	1,7	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	5691904 DFSP540R3WD40M	-	-	54,00 55,00	210,0 162,0	1,7	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..
-	-	-	5691905 DFSP550R3WD50M	-	55,00 56,00	213,0 165,0	1,8	68	R1/4	SPPX15T5..	DFT0905..

(Fortsetzung)

(WD-Schaft • 3 x D • Metrisch – Fortsetzung)

Ersatzteile

Durchmesserbereich	Wendeschneidplatte innen	 Spannschraube für Innen-Wendeschneidplatte		Wendeschneidplatte außen	 Spannschraube für Außen-Wendeschneidplatte		Torx-Schraubendreher	Torx-Größe
		Innen-Wendeschneidplatte	Anzugsmoment Nm		Außen-Wendeschneidplatte	Anzugsmoment Nm		
14.00–17.00	DFTX202..	193.281	0,6	SPGX0502..	193.281	0,6	170.370	T6
17.50–21.00	DFT0303..	MS1152	0,9	SPGX0603..	MS1152	0,9	170.023	T7
22.00–25.00	DFT05T3..	193.491	2,1	SPGX0703..	192.432	1,3	170.028	T8
26.00–32.00	DFT05T3..	191.924	2,1	SPPX09T3..	191.924	2,1	170.024	T9
33.00–40.00	DFT06T3..	191.916	3	SPPX1204..	191.916	3	170.025	T15
41.00–43.00	DFT0704..	191.916	3	SPPX1204..	191.916	3	170.025	T15
44.00–48.00	DFT0704..	191.698	3	SPPX15T5..	192.433	3	170.025	T15
49.00–55.00	DFT0905..	192.433	3	SPPX15T5..	192.433	3	170.025	T15

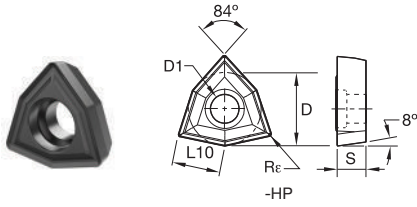
HINWEIS: Für Durchmesserbereiche 22–25,5 mm und 44–48 mm sind für ein sicheres Spannen der Wendeschneidplatten zwei verschiedene Schrauben mit unterschiedlichen Gewinden nötig. Beide Schrauben haben die gleiche Torx-Größe.

WARNUNG!

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Federscheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe vom Werkstück weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!



- Die hoch positive Spanformgeometrie wird für duktile und normal spanende Werkstoffe bevorzugt.



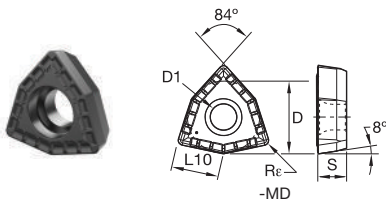
- Erste Wahl
- Alternative

P	●	
M	●	
K	○	
N	○	●
S	○	
H		

DFT-HP

Katalognummer	L10	D	D1	S	Re	KC7140	KMF
DFTX20204HP	3,31	5,00	2,25	2,45	0,40	5692807	-
DFT030204HP	3,97	6,00	2,25	2,45	0,40	2045293	1982315
DFT030304HP	3,97	6,00	2,65	2,95	0,40	2045294	1982316
DFT05T308HP	5,29	8,00	3,50	3,75	0,80	1804829	1804784
DFT06T308HP	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	1804830	1804785
DFT070408HP	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	1804832	1804790
DFT090508HP	9,92	15,00	5,50	5,25	0,85	1805013	1804791
DFT110508HP	11,64	17,60	5,85	4,88	0,80	5588935	-

- Eine positive Spanformgeometrie, die unter instabilen Bearbeitungsbedingungen die Bearbeitung von langspanenden Werkstoffen mit hohen Vorschüben ermöglicht.



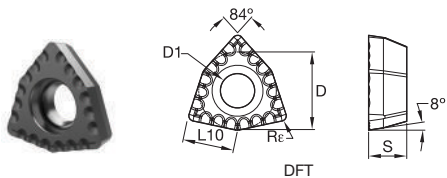
- Erste Wahl
- Alternative

P	●	
M	●	
K	○	
N	○	
S	○	
H		

DFT-MD

Katalognummer	L10	D	D1	S	Re	KC7140
DFTX20204MD	3,31	5,00	2,25	2,45	0,40	5692808
DFT030204MD	3,97	6,00	2,25	2,45	0,40	1713517
DFT030304MD	3,97	6,00	2,65	2,95	0,40	1713515
DFT05T308MD	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	1713513
DFT06T308MD	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	1713512
DFT070408MD	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	1713440
DFT090508MD	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	1713203
DFT110508MD	11,64	17,60	5,85	4,88	0,80	5588937

- DS-Geometrie für verbesserte Kontrolle der Spanabfuhr, des Spanbruchs und der Späneinrollung.
- Diese Wendeschneidplatten unterstützen das Bohren in P0- und P1-Stählen, höher legierten Werkzeugstählen und Edelstählen, bei denen höhere Vorschubwerte nicht verwendet werden können, um kurze Späne zu erzeugen.



- Erste Wahl
- Alternative

P	<input checked="" type="checkbox"/>
M	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>
N	<input type="checkbox"/>
S	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>

■ DFT-DS

Katalognummer	L10	D	D1	S	Rε	KCU40
DFTX20204DS	3,31	5,00	2,25	2,45	0,40	6025821
DFT030304DS	3,97	6,00	2,65	2,95	0,40	6025669
DFT05T308DS	5,29	8,00	3,40	3,75	0,80	6025823
DFT06T308DS	6,62	10,00	4,40	3,75	0,80	6026363
DFT070408DS	7,94	12,00	4,40	4,75	0,80	6025665
DFT090508DS	9,92	15,00	5,50	5,25	0,80	6025894

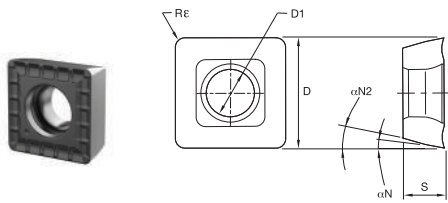
DREHEN
FIRST CHOICE

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE

- Wendeschneidplatte mit vier Schneidkanten.



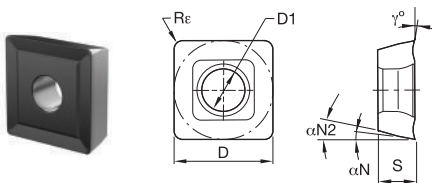
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●	●
M	○	●	●
K	●	●	○
N	○	○	○
S	○	●	○
H			

■ SP..X..MD

Katalognummer	D	D1	S	Rε	γ°	αN	αN2	KCU25	KCU40	KC7140
SPGX050204MD	5,56	2,25	2,38	0,40	16	7	11	5692728	5692800	5692802
SPGX060304MD	6,35	2,65	3,18	0,40	20	7	11	5534254	5534149	4047829
SPGX070304MD	7,94	2,85	3,18	0,40	16	7	11	5534257	5534232	4047830
SPGX070308MD	7,94	2,85	3,18	0,80	16	7	11	4040133	4042934	-
SPPX09T308MD	9,53	3,60	3,97	0,80	16	7	11	5534260	5534235	-
SPPX09T310MD	9,53	3,60	3,97	1,00	16	7	11	4040138	4042937	-
SPPX120408MD	12,70	4,60	4,76	0,80	16	7	11	5534263	5534238	4047832
SPPX120412MD	12,70	4,60	4,76	1,20	16	7	11	4040139	4042940	-
SPPX15T508MD	15,73	5,50	5,95	0,80	16	7	11	5534266	5534251	4047843
SPPX15T512MD	15,73	5,50	5,95	1,20	16	7	11	4040142	4042943	-

- Wendeschneidplatte mit vier Schneidkanten.
- Eine positive Spanformgeometrie die unter stabilen Bearbeitungsbedingungen die Bearbeitung der meisten Werkstoffe mit hohen Vorschubwerten ermöglicht.
- Alternative Wendeschneidplatten mit größeren Schneidecken-Radien ermöglichen den Einsatz von Beyond™-Sorten.



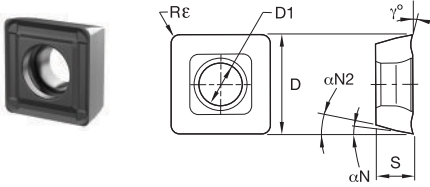
● Erste Wahl
○ Alternative

P	●	●
M	○	●
K	●	●
N	○	○
S	○	●
H		

■ SP..X..FP

Katalognummer	D	D1	S	Rε	γ°	αN	αN2	KCU25	KCU40
SPGX060304FP	6,35	2,65	3,18	0,40	6	7	11	5534252	5534147
SPGX070304FP	7,94	2,85	3,18	0,40	6	7	11	5534255	5534230
SPGX070308FP	7,94	2,85	3,18	0,80	6	7	11	4042840	4042933
SPPX09T308FP	9,53	3,60	3,97	0,80	6	7	11	5534258	5534233
SPPX09T310FP	9,53	3,60	3,97	1,00	6	7	11	4042841	4042936
SPPX120408FP	12,70	4,60	4,76	0,80	6	7	11	5534261	5534236
SPPX120412FP	12,70	4,60	4,76	1,20	6	7	11	4042913	4042939
SPPX15T508FP	15,73	5,50	5,95	0,80	6	7	11	5534264	5534239
SPPX15T512FP	15,73	5,50	5,95	1,20	6	7	11	4042914	4042942

- Wendeschneidplatte mit vier Schneidkanten.
- Die hoch positive Spanformgeometrie wird für duktile und normal spanende Werkstoffe bevorzugt.
- Zusätzliche Wendeschneidplatten mit größeren Eckenradien ermöglichen den Einsatz der Beyond™ Sorten.



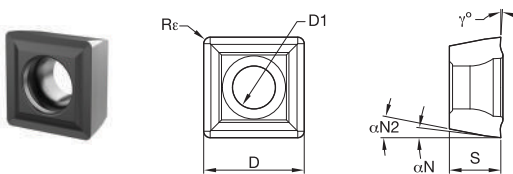
● Erste Wahl
○ Alternative

■ SP..X..(R)HP

P	●	●	●
M	○	●	●
K	●	●	○
N	○	○	○
S	○	●	○
H			

Katalognummer	D	D1	S	Re	γ°	αN	αN2	KCU25	KCU40	KC7140
SPGX050204HP	5,56	2,25	2,38	0,40	10	7	11	5692727	5692729	5692801
SPGX060304RHP	6,35	2,65	3,18	0,40	10	7	11	5534253	5534148	1848593
SPGX070304RHP	7,94	2,85	3,18	0,40	10	7	11	5534256	5534231	1848597
SPGX070308HP	7,94	2,85	3,18	0,80	10	7	11	4040135	4042935	-
SPPX09T308RHP	9,53	3,60	3,97	0,80	10	7	11	5534259	5534234	1848601
SPPX09T310HP	9,53	3,60	3,97	1,00	10	7	11	4042842	4042938	-
SPPX120408RHP	12,70	4,60	4,76	0,80	10	7	11	5534262	5534237	1848605
SPPX120412HP	12,70	4,60	4,76	1,20	10	7	11	4040141	4042941	-
SPPX15T508RHP	15,73	5,50	5,95	0,80	10	7	11	5534265	5534250	3774906
SPPX15T512HP	15,73	5,50	5,95	1,20	10	7	11	4042915	4042944	-

- LP-Geometrie für verbesserte Kontrolle der Spanabfuhr, des Spanbruchs und der Späneinrollung.
- Diese Wendeschneidplatten unterstützen das Bohren in P0- und P1-Stählen, höher legierten Werkzeugstählen und Edelstählen, bei denen höhere Vorschubwerte nicht verwendet werden können, um kurze Späne zu erzeugen.



● Erste Wahl
○ Alternative

■ SP..X..LP

P	●	○
M	○	○
K	○	○
N	○	○
S	○	○
H		

Katalognummer	D	D1	S	Re	γ°	αN	αN2	KCU40
SPGX050204LP	5,42	2,25	2,38	0,40	4	7	11	6025822
SPGX060304LP	6,35	2,65	3,18	0,40	4	7	11	6026364
SPGX070304LP	7,80	2,85	3,18	0,40	4	7	11	6025670
SPPX09T308LP	9,53	3,60	3,97	0,80	4	7	11	6025824
SPPX120408LP	12,70	4,60	4,76	0,80	4	7	11	6025666
SPPX15T508LP	15,73	5,50	5,95	0,80	4	7	11	6025667



■ Drill Fix™ DFSP™ • Metrisch

Werkstoffgruppe		Schnittbedingung		Plattensitz		Geometrie		Sorte		Metrisch										
										Schnittgeschwindigkeit – vc			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser							
										Bereich – m/min										
										min.	Startwert	max.	Ø	SPGX05 DFTX2 14,00–18,00 mm	SPGX06 DFT03 18,00–21,99 mm	SPGX07 DFT05 22,00–25,99 mm	SPGX09 DFT05 26,00–32,99 mm	SPGX12 DFT06/..07 33,00–43,99 mm	SPGX15 DFT07/..09 44,00–55,00 mm	
P	0	S	O	LP	KCU40	310	325	360	mm/U	0,06-0,10	0,06-0,11	0,08-0,14	0,12-0,21	0,14-0,26	0,16-0,26					
			I	DS	KCU40															
		U	O	LP	KCU40	200	215	230	mm/U	0,05-0,07	0,06-0,08	0,07-0,10	0,07-0,12	0,09-0,15	0,11-0,21					
			I	HP	KCU40															
		I	O	HP	KCU40	130	135	150	mm/U	0,05-0,07	0,06-0,08	0,07-0,10	0,07-0,12	0,09-0,15	0,11-0,21					
			I	HP	KCU40															
	1	S	O	FP	KCPK10	310	325	360	mm/U	0,06-0,11	0,08-0,14	0,10-0,18	0,14-0,25	0,16-0,30	0,18-0,30					
			I	HP	KC7140															
		U	O	FP	KCU25	200	215	230	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25					
			I	HP	KC7140															
		I	O	HP	KCU40	130	135	150	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25					
			I	HP	KC7140															
	2	S	O	FP	KCPK10	310	325	360	mm/U	0,06-0,11	0,08-0,14	0,10-0,18	0,14-0,25	0,16-0,30	0,18-0,30					
			I	HP	KC7140															
		U	O	FP	KCU25	200	215	230	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25					
			I	HP	KC7140															
		I	O	HP	KCU40	130	135	150	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25					
			I	HP	KC7140															
	3	S	O	FP	KCPK10	260	285	320	mm/U	0,06-0,11	0,08-0,14	0,10-0,18	0,14-0,25	0,16-0,30	0,18-0,30					
			I	HP	KC7140															
		U	O	HP	KCU25	180	195	220	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25					
			I	HP	KC7140															
		I	O	HP	KCU40	110	120	140	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25					
			I	HP	KC7140															
4	S	O	FP	KCPK10	220	250	300	mm/U	0,06-0,11	0,08-0,14	0,10-0,18	0,14-0,25	0,16-0,30	0,18-0,30						
		I	HP	KC7140																
	U	O	HP	KCU25	150	180	220	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25						
		I	HP	KC7140																
	I	O	HP	KCU40	90	110	140	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25						
		I	HP	KC7140																
5	S	O	HP	KCU25	180	200	220	mm/U	0,06-0,11	0,08-0,14	0,10-0,18	0,14-0,25	0,16-0,30	0,18-0,30						
		I	HP	KC7140																
	U	O	HP	KCU40	120	135	150	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25						
		I	HP	KC7140																
	I	O	HP	KC7140	70	85	100	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25						
		I	HP	KC7140																
6	S	O	HP	KCU25	180	200	220	mm/U	0,06-0,11	0,08-0,14	0,10-0,18	0,14-0,25	0,16-0,30	0,18-0,30						
		I	HP	KC7140																
	U	O	HP	KCU40	120	135	150	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25						
		I	HP	KC7140																
	I	O	HP	KC7140	70	85	100	mm/U	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,10	0,09-0,15	0,11-0,18	0,13-0,25						
		I	HP	KC7140																
M	1	S	O	LP	KCU40	150	190	230	mm/U	0,05-0,08	0,06-0,10	0,07-0,12	0,10-0,16	0,12-0,21	0,14-0,24					
			I	DS	KCU40															
		U	O	LP	KCU40	100	130	160	mm/U	0,05-0,07	0,06-0,08	0,07-0,10	0,05-0,10	0,06-0,13	0,08-0,16					
			I	DS	KCU40															
		I	O	MD	KC7140	60	80	100	mm/U	0,03-0,05	0,04-0,07	0,05-0,09	0,07-0,13	0,08-0,16	0,10-0,18					
			I	MD	KC7140															
	2	S	O	LP	KCU40	150	180	210	mm/U	0,05-0,08	0,06-0,10	0,07-0,12	0,10-0,16	0,12-0,21	0,14-0,24					
			I	DS	KCU40															
		U	O	MD	KCU40	100	130	160	mm/U	0,03-0,05	0,04-0,07	0,05-0,09	0,07-0,13	0,08-0,16	0,10-0,20					
			I	MD	KC7140															
		I	O	MD	KC7140	60	80	100	mm/U	0,03-0,05	0,04-0,07	0,05-0,09	0,07-0,13	0,08-0,16	0,10-0,18					
			I	MD	KC7140															
3	S	O	LP	KCU40	100	130	160	mm/U	0,05-0,07	0,06-0,08	0,07-0,10	0,05-0,10	0,06-0,13	0,08-0,16						
		I	DS	KCU40																
	U	O	HP	KCU40	80	110	140	mm/U	0,03-0,05	0,04-0,07	0,05-0,09	0,07-0,13	0,08-0,16	0,10-0,20						
		I	HP	KC7140																
	I	O	MD	KC7140	50	70	90	mm/U	0,03-0,05	0,04-0,07	0,05-0,09	0,07-0,13	0,08-0,16	0,10-0,18						
		I	MD	KC7140																

HINWEIS: Die Anwendung des Drill Fix™ DFSP 5 x D erfordert eine hohe Stabilität. Es wird dringend empfohlen, konservative Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe zu wählen und mit den angegebenen Mindestwerten zu beginnen.

Zustand: S = stabile Schnittbedingungen;
 U = instabile Schnittbedingungen;
 I = unterbrochene Schnitte

Plattensitz: I = Innen-Wendeschneidplatte;
 O = Außen-Wendeschneidplatte

Nicht alle möglichen Geometrie- und Sortenkombinationen sind Teil des First Choice Programms. Das komplette Programm finden Sie im Kennametal Master Katalog oder unter kennametal.com.

■ Drill Fix™ DFSP™ • Metrisch

Werkstoffgruppe		Schnittbedingung		Plattensitz		Geometrie		Sorte		Metrisch														
										Schnittgeschwindigkeit – vc			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser											
										Bereich – m/min														
										min.	Startwert	max.	Ø	SPGX05 DFTX2 14,00–18,00 mm	SPGX06 DFT03 18,00–21,99 mm	SPGX07 DFT05 22,00–25,99 mm	SPGX09 DFT05 26,00–32,99 mm	SPGX12 DFT06/..07 33,00–43,99 mm	SPGX15 DFT07/..09 44,00–55,00 mm					
K	1	S	O	FP	KCPK10	200	240	300	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34									
			I	HP	KCU40																			
			O	FP	KCU25	120	155	200	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28									
		2	U	I	HP	KC7140	80	100	125	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25								
				O	FP	KC7140																		
				I	HP	KC7140																		
	3		S	O	HP	KCPK10	180	220	260	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34								
				I	HP	KCU40																		
				O	HP	KCU25	110	140	170	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28								
		N	U	I	HP	KC7140	80	100	120	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25								
				O	HP	KC7140																		
				I	HP	KC7140																		
N	1		S	O	HP	KCPK10	350	500	650	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34								
				I	HP	KMF																		
				O	HP	KCU40	300	400	500	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28								
		2	U	I	HP	KMF	200	300	400	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25								
				O	HP	KC7140																		
				I	HP	KMF																		
	3		S	O	HP	KCPK10	300	400	500	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34								
				I	HP	KMF																		
				O	HP	KCU40	250	350	450	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28								
		4	U	I	HP	KMF	175	250	325	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25								
				O	HP	KCU40																		
				I	HP	KMF																		
5	S		O	HP	KCPK10	300	400	500	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34									
			I	HP	KMF																			
			O	HP	KCU40	250	350	450	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28									
	6	U	I	HP	KMF	150	250	350	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25									
			O	HP	KCU40																			
			I	HP	KMF																			
6		S	O	HP	KCU25	300	400	500	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34									
			I	HP	KC7140																			
			O	HP	KCU40	250	350	450	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28									
	6	U	I	HP	KC7140	200	300	400	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25									
			O	HP	KCU40																			
			I	HP	KMF																			
6		S	O	HP	KCU40	400	450	500	mm/U	0,07–0,12	0,10–0,16	0,12–0,20	0,16–0,28	0,18–0,32	0,20–0,34									
			I	HP	KMF																			
			O	HP	KCU40	250	350	450	mm/U	0,05–0,09	0,06–0,12	0,08–0,15	0,12–0,20	0,14–0,25	0,16–0,28									
	6	U	I	HP	KMF	200	300	400	mm/U	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10	0,09–0,15	0,11–0,18	0,13–0,25									
			O	HP	KCU40																			
			I	HP	KMF																			

HINWEIS: Die Anwendung des Drill Fix™ DFSP 5 x D erfordert eine hohe Stabilität. Es wird dringend empfohlen, konservative Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe zu wählen und mit den angegebenen Mindestwerten zu beginnen.

Zustand: S = stabile Schnittbedingungen;
 U = instabile Schnittbedingungen;
 I = unterbrochene Schnitte

Plattensitz: I = Innen-Wendeschneidplatte;
 O = Außen-Wendeschneidplatte

Nicht alle möglichen Geometrie- und Sortenkombinationen sind Teil des First Choice Programms. Das komplette Programm finden Sie im Kennametal Master Katalog oder unter kennametal.com.



■ Drill Fix™ DFSP™ • Metrisch

Werkstoffgruppe		Schnittbedingung		Plattensitz		Geometrie		Sorte		Metrisch													
										Schnittgeschwindigkeit – vc			Empfohlene Vorschubrate (fz) pro Durchmesser										
										Bereich – m/min													
										min.	Startwert	max.	Ø	SPGX05 DFTX2 14,00–18,00 mm	SPGX06 DFT03 18,00–21,99 mm	SPGX07 DFT05 22,00–25,99 mm	SPGX09 DFT05 26,00–32,99 mm	SPGX12 DFT06/..07 33,00–43,99 mm	SPGX15 DFT07/..09 44,00–55,00 mm				
S	1	S	O	HP	KCU40	60	70	75	mm/U	0,03–0,06	0,04–0,08	0,05–0,10	0,08–0,12	0,10–0,15	0,12–0,18								
			I	MD	KC7140																		
		U	O	HP	KCU40	40	50	60	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10								
			I	MD	KC7140																		
		I	O	HP	KCU40	25	30	40	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10								
			I	MD	KC7140																		
	2	S	O	HP	KCU40	50	60	70	mm/U	0,03–0,06	0,04–0,08	0,05–0,10	0,08–0,12	0,10–0,15	0,12–0,18								
			I	MD	KC7140																		
		U	O	HP	KCU40	30	40	50	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10								
			I	MD	KC7140																		
		I	O	HP	KCU40	25	30	40	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10								
			I	MD	KC7140																		
3	S	O	LP	KCU40	70	80	90	mm/U	0,03–0,06	0,04–0,08	0,05–0,10	0,08–0,12	0,10–0,15	0,12–0,18									
		I	DS	KC7140																			
	U	O	LP	KCU40	50	60	70	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10									
		I	DS	KC7140																			
	I	O	HP	KCU40	30	40	50	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10									
		I	MD	KC7140																			
4	S	O	LP	KCU40	70	80	90	mm/U	0,03–0,06	0,04–0,08	0,05–0,10	0,08–0,12	0,10–0,15	0,12–0,18									
		I	DS	KC7140																			
	U	O	LP	KCU40	50	60	70	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10									
		I	DS	KC7140																			
	I	O	HP	KCU40	30	40	50	mm/U	0,02–0,03	0,02–0,04	0,03–0,05	0,04–0,06	0,05–0,08	0,06–0,10									
		I	MD	KC7140																			

HINWEIS: Die Anwendung des Drill Fix™ DFSP 5 x D erfordert eine hohe Stabilität. Es wird dringend empfohlen, konservative Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe zu wählen und mit den angegebenen Mindestwerten zu beginnen.

Zustand: S = stabile Schnittbedingungen;
 U = instabile Schnittbedingungen;
 I = unterbrochene Schnitte

Plattensitz: I = Innen-Wendeschneidplatte;
 O = Außen-Wendeschneidplatte

Nicht alle möglichen Geometrie- und Sortenkombinationen sind Teil des First Choice Programms. Das komplette Programm finden Sie im Kennametal Master Katalog oder unter kennametal.com.





Gewindegröße min-max	Schaft/ Abmessungen	Bohrung		Anschnitt			Kühlmittelezuführung		Serie	
		Durchgangs-	Sacklochbohrung	Typ	Form	Spiralwin- kel	Außenkühlung	Durchgangsbohrung		
Hochleistungs-Gewindebohrer mit spiralförmigem Anschnitt für Durchgangsbohrungen										
M3-M18	DIN 371, 374, 376	•		Anschnitt Durch- gangs- bohrung	D	L15°	•		HP Taps HSS-E-PM	T620
Gewindebohrer mit spiralförmigem Anschnitt für Durchgangsbohrungen (Allgemeine Anwendungen)										
M3-M24	DIN 371, 374, 376	•		Anschnitt Durch- gangs- bohrung	B	0°	•		GOtap™ HSS-E	T820
Hochleistungs-Gewindebohrer mit Spiralnut für Sacklochbohrungen										
M3-M18	DIN 371, 374, 376		•	Teilan- schnitt für Sackloch- bohrung	C	45°	•		HP Taps HSS-E-PM	T630
M5-M18	DIN 371, 374, 376		•	Teilan- schnitt für Sackloch- bohrung	C	45°		•	HP Taps HSS-E-PM	T631
Gewindebohrer mit Spiralnut für Sacklochbohrungen (Allgemeine Anwendungen)										
M3-M20	DIN 371, 374, 376		•	Teilan- schnitt für Sackloch- bohrung	C	45°	•		GOtap HSS-E	T830
M3-M24	DIN 371, 374, 376		•	Teilan- schnitt für Sackloch- bohrung	C	45°	•		GOtap HSS-E	T838
Hochleistungs-Gewindebohrer mit gerade Spannutt für Sackloch- und Durchgangsbohrungen in kurzspanenden Werkstoffen										
M4-M20	DIN 371, 376	•	•	Teilan- schnitt für Sackloch- bohrung	C	0°	•		HP Taps HSS-E-PM	T640
M5-M20	DIN 371, 376		•	Teilan- schnitt für Sackloch- bohrung	C	0°		•	HP Taps HSS-E-PM	T641

● Erste Wahl ○ Alternative		Sorte/ Beschichtung		Seite(n)	Empfohlene Schnittdaten				
P	M					K	N	S	H
●	●	○	○			KP6525 KM6515		C106	C118
●	○	●	○			KSP32 KSP39		C107	C118
●	●	○	○			KP6525 KM6515		C110	C118
●	●	○	○			KP6525 KM6515		C111	C118
●	○	●	○			KSP32 KSP39		C112	C118
●	○	●	○			KSP32 KSP39		C113	C118
		●	●			KP6525		C116	C118
		●	●			KP6525		C117	C118

➤ Gewindebohrer mit spiralförmigem Anschnitt für Durchgangsbohrungen

Hochleistungs-Gewindebohrer für Durchgangsbohrungen

- Stahl und Stahllegierungen.
- Rostfreier Stahl.
- Gusseisen.
- Legierungen auf Nickel- und Kobaltbasis.
- Titan und Titanlegierungen.
- Aluminium.
- Gehärteter Stahl.



Beyond™ Hochleistungs-HSS-E-PM Gewindebohrer

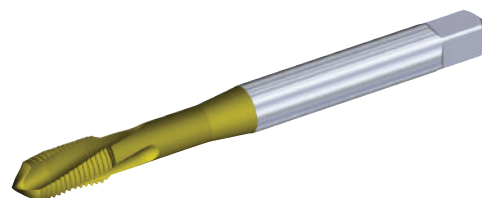
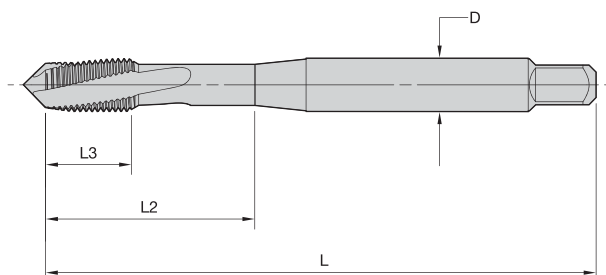
- Linksspiralige Spannute für optimale Spanabführung, schiebt die Späne vor dem Gewindebohrer her.
- Höhere Stabilität und größerer Anwendungsbereich als Hartmetall-Gewindebohrer.
- Höhere Schnittgeschwindigkeiten bzw. längere Standzeiten im Vergleich zu herkömmlichen HSS-E-Gewindebohrern.
- Anwendbar sowohl mit herkömmlichen als auch mit synchronen Maschinen zur Gewindebearbeitung.

Mehrbereichs-Gewindebohrer HSS-E GOtap™

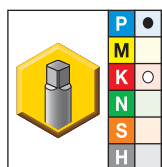
- Mit spiralförmigem Anschnitt optimierte Geometrie für eine effiziente Spanabführung bei Durchgangsbohrungen.
- Hergestellt aus einem HSS-E-Werkstoff mit hohem Vanadiumgehalt für hervorragende Verschleißigenschaften und längere Standzeit.
- Fortschrittliche PVD-Beschichtungen für ein geringeres Drehmoment beim Gewindebohren und dadurch eine hohe Gewindequalität und eine längere Standzeit.
- Für synchrone und nicht synchrone Maschinen, einschließlich starrer oder synchroner Gewindebohrfutter sowie Bohrfutter mit Zug- und Druckausgleich.



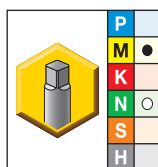
- KM6515 TiN + CrC/C für das Gewindebohren in nicht rostendem Stahl.
- KP6525 TiCN + TiN für das Gewindebohren in Stahl.



■ T620 • DIN 371, 374 und 376 • Form D Anschnitt • Metrisch • Für Stahl und nicht rostenden Stahl



KP6525



KM6515

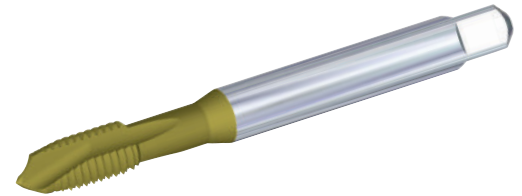
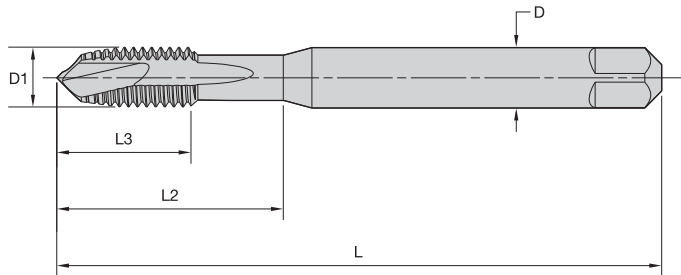
- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneid-drehen	Norm-Abmessung	Toleranz-klasse
3868174	T620M030X050R6HX-D1	3868079	T620M030X050R6HX-D1	M3 X 0,5	56	8	18	3,5	2	DIN 371	6HX
3868175	T620M040X070R6HX-D1	3868080	T620M040X070R6HX-D1	M4 X 0,7	63	10	21	4,5	2	DIN 371	6HX
3868176	T620M050X080R6HX-D1	3868081	T620M050X080R6HX-D1	M5 X 0,8	70	10	25	6,0	2	DIN 371	6HX
3868177	T620M060X100R6HX-D1	3868082	T620M060X100R6HX-D1	M6 X 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6HX
3868178	T620M080X125R6HX-D1	3868093	T620M080X125R6HX-D1	M8 X 1,25	90	13	35	8,0	3	DIN 371	6HX
3868216	T620MF100X100R6HX-D4	3868111	T620MF100X100R6HX-D4	M10 X 1	90	10	35	7,0	3	DIN 374	6HX
3868217	T620MF100X125R6HX-D4	—	—	M10 X 1,25	100	15	39	7,0	3	DIN 374	6HX
3868179	T620M100X150R6HX-D1	3868094	T620M100X150R6HX-D1	M10 X 1,5	100	15	39	10,0	3	DIN 371	6HX
3868219	T620MF120X150R6HX-D4	3868114	T620MF120X150R6HX-D4	M12 X 1,5	100	15	39	9,0	3	DIN 374	6HX
3868180	T620M120X175R6HX-D6	3868095	T620M120X175R6HX-D6	M12 X 1,75	110	18	44	9,0	3	DIN 376	6HX
3868221	T620MF140X150R6HX-D4	3868116	T620MF140X150R6HX-D4	M14 X 1,5	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
3868181	T620M140X200R6HX-D6	3868096	T620M140X200R6HX-D6	M14 X 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
3868222	T620MF160X150R6HX-D4	3868117	T620MF160X150R6HX-D4	M16 X 1,5	100	15	46	12,0	4	DIN 374	6HX
3868182	T620M160X200R6HX-D6	3868097	T620M160X200R6HX-D6	M16 X 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
3868223	T620MF180X150R6HX-D4	3868118	T620MF180X150R6HX-D4	M18 X 1,5	110	15	50	14,0	4	DIN 374	6HX

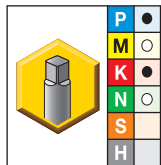
Schafttoleranz

D	Toleranz h6
12-18	+0, -0,011
20-30	+0, -0,013
32-36	+0, -0,016

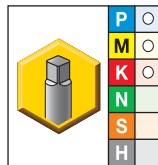
- KSP32 TiCN/TiN.
- KSP39 brüniert.



■ T820 • DIN 371, 374 und 376 • Form B Anschnitt • Metrisch



KSP32



KSP39

- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneidreihen	Norm-Abmessung	Toleranzklasse
5417220	T820M030X050R6H-D1	5417221	T820M030X050R6H-D1	M3 X 0,5	56	8	18	3,5	2	DIN 371	6H
5417224	T820M040X070R6H-D1	5417225	T820M040X070R6H-D1	M4 X 0,7	63	11	21	4,5	2	DIN 371	6H
5417228	T820M050X080R6H-D1	5417229	T820M050X080R6H-D1	M5 X 0,8	70	12	25	6,0	2	DIN 371	6H
5417232	T820M060X100R6H-D1	5417233	T820M060X100R6H-D1	M6 X 1	80	12	30	6,0	3	DIN 371	6H
5417240	T820M080X125R6H-D1	5417241	T820M080X125R6H-D1	M8 X 1,25	90	15	35	8,0	3	DIN 371	6H
—	—	5479781	T820MF100X100R6H-D4	M10 X 1	90	15	35	7,0	3	DIN 374	6H
—	—	5417246	T820MF100X125R6H-D4	M10 X 1,25	100	18	39	7,0	3	DIN 374	6H
5417244	T820M100X150R6H-D1	5417245	T820M100X150R6H-D1	M10 X 1,5	100	18	39	10,0	3	DIN 371	6H
—	—	5479782	T820MF120X100R6H-D4	M12 X 1	100	21	39	9,0	3	DIN 374	6H
—	—	5417253	T820MF120X125R6H-D4	M12 X 1,25	100	21	39	9,0	3	DIN 374	6H
—	—	5417254	T820MF120X150R6H-D4	M12 X 1,5	100	21	39	9,0	3	DIN 374	6H
5417251	T820M120X175R6H-D6	5417252	T820M120X175R6H-D6	M12 X 1,75	110	21	44	9,0	3	DIN 376	6H
—	—	5479783	T820MF140X100R6H-D4	M14 X 1	100	21	47	11,0	3	DIN 374	6H
—	—	5417258	T820MF140X125R6H-D4	M14 X 1,25	100	21	47	11,0	3	DIN 374	6H
—	—	5417259	T820MF140X150R6H-D4	M14 X 1,5	100	21	47	11,0	3	DIN 374	6H
5417256	T820M140X200R6H-D6	5417257	T820M140X200R6H-D6	M14 X 2	110	24	52	11,0	3	DIN 376	6H
—	—	5479784	T820MF160X100R6H-D4	M16 X 1	100	21	46	12,0	3	DIN 374	6H
—	—	5417263	T820MF160X150R6H-D4	M16 X 1,5	100	21	46	12,0	3	DIN 374	6H
5417261	T820M160X200R6H-D6	5417262	T820M160X200R6H-D6	M16 X 2	110	24	51	12,0	3	DIN 376	6H
—	—	5417267	T820MF180X150R6H-D4	M18 X 1,5	110	21	50	14,0	3	DIN 374	6H
—	—	5479785	T820MF180X200R6H-D4	M18 X 2	125	30	58	14,0	3	DIN 374	6H
5417265	T820M180X250R6H-D6	5417266	T820M180X250R6H-D6	M18 X 2,5	125	30	58	14,0	3	DIN 376	6H
5417268	T820M200X250R6H-D6	5417269	T820M200X250R6H-D6	M20 X 2,5	140	30	64	16,0	3	DIN 376	6H
—	—	5417270	T820M220X250R6H-D6	M22 X 2,5	140	30	70	18,0	3	DIN 376	6H
—	—	5417271	T820M240X300R6H-D6	M24 X 3	160	36	77	18,0	3	DIN 376	6H

Schafttoleranz

D mm	Toleranz h9
1-3	+0, -0,025
>3-6	+0, -0,030
>6-10	+0, -0,036
>10-18	+0, -0,043
>18-30	+0, -0,052



➤ Gewindebohrer mit spiralförmiger Spannut für Sacklochbohrungen



Hochleistungs-Gewindebohrer für Sacklochbohrungen

- Stahl und Stahllegierungen.
- Rostfreier Stahl.
- Gusseisen.
- Legierungen auf Nickel- und Kobaltbasis.
- Titan und Titanlegierungen.
- Aluminium.
- Gehärteter Stahl.

Beyond™ Hochleistungs-HSS-E-PM Gewindebohrer

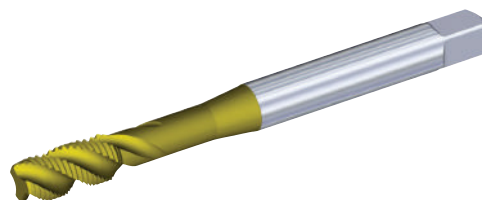
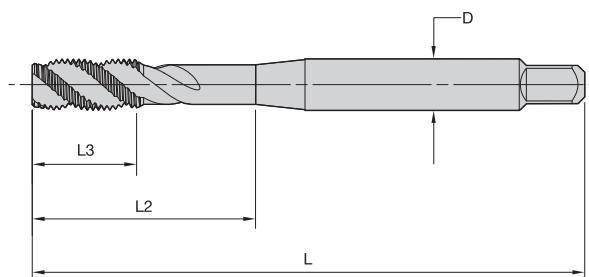
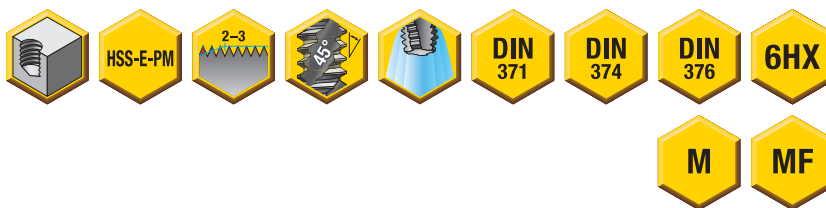
- Rechtsspiralige Spannuten mit Spanform und Spiralwinkel, die für werkstoffspezifische Anwendungen optimiert sind.
- Höhere Stabilität und größerer Anwendungsbereich als Hartmetall-Gewindebohrer.
- Höhere Schnittgeschwindigkeiten bzw. längere Standzeiten im Vergleich zu herkömmlichen HSS-E-Gewindebohrern.
- Anwendbar sowohl mit herkömmlichen als auch mit synchronen Maschinen zur Gewindebearbeitung mit starren oder synchronen Gewindebohrfuttern.

Mehrbereichs-Gewindebohrer HSS-E GOtap™

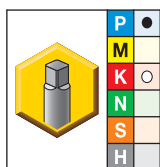
- Fortschrittliche Geometrie mit spiralförmiger Spannute für eine ungehinderte Zerspanung und eine effiziente Spanabführung in Sacklochbohrungen.
- Hergestellt aus einem HSS-E-Werkstoff mit hohem Vanadiumgehalt für hervorragende Verschleißigenschaften und längere Standzeiten.
- Fortschrittliche PVD-Beschichtungen für ein geringeres Drehmoment beim Gewindebohren und dadurch eine hohe Gewindequalität und eine längere Standzeit.
- Für synchrone und nicht synchrone Maschinen, einschließlich starrer oder synchroner Gewindebohrfutter sowie Bohrfutter mit Zug- und Druckausgleich.



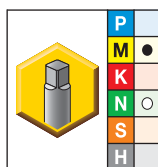
- KM6515 TiN + CrC/C für nicht rostenden Stahl.
- KP6525 TiCN + TiN für Stahl.



- T630 • DIN 371, 374 und 376 • Form C Anschnitt • Metrisch • Für Stahl und nicht rostenden Stahl • Starre und synchrone Gewindebohrfutter



KP6525



KM6515

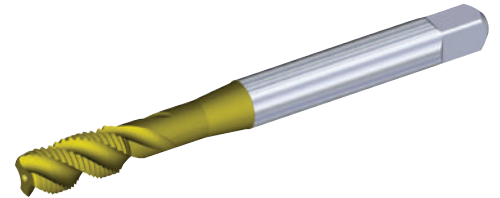
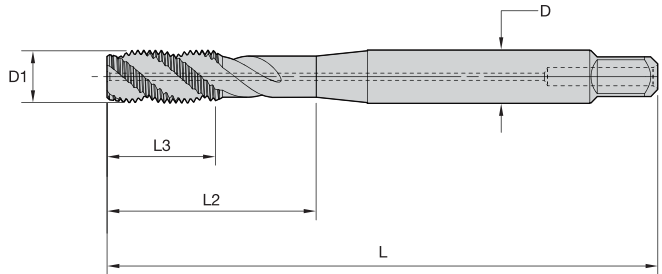
- Erste Wahl
- Alternative

Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneidreihen	Norm-Abmessung	Toleranzklasse
3868571	T630M030X050R6HX-D1	3868825	T630M030X050R6HX-D1	M3 X 0,5	56	8	18	3,5	3	DIN 371	6HX
3868572	T630M040X070R6HX-D1	3868826	T630M040X070R6HX-D1	M4 X 0,7	63	10	21	4,5	3	DIN 371	6HX
3868923	T630M050X080R6HX-D1	3868827	T630M050X080R6HX-D1	M5 X 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
3868924	T630M060X100R6HX-D1	3868828	T630M060X100R6HX-D1	M6 X 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6HX
3868925	T630M080X125R6HX-D1	3868829	T630M080X125R6HX-D1	M8 X 1,25	90	13	35	8,0	3	DIN 371	6HX
3868943	T630MF100X100R6HX-D4	3868857	T630MF100X100R6HX-D4	M10 X 1	90	10	35	7,0	3	DIN 374	6HX
3868944	T630MF100X125R6HX-D4	3868858	T630MF100X125R6HX-D4	M10 X 1,25	100	15	39	7,0	3	DIN 374	6HX
3868926	T630M100X150R6HX-D1	3868830	T630M100X150R6HX-D1	M10 X 1,5	100	15	39	10,0	3	DIN 371	6HX
3868946	T630MF120X150R6HX-D4	3868860	T630MF120X150R6HX-D4	M12 X 1,5	100	15	39	9,0	4	DIN 374	6HX
3868927	T630M120X175R6HX-D6	3868831	T630M120X175R6HX-D6	M12 X 1,75	110	18	44	9,0	4	DIN 376	6HX
3868948	T630MF140X150R6HX-D4	3868862	T630MF140X150R6HX-D4	M14 X 1,5	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
3868928	T630M140X200R6HX-D6	3868832	T630M140X200R6HX-D6	M14 X 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
3868949	T630MF160X150R6HX-D4	3868863	T630MF160X150R6HX-D4	M16 X 1,5	100	15	46	12,0	4	DIN 374	6HX
3868929	T630M160X200R6HX-D6	3868843	T630M160X200R6HX-D6	M16 X 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
3868950	T630MF180X150R6HX-D4	3868864	T630MF180X150R6HX-D4	M18 X 1,5	110	15	50	14,0	4	DIN 374	6HX
3868930	T630M180X250R6HX-D6	3868844	T630M180X250R6HX-D6	M18 X 2,5	125	25	58	14,0	4	DIN 376	6HX

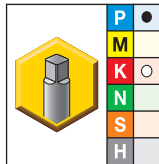
Hinweis: Empfohlen zur Verwendung mit starren und synchronen Werkzeughaltern

Schafttoleranz	
D	Toleranz h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011

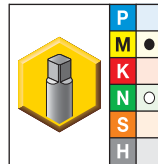
- KM6515 TiN + CrC/C für nicht rostenden Stahl.
- KP6525 TiCN + TiN für Stahl.



■ T631 • DIN 371, 374 und 376 • Form C Anschnitt • Innere Kühlmittelzuführung • Metrisch • Für Stahl und nicht rostenden Stahl • Starre und synchrone Gewindebohrfutter



KP6525



KM6515

- Erste Wahl
- Alternative

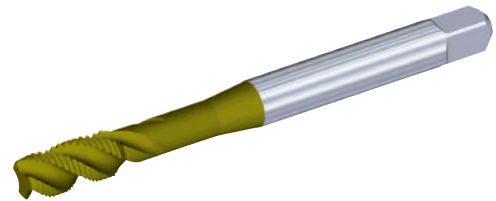
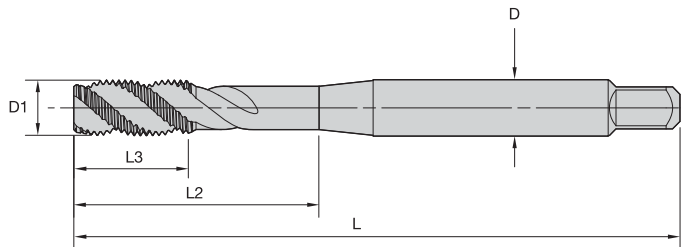
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #	D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneidreihen	Norm-Abmessung	Toleranzklasse
3868976	T631M050X080R6HX-D1	4026180	T631M050X080R6HX-D1	M5 X 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
3868977	T631M060X100R6HX-D1	4026181	T631M060X100R6HX-D1	M6 X 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6HX
3868978	T631M080X125R6HX-D1	4026182	T631M080X125R6HX-D1	M8 X 1,25	90	13	35	8,0	3	DIN 371	6HX
3869004	T631MF100X100R6HX-D4	4026232	T631MF100X100R6HX-D4	M10 X 1	90	10	35	7,0	3	DIN 374	6HX
3869005	T631MF100X125R6HX-D4	4026233	T631MF100X125R6HX-D4	M10 X 1,25	100	15	39	7,0	3	DIN 374	6HX
3868979	T631M100X150R6HX-D1	4026223	T631M100X150R6HX-D1	M10 X 1,5	100	15	39	10,0	3	DIN 371	6HX
3869006	T631MF120X125R6HX-D4	4026234	T631MF120X125R6HX-D4	M12 X 1,25	100	15	39	9,0	4	DIN 374	6HX
3869007	T631MF120X150R6HX-D4	4026235	T631MF120X150R6HX-D4	M12 X 1,5	100	15	39	9,0	4	DIN 374	6HX
3868980	T631M120X175R6HX-D6	4026224	T631M120X175R6HX-D6	M12 X 1,75	110	18	44	9,0	4	DIN 376	6HX
3869008	T631MF140X125R6HX-D4	4026236	T631MF140X125R6HX-D4	M14 X 1,25	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
3869009	T631MF140X150R6HX-D4	4026237	T631MF140X150R6HX-D4	M14 X 1,5	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
3868981	T631M140X200R6HX-D6	4026225	T631M140X200R6HX-D6	M14 X 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
3869010	T631MF160X150R6HX-D4	4026238	T631MF160X150R6HX-D4	M16 X 1,5	100	15	46	12,0	4	DIN 374	6HX
3868982	T631M160X200R6HX-D6	4026226	T631M160X200R6HX-D6	M16 X 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
3869011	T631MF180X150R6HX-D4	4026239	T631MF180X150R6HX-D4	M18 X 1,5	110	15	50	14,0	4	DIN 374	6HX
3868993	T631M180X250R6HX-D6	4026227	T631M180X250R6HX-D6	M18 X 2,5	125	25	58	14,0	4	DIN 376	6HX

Hinweis: Empfohlen zur Verwendung mit starren und synchronen Werkzeughaltern

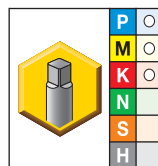
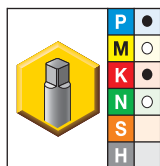
Schafttoleranz	
D	Toleranz h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011



- KSP32 TiCN/TiN.
- KSP39 brüniert.



■ T830 • DIN 371, 374 und 376 • Form C Anschnitt • Metrisch • Starre und synchrone Gewindebohrfutter



- Erste Wahl
- Alternative

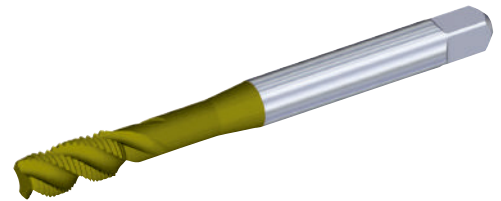
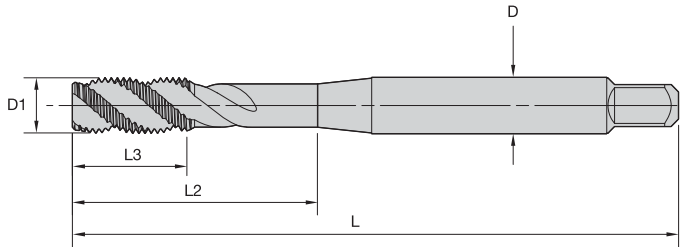
KSP32		KSP39				D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneidreihen	Norm-Abmessung	Toleranzklasse
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #										
5417280	T830M030X050R6H-D1	5417281	T830M030X050R6H-D1	M3 X 0,5	56	8	18	3,5	2	DIN 371	6H		
5417284	T830M040X070R6H-D1	5417285	T830M040X070R6H-D1	M4 X 0,7	63	11	21	4,5	3	DIN 371	6H		
5417287	T830M050X080R6H-D1	5417288	T830M050X080R6H-D1	M5 X 0,8	70	12	25	6,0	3	DIN 371	6H		
5417290	T830M060X100R6H-D1	5417291	T830M060X100R6H-D1	M6 X 1	80	12	30	6,0	3	DIN 371	6H		
5417294	T830M080X125R6H-D1	5417295	T830M080X125R6H-D1	M8 X 1,25	90	15	35	8,0	3	DIN 371	6H		
—	—	5417302	T830MF100X125R6H-D4	M10 X 1,25	100	18	39	7,0	3	DIN 374	6H		
5417299	T830M100X150R6H-D1	—	—	M10 X 1,5	100	18	39	10,0	3	DIN 371	6G		
—	—	5417300	T830M100X150R6H-D1	M10 X 1,5	100	18	39	10,0	3	DIN 371	6H		
—	—	5417309	T830MF120X125R6H-D4	M12 X 1,25	100	21	39	9,0	3	DIN 374	6H		
—	—	5417311	T830MF120X150R6H-D4	M12 X 1,5	100	21	39	9,0	3	DIN 374	6H		
5417307	T830M120X175R6H-D6	5417308	T830M120X175R6H-D6	M12 X 1,75	110	21	44	9,0	3	DIN 376	6H		
—	—	5417316	T830MF140X150R6H-D4	M14 X 1,5	100	21	47	11,0	3	DIN 374	6H		
5417313	T830M140X200R6H-D6	5417314	T830M140X200R6H-D6	M14 X 2	110	24	52	11,0	3	DIN 376	6H		
—	—	5417319	T830MF160X150R6H-D4	M16 X 1,5	100	21	46	12,0	3	DIN 374	6H		
—	—	5417318	T830M160X200R6H-D6	M16 X 2	110	24	51	12,0	3	DIN 376	6H		
—	—	5417332	T830MF180X150R6H-D4	M18 X 1,5	110	21	50	14,0	4	DIN 374	6H		
—	—	5417331	T830M180X250R6H-D6	M18 X 2,5	125	30	58	14,0	4	DIN 376	6H		
—	—	5417333	T830M200X250R6H-D6	M20 X 2,5	140	30	64	16,0	4	DIN 376	6H		

Hinweis: Empfohlen zur Verwendung mit starren und synchronen Werkzeughaltern

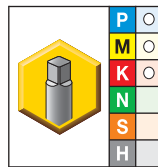
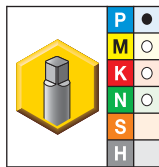
Schafttoleranz

D mm	Toleranz h9
1-3	+0, -0,025
>3-6	+0, -0,030
>6-10	+0, -0,036
>10-18	+0, -0,043
>18-30	+0, -0,052

- KSU31 TiN.
- KSP39 brüniert.



■ T838 • DIN 371, 374 und 376 • Form C Anschnitt • Metrisch • Gewindebohrfutter mit Zug- und Druckausgleich



- Erste Wahl
- Alternative

KSU31		KSP39				D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneidreihen	Norm-Abmessung	Toleranzklasse
Bestell #	Katalog #	Bestell #	Katalog #										
6172970	T838M030X050R6H-D1	6172969	T838M030X050R6H-D1	M3 X 0,5	56	5	19	3,5	3	DIN 371	6H		
6173002	T838M040X070R6H-D1	6173001	T838M040X070R6H-D1	M4 X 0,7	63	7	21	4,5	3	DIN 371	6H		
6173004	T838M050X080R6H-D1	6173003	T838M050X080R6H-D1	M5 X 0,8	70	8	26	6,0	3	DIN 371	6H		
6173010	T838M060X100R6H-D1	6173009	T838M060X100R6H-D1	M6 X 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6H		
6173016	T838MF080X100R6H-D4	6173015	T838MF080X100R6H-D4	M8 X 1	90	13	37	6,0	3	DIN 374	6H		
6173018	T838M080X125R6H-D1	6173017	T838M080X125R6H-D1	M8 X 1,25	90	13	37	8,0	3	DIN 371	6H		
6173024	T838MF100X100R6H-D4	6173023	T838MF100X100R6H-D4	M10 X 1	90	15	40	7,0	3	DIN 374	6H		
6173026	T838MF100X125R6H-D4	6173025	T838MF100X125R6H-D4	M10 X 1,25	100	15	44	7,0	3	DIN 374	6H		
6173028	T838M100X150R6H-D1	6173027	T838M100X150R6H-D1	M10 X 1,5	100	15	41	10,0	3	DIN 371	6H		
6173052	T838MF120X100R6H-D4	6173051	T838MF120X100R6H-D4	M12 X 1	100	13	50	9,0	3	DIN 374	6H		
6173054	T838MF120X125R6H-D4	6173053	T838MF120X125R6H-D4	M12 X 1,25	100	13	50	9,0	3	DIN 374	6H		
6173056	T838MF120X150R6H-D4	6173055	T838MF120X150R6H-D4	M12 X 1,5	100	13	50	9,0	3	DIN 374	6H		
6173058	T838M120X175R6H-D6	6173057	T838M120X175R6H-D6	M12 X 1,75	110	18	55	9,0	3	DIN 376	6H		
6173062	T838MF140X125R6H-D4	6173061	T838MF140X125R6H-D4	M14 X 1,25	100	15	41	11,0	4	DIN 374	6H		
6173064	T838MF140X150R6H-D4	6173063	T838MF140X150R6H-D4	M14 X 1,5	100	15	41	11,0	4	DIN 374	6H		
6173066	T838M140X200R6H-D6	6173065	T838M140X200R6H-D6	M14 X 2	110	20	50	11,0	3	DIN 376	6H		
6173069	T838MF160X150R6H-D4	6173068	T838MF160X150R6H-D4	M16 X 1,5	100	15	45	12,0	4	DIN 374	6H		
6173111	T838M160X200R6H-D6	6173070	T838M160X200R6H-D6	M16 X 2	110	20	55	12,0	4	DIN 376	6H		
6173113	T838MF180X150R6H-D4	6173112	T838MF180X150R6H-D4	M18 X 1,5	110	17	55	14,0	4	DIN 374	6H		
6173117	T838M180X250R6H-D6	6173116	T838M180X250R6H-D6	M18 X 2,5	125	25	61	14,0	4	DIN 376	6H		
6173133	T838M200X250R6H-D6	6173132	T838M200X250R6H-D6	M20 X 2,5	140	25	65	16,0	4	DIN 376	6H		
6173139	T838M220X250R6H-D6	6173138	T838M220X250R6H-D6	M22 X 2,5	140	25	66	18,0	4	DIN 376	6H		
6173145	T838M240X300R6H-D6	6173144	T838M240X300R6H-D6	M24 X 3	160	30	77	18,0	4	DIN 376	6H		

Hinweis: Empfohlen zur Verwendung mit starren und synchronen Werkzeughaltern

Schafttoleranz	
D mm	Toleranz h9
1-3	+0, -0,025
>3-6	+0, -0,030
>6-10	+0, -0,036
>10-18	+0, -0,043
>18-30	+0, -0,052



➤ Gewindebohrer mit gerader Spannt für Sackloch- und Durchgangsbohrungen in kurzspanenden Werkstoffen



Hochleistungs-Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklochbohrungen

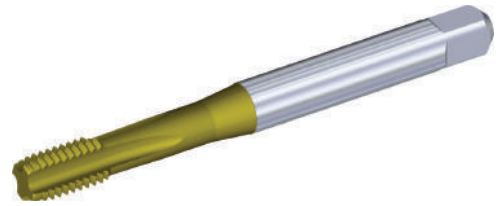
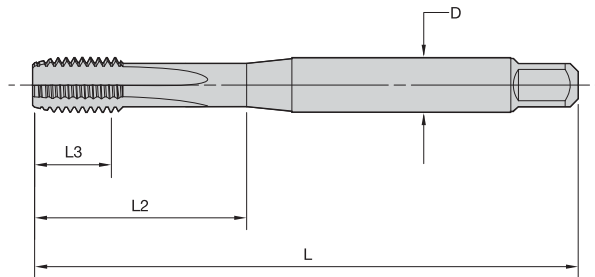
- Gusseisen.
- Aluminiumguss.

Beyond™ Hochleistungs-HSS-E-PM Gewindebohrer

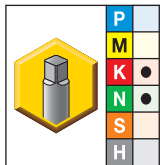
- Ausführung mit gerader Spannutt für das Durchgangs- und Sackloch-Gewindebohren in Gusseisen und Aluminiumguss.
- Höhere Stabilität und größerer Anwendungsbereich als Hartmetall-Gewindebohrer.
- Höhere Schnittgeschwindigkeiten bzw. längere Standzeiten im Vergleich zu herkömmlichen HSS-E Gewindebohrern.
- Anwendbar sowohl mit herkömmlichen als auch mit synchronen Maschinen zur Gewindebearbeitung mit starren oder synchronen Gewindebohrfutter.



- KP6525 TiCN + TiN für Gusseisen und Aluminiumguss.



- T640 • DIN 371 und 376 • Form C Anschnitt • Metrisch • Metrisch • Für Gusseisen und Aluminiumguss



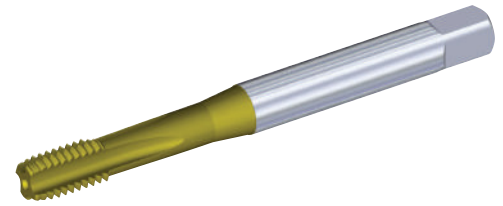
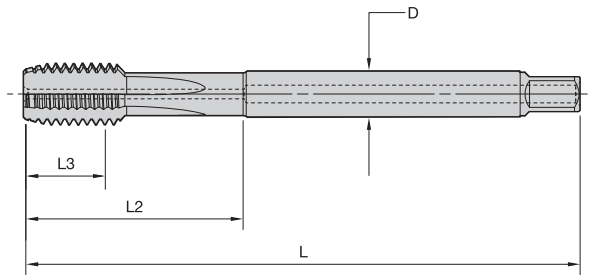
- Erste Wahl
- Alternative

KP6525							Anzahl Schneidreihen	Norm- Abmessung	Toleranz- klasse
Bestell #	Katalog #	D1 (Größe)	L	L3	L2	D			
4035459	T640M040X070R6HX-D1	M4 X 0,7	63	10	21	4,5	3	DIN 371	6HX
4035460	T640M050X080R6HX-D1	M5 X 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
4035461	T640M060X100R6HX-D1	M6 X 1	80	10	30	6,0	4	DIN 371	6HX
4035462	T640M080X125R6HX-D1	M8 X 1,25	90	13	35	8,0	4	DIN 371	6HX
4035463	T640M100X150R6HX-D1	M10 X 1,5	100	15	39	10,0	4	DIN 371	6HX
4035464	T640M120X175R6HX-D6	M12 X 1,75	110	18	44	9,0	4	DIN 376	6HX
4035465	T640M140X200R6HX-D6	M14 X 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
4035466	T640M160X200R6HX-D6	M16 X 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
4035467	T640M180X250R6HX-D6	M18 X 2,5	125	25	58	14,0	4	DIN 376	6HX
4035468	T640M200X250R6HX-D6	M20 X 2,5	140	25	64	16,0	4	DIN 376	6HX

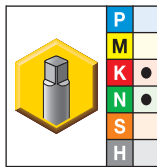
Schafttoleranz

D	Toleranz h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011

- KP6525 TiCN + TiN für Gusseisen und Aluminiumguss.



- T641 • DIN 371 und 376 • Form C Anschnitt • Innere Kühlmittelzuführung • Metrisch • Für Gusseisen und Aluminiumguss



- Erste Wahl
- Alternative

KP6525

Bestell #	Katalog #	D1 (Größe)	L	L3	L2	D	Anzahl Schneidreihen	Norm-Abmessung	Toleranzklasse
4035525	T641M050X080R6HX-D1	M5 X 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
4035526	T641M060X100R6HX-D1	M6 X 1	80	10	30	6,0	4	DIN 371	6HX
4035527	T641M080X125R6HX-D1	M8 X 1,25	90	13	35	8,0	4	DIN 371	6HX
4035528	T641M100X150R6HX-D1	M10 X 1,5	100	15	39	10,0	4	DIN 371	6HX
4035529	T641M120X175R6HX-D6	M12 X 1,75	110	18	44	9,0	4	DIN 376	6HX
4035530	T641M140X200R6HX-D6	M14 X 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
4035531	T641M160X200R6HX-D6	M16 X 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
4035532	T641M180X250R6HX-D6	M18 X 2,5	125	25	58	14,0	4	DIN 376	6HX
4035533	T641M200X250R6HX-D6	M20 X 2,5	140	25	64	16,0	4	DIN 376	6HX

Schafttoleranz

D	Toleranz h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011



■ Hochleistungs-Gewindebohrer • HSS-E-PM • Metrisch

Werkstoffgruppe		 Durchgangsbohrungen					 Sacklochbohrungen				
		Ausführung des Gewindebohrers		Bereich – m/min			Ausführung des Gewindebohrers		Bereich – m/min		
				min.	Startwert	max.			min.	Startwert	max.
				Sorte						Sorte	
P	1	T620	KP6525	20	30	45	T630	KP6525	14	21	32
	2	T620	KP6525	17	25	36	T630	KP6525	12	18	26
	3	T620	KP6525	12	15	20	T630	KP6525	8	11	14
	5	T620	KP6525	12	15	20	T630	KP6525	8	11	14
M	1	T620	KM6515	12	15	20	T630	KM6515	8	11	14
	2	T620	KM6515	9	12	16	T630	KM6515	6	8	11
	3	T620	KM6515	8	10	13	T630	KM6515	5	7	9
K	1	T640	KP6525	27	35	46	T640	KP6525	19	25	32
	2	T640	KP6525	23	30	39	T640	KP6525	16	21	27
	3	T640	KP6525	19	25	33	T640	KP6525	13	18	23
N	2	T640	KP6525	30	45	59	T640	KP6525	21	32	41
	4	T640	KP6525	7	10	15	T640	KP6525	5	7	11
S	1	T620	KM6525	8	12	18	T630	KP6525	6	8	13

HINWEIS: bei Gewindebohrern mit Innenkühlung (T631, T641), Schnittgeschwindigkeit um 25% erhöhen.

■ GOtap™ • Metrisch

Werkstoffgruppe		 Durchgangsbohrungen					 Sacklochbohrungen				
		Ausführung des Gewindebohrers		Bereich – m/min			Ausführung des Gewindebohrers		Bereich – m/min		
				min.	Startwert	max.			min.	Startwert	max.
				Sorte						Sorte	
P	1	T820	KSP32 KSP39	23 11	30 15	38 19	T830 T838 T830 T838	KSP32 KSU31 KSP39 KSU30	15 15 7 7	21 21 11 11	30 30 15 15
	2	T820	KSP32 KSP39	18 11	24 14	30 18	T830, T838, T830, T838	KSP32, KSU31, KSU30, KSP39	12 7	17 10	24 14
	3	T820	KSP32 KSP39	17 9	22 12	28 15	T830, T838, T830, T838	KSP32, KSU31, KSU30, KSP39	11 6	15 8	22 12
M	1	T820	KSP32 KSP39	14 8	18 10	23 13	T830, T838, T830, T838	KSP32, KSU31, KSU30, KSP39	9 5	13 7	18 10
	3	T820	KSP32 KSP39	11 7	15 9	19 11	T830, T838, T830, T838	KSP32, KSU31, KSU30, KSP39	7 4	11 6	15 9
K	2	T820	KSP32 KSP39	16 9	21 12	26 15	T830, T838, T830, T838	KSP32, KSU31, KSU30, KSP39	10 6	15 8	21 12
N	1	T820	KSP32 KSP39	37 20	49 27	61 34	T830, T838, T830, T838	KSP32, KSU31, KSU30, KSP39	24 19	34 19	39 27
	2	T820	KSP32 KSP39	30 16	40 21	50 26	T830 T830	KSP32 KSP32	20 10	28 15	40 21
	4	T820	KSP32 KSP39	37 20	49 27	61 33	T830 T830	KSP32 KSU30	24 13	34 19	49 27

M

D mm	P mm	Ø mm
M 1	0,25	0,75
1,1	0,25	0,85
1,2	0,25	0,95
1,4	0,3	1,1
1,6	0,35	1,25
1,7	0,35	1,35
1,8	0,35	1,45
2	0,4	1,6
2,2	0,45	1,75
2,3	0,4	1,9
2,5	0,45	2,05
2,6	0,45	2,15
3	0,5	2,5
3,5	0,6	2,9
4	0,7	3,3
4,5	0,75	3,7
5	0,8	4,2
5,5	0,9	4,6
6	1	5
7	1	6
8	1,25	6,8
9	1,25	7,8
10	1,5	8,5
11	1,5	9,5
12	1,75	10,2
14	2	12
16	2	14
18	2,5	15,5
20	2,5	17,5
22	2,5	19,5
24	3	21
27	3	24
30	3,5	26,5
33	3,5	29,5
36	4	32
39	4	35
42	4,5	37,5
45	4,5	40,5
48	5	43
52	5	47
56	5,5	50,5
60	5,5	54,5
64	6	58
68	6	62

MF

D mm		P mm	Ø mm
M 2,5	x	0,35	2,15
2,6	x	0,35	2,25
3	x	0,35	2,65
3,5	x	0,35	3,15
4	x	0,35	3,65
4	x	0,5	3,5
5	x	0,5	4,5
6	x	0,5	5,5
6	x	0,75	5,2
7	x	0,75	6,2
8	x	0,75	7,2
8	x	1	7
9	x	0,75	8,2
9	x	1	8
10	x	0,75	9,2
10	x	1	9
10	x	1,25	8,8
11	x	1	10
12	x	1	11
12	x	1,25	10,8
12	x	1,5	10,5
14	x	1	13
14	x	1,25	12,8
14	x	1,5	12,5
15	x	1	14
16	x	1	15
16	x	1,5	14,5
18	x	1	17
18	x	1,5	16,5
18	x	2	16
20	x	1	19
20	x	1,5	18,5
20	x	2	18
22	x	1	21
22	x	1,5	20,5
22	x	2	20
24	x	1	23
24	x	1,5	22,5
24	x	2	22
25	x	1,5	23,5
26	x	1,5	24,5
27	x	1,5	25,5
27	x	2	25
28	x	1,5	26,5
28	x	2	26
30	x	1,5	28,5
30	x	2	28
32	x	1,5	30,5
32	x	2	30
33	x	1,5	31,5
33	x	2	31
34	x	1,5	32,5

D mm		P mm	Ø mm
M 35	x	1,5	33,5
36	x	1,5	34,5
36	x	2	34
36	x	3	33
38	x	1,5	36,5
39	x	1,5	37,5
39	x	2	37
39	x	3	36
40	x	1,5	38,5
40	x	2	38
42	x	1,5	40,5
42	x	2	40
42	x	3	39
45	x	1,5	43,5
45	x	2	43
45	x	3	42
48	x	1,5	46,5
48	x	2	46
48	x	3	45
50	x	1,5	48,5
50	x	2	48
52	x	1,5	50,5
52	x	2	50
52	x	3	49
56	x	3	53
56	x	4	52
60	x	4	56
64	x	3	61
64	x	4	60
68	x	4	64
70	x	3	67
70	x	4	66
72	x	3	69
72	x	4	68
72	x	6	66
76	x	3	73
76	x	4	72
76	x	6	70
80	x	4	76
80	x	6	74
85	x	3	82
85	x	4	81
90	x	3	87
90	x	4	86
90	x	6	84
95	x	6	89
100	x	4	96
100	x	6	94
110	x	6	104
115	x	3	112
120	x	4	116
120	x	6	114



Werkzeugsysteme



Werkzeugsysteme

Hydrodehnspannfutter	D2-D7
Schrumpfspannfutter	D8-D11
Aufsteckfräseraufnahmen	D12-D18



➤ Hydrodehn- spannfutter

HydroForce™



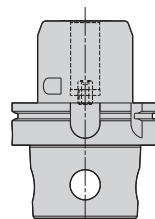
Bietet für alle Anwendungen eine unvergleichliche Kombination von Genauigkeit und Spannkraft.

Optimale Leistung bei Anwendungen mit Schaftwerkzeugen.

Die Aktivierung des Spannfutters erfolgt durch Drehen der Kolbenschraube, wodurch der Druck in der Hydraulikflüssigkeit aufgebaut und Kraft auf eine dünnwandige Dehnkammer über die gesamte Länge der Spannbohrung übertragen wird.

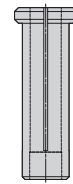
Diese hochkonzentrische Klemmkraft erhöht nicht nur den Halt des Werkzeugschafts, sondern erzeugt auch eine dämpfende Wirkung, wodurch sich Vibrationen verringern und Haarrisse an Schneidkanten verhindert werden.

Produktsortiment

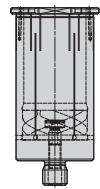


HydroForce™

Zubehör



Reduzier-
hülsen



HydroForce Safe-Lock™
Reduzierhülsen mit
Auszugsicherung.

HydroForce™

Branchenweit höchste Klemmkraft.

Durchmesser 20 und 32 mm: Rundlaufgenauigkeit von 3 µm oder weniger bei einem Durchmesser-/Längen-Verhältnis von 2,5 [6 µm bei einem Durchmesser von 50 mm].

Gewuchtet auf G2,5 bei 25.000 U/min für hohe Präzision.

3 Spannbohrungsgrößen für alle Anwendungen. 20, 32, und 50 mm.

Dreimal höhere Klemmkraft im Vergleich zur High-Performance-Reihe.

Kurze Ausraglänge und um 40% höhere Wandstärken ermöglichen hohe Schnittparameter und optimale Oberflächengüte.



DREHEN



FIRST CHOICE



FRÄSEN



FIRST CHOICE



BOHREN



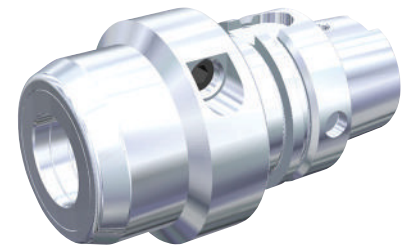
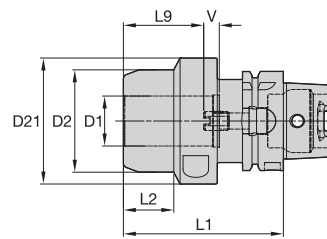
FIRST CHOICE



WERKZEUG-SYSTEME



FIRST CHOICE

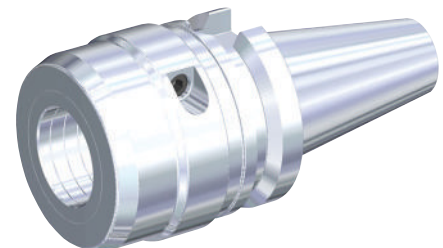
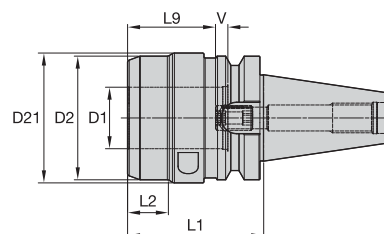


Metrisch

CSMS	Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Betätigungs-schlüssel	Schlüsselgröße Betätigungsschraube	Schlüsselgröße Anschlagschraube	kg
HSK63A													
	5520975	HSK63AHCTHT20090M	20	53	—	90	64	41	10	170.135	5 mm	5 mm	1,54
	6048237	HSK63AHCTHT32100M	32	65	80	100	32	51	10	170.136	6 mm	6 mm	2,25
HSK100A													
	5520976	HSK100AHCTHT20090M	20	65	—	90	61	41	10	170.135	5 mm	5 mm	3,38
	5520977	HSK100AHCTHT32100M	32	80	—	100	71	51	10	170.136	6 mm	6 mm	4,29

HINWEIS: Beim Festziehen die Betätigungsschraube nicht überdrehen. Per Hand bis zum Anschlag festziehen.
Wird mit Anschlagschraube geliefert.
Betätigungsschlüssel muss separat bestellt werden.
Für Durchmesser 32 mm muss ein L-förmiger Sechskantschlüssel mit einer Seitenlänge von ungefähr 200 mm verwendet werden.

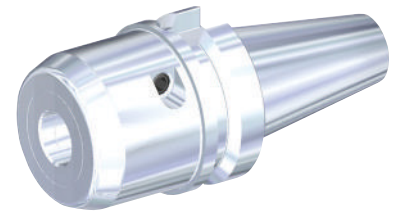
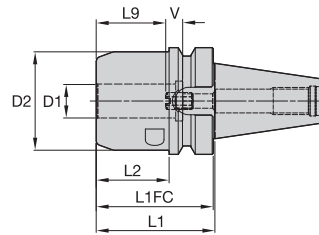
HydroForce™ Serie mit hohem Spannmoment • BT AD



Metrisch

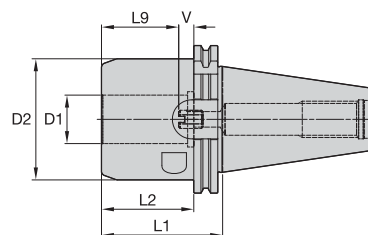
CSMS	Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Betätigungs-schlüssel	Schlüsselgröße Betätigungsschraube	Schlüsselgröße Anschlagschraube	kg
BT40													
	5520971	BT40HCTHT20070M	20	58	—	70	43	41	10	170.135	5 mm	5 mm	1,67
	6048257	BT40HCTHT32082M	32	80	—	82	82	51	10	170.136	6 mm	6 mm	2,31
BT50													
	5520972	BT50HCTHT32090M	32	80	—	90	52	51	10	170.136	6 mm	6 mm	5,08

HINWEIS: Beim Festziehen die Betätigungsschraube nicht überdrehen. Per Hand bis zum Anschlag festziehen.
Wird mit Anschlagschraube geliefert.
Betätigungsschlüssel muss separat bestellt werden.
Für Durchmesser 32 mm muss ein L-förmiger Sechskantschlüssel mit einer Seitenlänge von ungefähr 200 mm verwendet werden.


Metrisch

CSMS	Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	L1FC	L2	L9	V	Betätigungs- schlüssel	Schlüsselgröße Betätigungsschraube	Schlüsselgröße Anschlagschraube	kg
BTKV40													
	5520993	BTKV40HCTHT20070M	20	58	70	69	43	41	10	170.135	5 mm	5 mm	1,68
	6048259	BTKV40HCTHT32082M	32	80	82	81	81	51	10	170.136	6 mm	6 mm	2,32
BTKV50													
	5520994	BTKV50HCTHT32090M	32	80	90	89	52	51	10	170.136	6 mm	6 mm	5,13

HINWEIS: Beim Festziehen die Betätigungsschraube nicht überdrehen. Per Hand bis zum Anschlag festziehen.
 Wird mit Anschlagschraube geliefert.
 Betätigungsschlüssel muss separat bestellt werden.
 Für Durchmesser 32 mm muss ein L-förmiger Sechskantschlüssel mit einer Seitenlänge von ungefähr 200 mm verwendet werden.

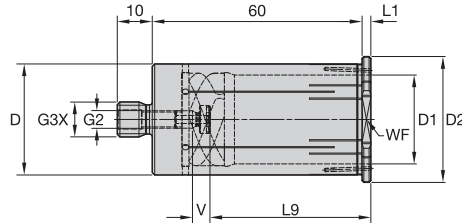
HydroForce™ Serie mit hohem Spannmoment • DV AD

Metrisch

CSMS	Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	L2	L9	V	Betätigungs- schlüssel	Schlüsselgröße Betätigungsschraube	Schlüsselgröße Anschlagschraube	kg
DV40												
	5520973	DV40HCTHT20070M	20	58	70	51	41	10	170.135	5 mm	5 mm	1,58
	6048255	DV40HCTHT32080M	32	80	80	80	51	10	170.136	6 mm	6 mm	2,31
DV50												
	5520974	DV50HCTHT32080M	32	80	80	61	51	10	170.136	6 mm	6 mm	4,45

HINWEIS: Beim Festziehen die Betätigungsschraube nicht überdrehen. Per Hand bis zum Anschlag festziehen.
 Wird mit Anschlagschraube geliefert.
 Betätigungsschlüssel muss separat bestellt werden.
 Für Durchmesser 32 mm muss ein L-förmiger Sechskantschlüssel mit einer Seitenlänge von ungefähr 200 mm verwendet werden.



- Einteilige Ausführung mit abgedichteten Nuten für die innere Kühlmittelzuführung.
- Der Zerspanungswerkzeugschaft muss zylindrisch und mit Safe-Lock™ Nuten versehen sein.
- Die Reduzierhülse muss vollständig im Hydrodehnspannfutter eingesetzt sein, bis die Schulter mit der Stirnfläche des Hydrodehnspannfutters bündig abschließt.
- Die Spannlänge des Zerspanungswerkzeugs in der Reduzierhülse muss mindestens der L9 Abmessung entsprechen.



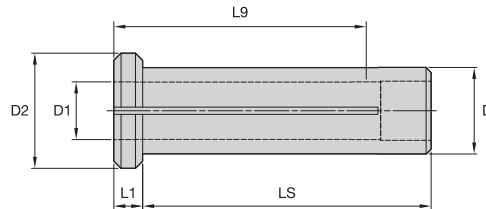
■ Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D2	L1	L9	V	G3X	G2	WF
5998607	32MHCSFC120M	12	32	36	2,5	41	4	M12	M6	32
5998608	32MHCSFC140M	14	32	36	2,5	41	4	M12	M6	32
5998609	32MHCSFC160M	16	32	36	2,5	44	4	M12	M6	32
5998610	32MHCSFC200M	20	32	36	2,5	46	4	M12	M6	32
5998751	32MHCSFC250M	25	32	36	2,5	47	4	M12	M6	32

HINWEIS: Wenn das Schneidwerkzeug nicht über die Spannlänge (L9) der Hülse eingesetzt wird, kann dies zu dauerhaften Schäden an Hülse und Hydrodehnspannfutter führen.
Empfohlen zur regelmäßigen Reinigung von Kühlmittelbohrungen mit Luft.



- Einteilige Ausführung mit abgedichteten Nuten für die innere Kühlmittelzuführung.
- Zerspanungswerkzeug muss zylindrisch sein und eine Durchgangsbohrung für die innere Kühlmittelzuführung aufweisen.
- Hülse muss vollständig im Hydrodehnspannfutter eingesetzt sein, bis die Schulter mit der Stirnfläche des Hydrodehnspannfutters bündig abschließt.
- Zerspanungswerkzeuge müssen eine vollflächige Verbindung mit der Hülse über die gesamte Bohrungslänge haben (L9).



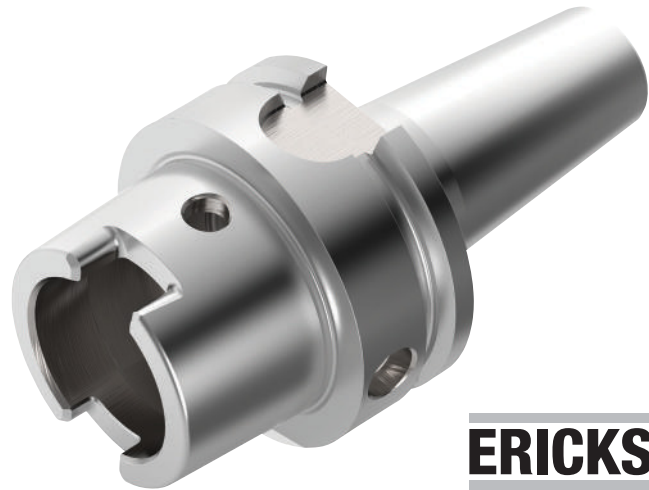
■ Metrisch mit metrischen Bohrungen

CSMS	Bestellnr.	Katalognummer	D1	D	D2	L1	L9	LS	
20M	3026648	20MHC030M	3	20	25	4	28	50	
	3026649	20MHC040M	4	20	25	4	28	50	
	3026650	20MHC050M	5	20	25	4	28	50	
	3026651	20MHC060M	6	20	25	4	36	50	
	3026652	20MHC070M	7	20	25	4	37	50	
	3026653	20MHC080M	8	20	25	4	37	50	
	3026654	20MHC090M	9	20	25	4	38	50	
	3026655	20MHC100M	10	20	25	4	40	50	
	3026656	20MHC110M	11	20	25	4	40	50	
	3026657	20MHC120M	12	20	25	4	45	50	
	3026658	20MHC130M	13	20	25	4	45	50	
	3026659	20MHC140M	14	20	25	4	45	50	
	3026660	20MHC150M	15	20	25	4	45	50	
	3026661	20MHC160M	16	20	25	4	48	50	
	32M	3026675	32MHC060M	6	32	36	4	37	60
		3026676	32MHC070M	7	32	36	4	37	60
3026677		32MHC080M	8	32	36	4	37	60	
3026678		32MHC090M	9	32	36	4	37	60	
3026679		32MHC100M	10	32	36	4	40	60	
3026680		32MHC110M	11	32	36	4	41	60	
3026681		32MHC120M	12	32	36	4	45	60	
3026682		32MHC130M	13	32	36	4	45	60	
3026683		32MHC140M	14	32	36	4	46	60	
3026684		32MHC150M	15	32	36	4	46	60	
3026685		32MHC160M	16	32	36	4	48	60	
3026686		32MHC170M	17	32	36	4	48	60	
3026687		32MHC180M	18	32	36	4	49	60	
3026691		32MHC190M	19	32	36	4	49	60	
3026688		32MHC200M	20	32	36	4	50	60	
3026689		32MHC220M	22	32	36	4	51	60	
3026690		32MHC250M	25	32	36	4	57	60	

HINWEIS: Wenn das Schneidwerkzeug nicht über die Spannlänge (L9) der Hülse eingesetzt wird, kann dies zu dauerhaften Schäden an Hülse und Hydrodehnspannfutter führen. Empfohlen zur regelmäßigen Reinigung von Kühlmittelbohrungen mit Luft.



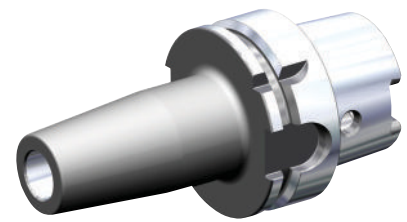
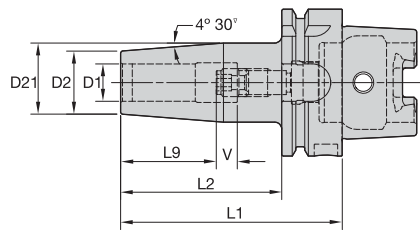
➤ Schrumpfspannfutter


ERICKSON™

ERICKSON™ Schrumpfspannfutter ermöglichen eine hohe Präzision und eine hohe Produktivität auch unter anspruchsvollen Bearbeitungsbedingungen, und bieten damit einen optimalen Nutzungswert.

Sie bieten eine hohe Stabilität und sehr geringe Rundlaufabweichungen. Dies führt zu exzellenten Oberflächengüten, Maßgenauigkeiten und zu niedrigen Gesamtbearbeitungszeiten.

- Umfassende Auswahl für gängige Spindelschnittstellen (HSK63A, HSK100A, BT40, BT50 und PSC63).
- Gewuchtet auf G2,5 bei 25.000 U/min.
- Kompatibel mit Stahl- und Hartmetallschäften.
- Rund- und Planlaufgenauigkeit <math>< 3 \mu\text{m}</math> bei - Ermöglicht innere Kühlmittelzuführung.

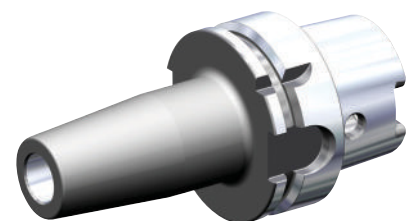
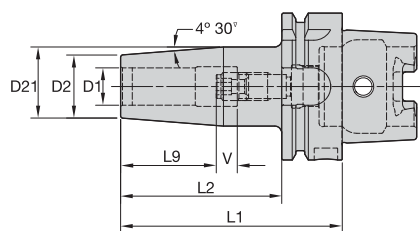


■ TTGL • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Anschlagsschraube	Schlüsselgröße Anschlagsschraube	kg
6199621	HSK63ATTGL03080M	3	10	—	80	54	9	—	—	—	0,71
6199622	HSK63ATTGL04080M	4	10	—	80	54	12	—	—	—	0,71
6199623	HSK63ATTGL06080M	6	21	27	80	54	26	10	TTSS05014M	2.5 mm	0,84
6199624	HSK63ATTGL08080M	8	21	27	80	54	26	10	TTSS06014M	3 mm	0,83
6199625	HSK63ATTGL10085M	10	24	32	85	59	32	10	TTSS08014M	4 mm	0,91
6199626	HSK63ATTGL12090M	12	24	32	90	64	37	10	TTSS10014M	5 mm	0,93
6199627	HSK63ATTGL14090M	14	27	34	90	64	37	10	TTSS10014M	5 mm	0,98
6199628	HSK63ATTGL16095M	16	27	34	95	69	40	10	TTSS12014M	6 mm	1,00
6199629	HSK63ATTGL18095M	18	33	42	95	69	40	10	TTSS12014M	6 mm	1,17
6199630	HSK63ATTGL20100M	20	33	42	100	74	42	10	TTSS16014M	8 mm	1,20
6199631	HSK63ATTGL25115M	25	44	53	115	89	48	10	TTSS16014M	8 mm	1,78

HINWEIS: Weitere technische Informationen finden Sie auf kennametal.com.

HSK100A Werkzeugaufnahmen

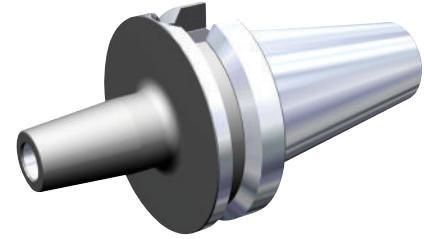
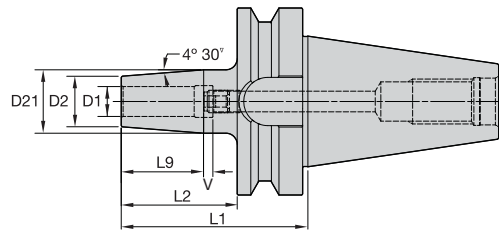


■ TTGL • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Anschlagsschraube	Schlüsselgröße Anschlagsschraube	kg
6201850	HSK100ATTGL06085M	6	21	27	85	56	26	10	TTSS05014M	2.5 mm	2,20
6201871	HSK100ATTGL08085M	8	21	27	85	56	26	10	TTSS06014M	3 mm	2,20
6201872	HSK100ATTGL10090M	10	24	32	90	61	32	10	TTSS08014M	4 mm	2,28
6201873	HSK100ATTGL12095M	12	24	32	95	66	37	10	TTSS10014M	5 mm	2,30
6201874	HSK100ATTGL14095M	14	27	34	95	66	37	10	TTSS10014M	5 mm	2,35
6201875	HSK100ATTGL16100M	16	27	34	100	71	40	10	TTSS12014M	6 mm	2,37
6201876	HSK100ATTGL18100M	18	33	42	100	71	40	10	TTSS12014M	6 mm	2,55
6201877	HSK100ATTGL20105M	20	33	42	105	76	42	10	TTSS16014M	8 mm	2,58
6201878	HSK100ATTGL25115M	25	44	53	115	86	48	10	TTSS16014M	8 mm	3,11

HINWEIS: Weitere technische Informationen finden Sie auf kennametal.com.



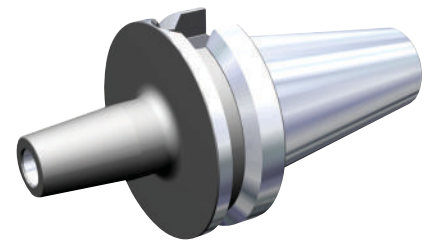
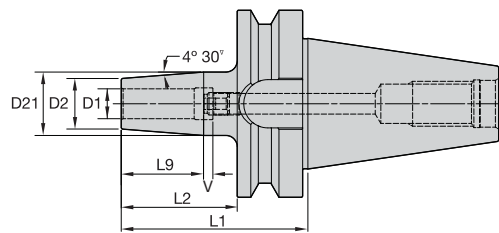


■ TTGL • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Anschlag- schraube	Schlüsselgröße Anschlagschraube	kg
6201779	BT40TTGL06090M	6	21	27	90	63	26	10	TTSS05014M	2.5 mm	1,23
6201780	BT40TTGL08090M	8	21	27	90	63	26	10	TTSS06014M	3 mm	1,23
6201831	BT40TTGL10090M	10	24	32	90	63	32	10	TTSS08014M	4 mm	1,29
6201832	BT40TTGL12090M	12	24	32	90	63	37	10	TTSS10014M	5 mm	1,28
6201834	BT40TTGL14090M	14	27	34	90	63	37	10	TTSS10014M	5 mm	1,33
6201835	BT40TTGL16090M	16	27	34	90	63	40	10	TTSS12014M	6 mm	1,30
6201836	BT40TTGL18090M	18	33	42	90	63	40	10	TTSS12014M	6 mm	1,46
6201837	BT40TTGL20090M	20	33	42	90	63	42	10	TTSS16014M	8 mm	1,43
6201838	BT40TTGL25100M	25	44	53	100	73	48	10	TTSS16014M	8 mm	1,88

HINWEIS: Weitere technische Informationen finden Sie auf kennametal.com.

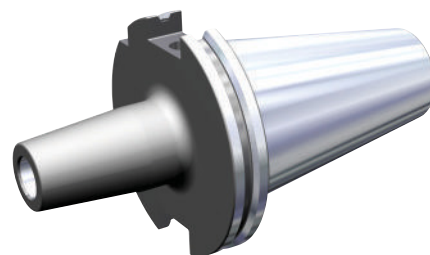
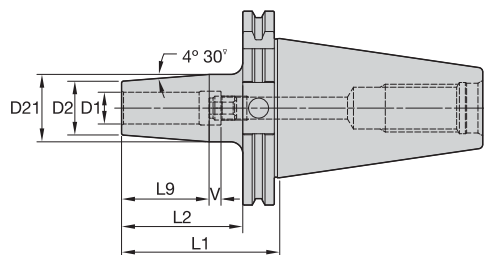
BT50 Werkzeugaufnahmen



■ TTGL • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Anschlag- schraube	Schlüsselgröße Anschlagschraube	kg
6201430	BT50TTGL06100M	6	21	27	100	62	26	10	TTSS05014M	2.5 mm	3,91
6201441	BT50TTGL08100M	8	21	27	100	62	26	10	TTSS06014M	3 mm	3,91
6201442	BT50TTGL10100M	10	24	32	100	62	32	10	TTSS08014M	4 mm	3,97
6201443	BT50TTGL12100M	12	24	32	100	62	37	10	TTSS10014M	5 mm	3,95
6201444	BT50TTGL14100M	14	27	34	100	62	37	10	TTSS10014M	5 mm	4,00
6201445	BT50TTGL16100M	16	27	34	100	62	40	10	TTSS12014M	6 mm	3,98
6201446	BT50TTGL18100M	18	33	42	100	62	40	10	TTSS12014M	6 mm	4,13
6201447	BT50TTGL20100M	20	33	42	100	62	42	10	TTSS16014M	8 mm	4,10
6201448	BT50TTGL25100M	25	44	53	100	62	48	10	TTSS16014M	8 mm	4,37

HINWEIS: Weitere technische Informationen finden Sie auf kennametal.com.

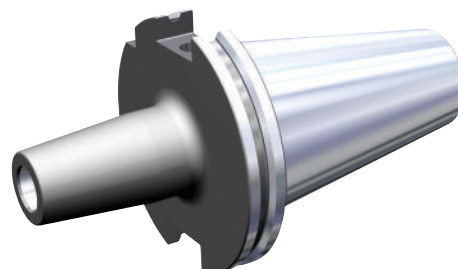
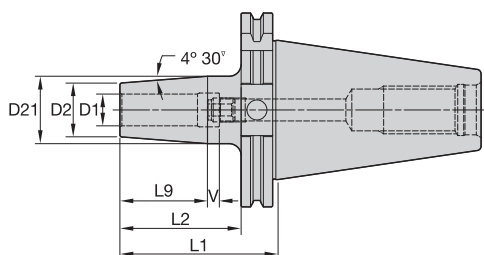


■ TTGL • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Anschlagsschraube	Schlüsselgröße Anschlagsschraube	kg
6201356	DV40TTGL06080M	6	21	27	80	61	26	10	TTSS05014M	2.5 mm	1,06
6201357	DV40TTGL08080M	8	21	27	80	61	26	10	TTSS06014M	3 mm	1,05
6201358	DV40TTGL10080M	10	24	32	80	61	32	10	TTSS08014M	4 mm	1,07
6201359	DV40TTGL12080M	12	24	32	80	61	37	10	TTSS10014M	5 mm	1,10
6201360	DV40TTGL14080M	14	27	34	80	61	37	10	TTSS10014M	5 mm	1,15
6201421	DV40TTGL16080M	16	27	34	80	61	40	10	TTSS12014M	6 mm	1,13
6201424	DV40TTGL18080M	18	33	42	80	61	40	10	TTSS12014M	6 mm	1,27
6201425	DV40TTGL20080M	20	33	42	80	61	42	10	TTSS16014M	8 mm	1,24
6201426	DV40TTGL25100M	25	44	53	100	81	48	10	TTSS16014M	8 mm	1,80

HINWEIS: Weitere technische Informationen finden Sie auf kennametal.com.

DV50 Werkzeugaufnahmen



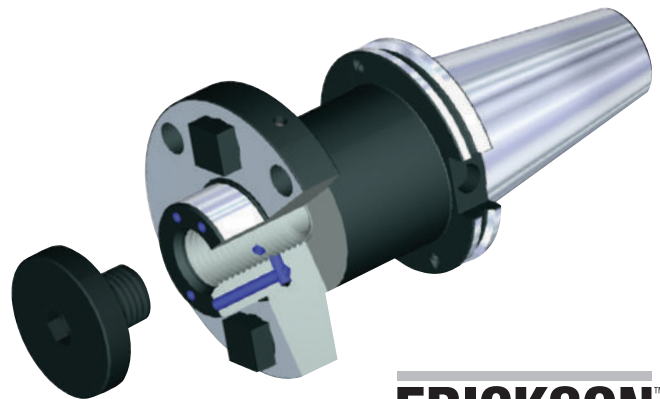
■ TTGL • Metrisch

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D21	L1	L2	L9	V	Anschlagsschraube	Schlüsselgröße Anschlagsschraube	kg
6201839	DV50TTGL06080M	6	21	27	80	61	26	10	TTSS05014M	2.5 mm	2,89
6201840	DV50TTGL08080M	8	21	27	80	61	26	10	TTSS06014M	3 mm	2,89
6201841	DV50TTGL10080M	10	24	32	80	61	32	10	TTSS08014M	4 mm	2,95
6201842	DV50TTGL12080M	12	24	32	80	61	37	10	TTSS10014M	5 mm	2,93
6201843	DV50TTGL14080M	14	27	34	80	61	37	10	TTSS10014M	5 mm	2,98
6201844	DV50TTGL16080M	16	27	34	80	61	40	10	TTSS12014M	6 mm	2,96
6201845	DV50TTGL18080M	18	33	42	80	61	40	10	TTSS12014M	6 mm	3,10
6201846	DV50TTGL20080M	20	33	42	80	61	42	10	TTSS16014M	8 mm	3,08
6201847	DV50TTGL25100M	25	44	53	100	81	48	10	TTSS16014M	8 mm	3,68

HINWEIS: Weitere technische Informationen finden Sie auf kennametal.com.



➤ Aufsteckfräseraufnahmen mit innerer Kühlmitte- lzuführung

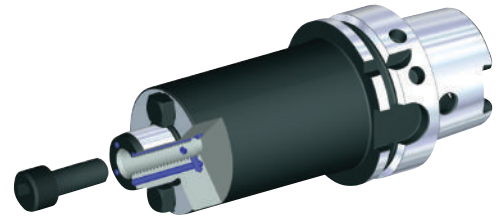
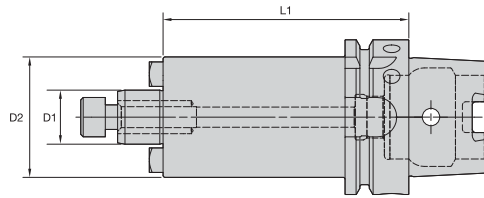


ERICKSON™

Durch das spezielle Design dieser Aufsteckfräseraufnahmen wird das Kühlmittel immer direkt an die Schneide geführt, was die Standzeit der Wendeschneidplatten beträchtlich erhöht.

Aufsteckfräseraufnahmen mit Innenkühlung sind für Hochdruck- und Hochvolumen-Kühlmittelzuführungen ausgelegt und somit bestens geeignet für das Hochleistungsfräsen.

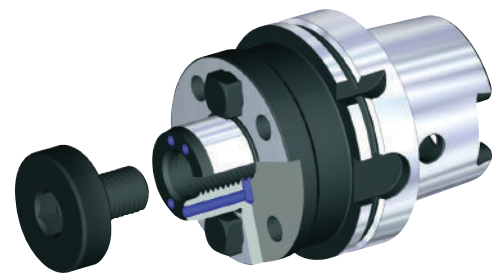
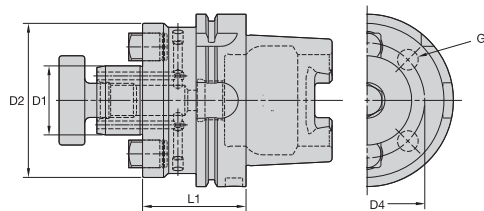
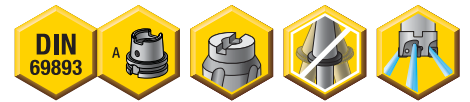
- Große Anzahl an Maschinenanbindungen: HSK63A, HSK100A, DV50, DV50, BT30, BT40 und BT50.
- Auslegung der Kühlkanäle für maximalen Kühlmittelfluss direkt an die Schneide oder durch das Zentrum des Werkzeugs.
- Erweitertes Sortiment von kleineren Aufnahmedurchmessern für die Hochleistungsbearbeitung mit kleineren Fräsern. Gekennzeichnet sind diese mit „SM2“ in der Katalognummer.
- Mitnehmersteine jetzt aus hochfesten Materialien zur Übertragung von höheren Drehmomenten.
- Mitnehmersteine und Spannschrauben im Lieferumfang enthalten.



■ SMC Cap MM-HSK Form A

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3872681	HSK63ASMC16050M	16	44	50	MS1294	45	KDK16M	6 mm	0,95
3872683	HSK63ASMC22050M	22	49	50	MS1234	60	KDK22M	8 mm	1,05
3872685	HSK63ASMC22100M	22	49	100	MS1234	60	KDK22M	8 mm	1,77
3872686	HSK63ASMC22160M	22	49	160	MS1234	60	KDK22M	8 mm	2,63

HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.

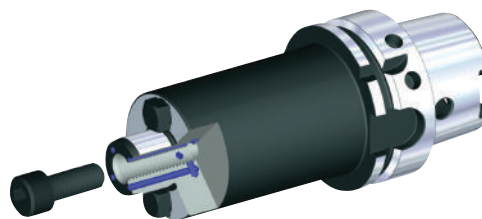
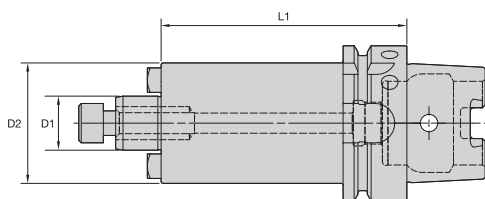
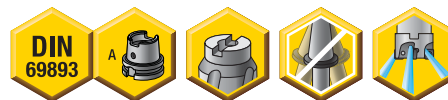


■ SMC Lock MM-HSK Form A

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D4	G1	L1	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spanschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3872687	HSK63ASMC27060M	27	60	—	—	60	KLSS27M	80	KDK27M	10 mm	1,42
3872688	HSK63ASMC27100M	27	60	—	—	100	KLSS27M	80	KDK27M	10 mm	2,11
3872690	HSK63ASMC32060M	32	78	—	—	60	KLSS32M	95	KDK32M	14 mm	1,77
3872691	HSK63ASMC32100M	32	78	—	—	100	KLSS32M	95	KDK32M	14 mm	2,59
3872693	HSK63ASMC40060M	40	89	67	M12X1.75	60	KLSS40M	100	KDK40M	17 mm	2,14

HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.

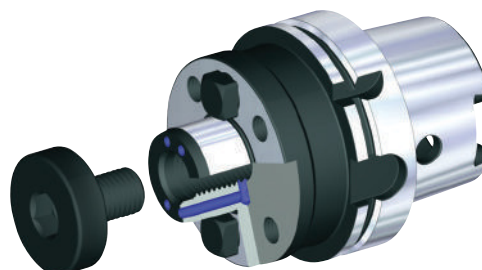
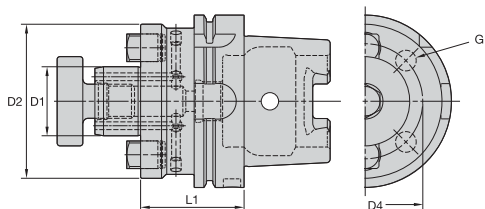




■ SMC Cap MM-HSK Form A

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3872498	HSK100ASMC16160M	16	44	160	MS1294	45	KDK16M	6 mm	3,48

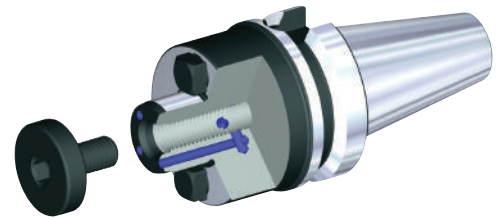
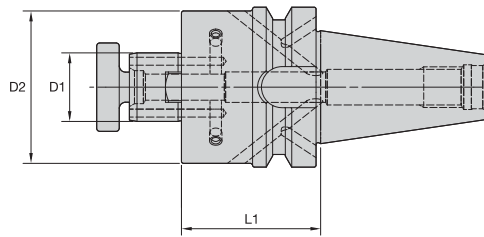
HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
 Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
 Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.



■ SMC Lock MM-HSK Form A

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D4	G1	L1	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spanschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3872503	HSK100ASMC27100M	27	60	—	—	100	KLSS27M	80	KDK27M	10 mm	3,65
3872504	HSK100ASMC27160M	27	60	—	—	160	KLSS27M	80	KDK27M	10 mm	4,93
3872505	HSK100ASMC32050M	32	78	—	—	50	KLSS32M	95	KDK32M	14 mm	3,00
3872510	HSK100ASMC40160M	40	89	67	M12X1.75	160	KLSS40M	100	KDK40M	17 mm	8,14
3872514	HSK100ASMC60070M	60	129	102	M16X2	70	—	95	KDK60M	—	5,53

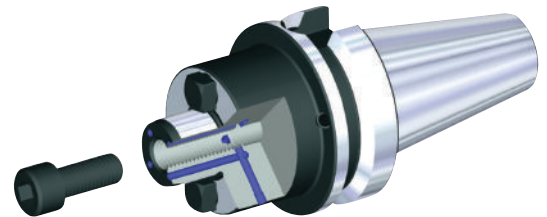
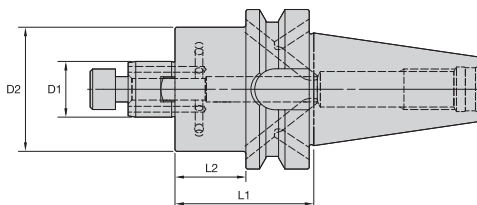
HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
 Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
 Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.



■ SMC Lock MM-BT Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	Spansschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spansschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spansschraube	kg
3752244	BT40BSMC27055M	27	60	55	KLSS27M	80	KDK22M	10 mm	1,68
3752245	BT40BSMC27100M	27	60	100	KLSS27M	80	KDK22M	10 mm	2,63

HINWEIS: Ziehen Sie die Spansschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spansschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spansschraube wird nicht mitgeliefert.



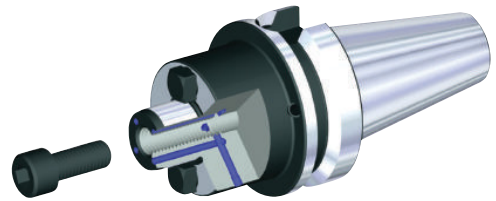
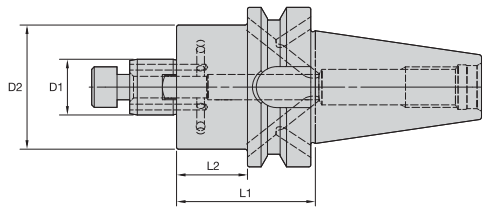
■ SMC Cap MM-BT Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	L2	Spansschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spansschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spansschraube	kg
3752232	BT40BSM2C16050M	16	38	50	23	MS1294	45	KDK16M	6 mm	1,16
3752234	BT40BSM2C16075M	16	38	75	48	MS1294	45	KDK16M	6 mm	1,37
3752238	BT40BSM2C22055M	22	42	55	28	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	1,30
3752241	BT40BSM2C22100M	22	42	100	73	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	1,75
3752239	BT40BSMC22100M	22	49	100	73	MS1234	95	KDK22M	8 mm	2,03

HINWEIS: Ziehen Sie die Spansschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spansschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spansschraube wird nicht mitgeliefert.



DREHEN
FIRST CHOICE



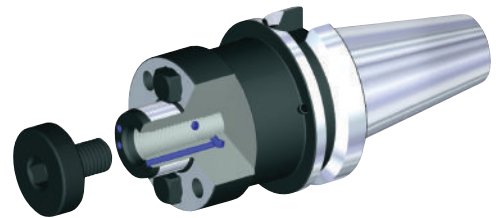
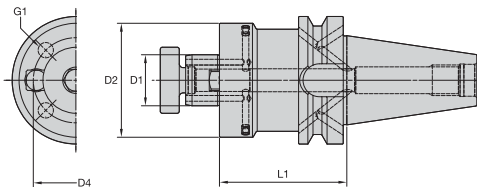
■ SMC Cap MM-BT Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	L2	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spanschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3750034	BT50BSM2C16100M	16	38	100	62	MS1294	45	KDK16M	6 mm	4,04
3750038	BT50BSM2C22045M	22	42	45	7	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	3,63
3750040	BT50BSM2C22100M	22	42	100	62	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	4,12

HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.

FRÄSEN
FIRST CHOICE

BOHREN
FIRST CHOICE

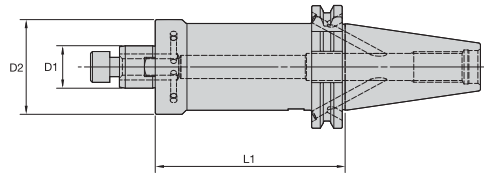


■ SMC Lock MM-BT Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	D4	G1	L1	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spanschraube	Mitnehmerstein	kg
3750043	BT50BSMC27045M	27	60	—	—	45	KLSS27M	80	KDK27M	3,76
3750044	BT50BSMC27100M	27	60	—	—	100	KLSS27M	80	KDK27M	4,86
3750046	BT50BSMC32045M	32	78	—	—	45	KLSS32M	95	KDK32M	3,94
3750047	BT50BSMC32100M	32	78	—	—	100	KLSS32M	95	KDK32M	5,87

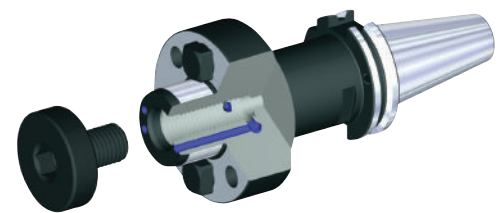
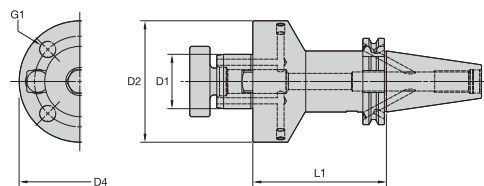
HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.

WERKZEUG-SYSTEME
FIRST CHOICE


SMC Cap MM-DV Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	Spansschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für		Schlüsselgröße Spansschraube	kg
						Spann-schraube	Mitnehmerstein		
3767816	DV40BSM2C16035M	16	38	35	MS1294	45	KDK16M	6 mm	0,96
3767818	DV40BSM2C16100M	16	38	100	MS1294	45	KDK16M	6 mm	1,49
3767820	DV40BSM2C22035M	22	42	35	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	1,00
3767822	DV40BSM2C22100M	22	42	100	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	1,65
3767819	DV40BSMC22035M	22	49	35	MS1234	95	KDK22M	8 mm	1,06
3767821	DV40BSMC22100M	22	49	100	MS1234	95	KDK22M	8 mm	1,81

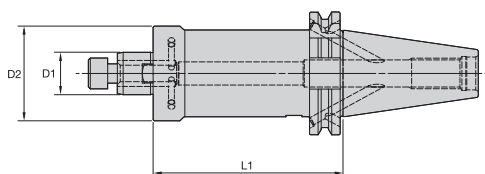
HINWEIS: Ziehen Sie die Spansschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spansschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spansschraube wird nicht mitgeliefert.


SMC Lock MM-DV Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	G1	D4	Spansschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für		Schlüsselgröße Spansschraube	kg
								Spann-schraube	Mitnehmerstein		
3767833	DV40BSMC27035M	27	50,0	35	—	—	KLSS27M	80	SMK27M	10 mm	1,14
3767835	DV40BSMC32050M	32	78,0	50	—	—	KLSS32M	95	KDK32M	14 mm	1,77

HINWEIS: Ziehen Sie die Spansschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spansschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spansschraube wird nicht mitgeliefert.

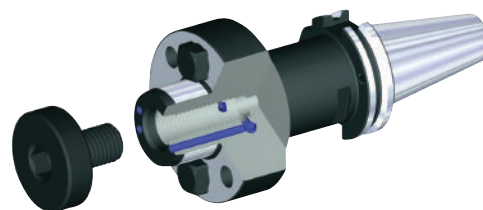
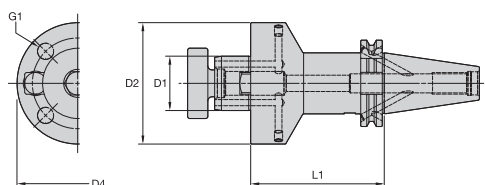




■ SMC Cap MM-DV Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3767846	DV50BSM2C22100M	22	42	100	MS1234	95	KDK22SM2M	8 mm	3,31
3767847	DV50BSMC22150M	22	49	150	MS1234	95	KDK22M	8 mm	4,26

HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.



■ SMC Lock MM-DV Form B/AD

Bestellnr.	Katalognummer	D1	D2	L1	G1	D4	Spanschraube	Empfohlenes maximales Anzugsmoment (Nm) für Spannschraube	Mitnehmerstein	Schlüsselgröße Spanschraube	kg
3767849	DV50BSMC27035M	27	60,0	35	—	—	KLSS27M	80	KDK27M	10 mm	2,98
3767853	DV50BSMC32100M	32	78,0	100	—	—	KLSS32M	95	KDK32M	14 mm	5,17
3767855	DV50BSMC40050M	40	89,3	50	M12X1.75	66,7	KLSS40M	100	KDK40M	17 mm	4,18
3767856	DV50BSMC40100M	40	89,3	100	M12X1.75	66,7	KLSS40M	100	KDK40M	17 mm	5,76

HINWEIS: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an.
Wird mit Spanschraube und Mitnehmersteinen geliefert.
Der Schlüssel für die Spanschraube wird nicht mitgeliefert.
Wird mit vier Spanschrauben geliefert (S-388).



WISSEN IST DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG!

Der Schlüssel zu Erfolg und Wettbewerbsfähigkeit heißt hier „Fortbildung“!



Bei uns erfahren Sie alles über Kostenreduktion, Qualitäts- und Effizienzsteigerung, Sicherung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit und modernste Bearbeitungstechniken. Dies alles auch im Hinblick auf die immer weiter voranschreitende Digitalisierung.

KURSIHALTE

- Bohr-, Dreh- und Innenbearbeitung
- Fräsen mit Wendeschneidplatten
- Grundlagen über Werkstoffkunde und Schneidstoffe
- Fräsen mit Vollhartmetallwerkzeugen
- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Gewindebohren- und Formen
- Bearbeitungsprozess Reiben
- Analyse der Standzeit

KURSTERMINE & ANMELDUNG

Zweitägige Lehrgänge — Online, bei Ihnen
vor Ort oder im Kennametal Technology
Center Fürth / Bayern

Teilnehmer: max. 15–25
Seminarort: Kennametal Technology Center Fürth
Kursdauer: 2 Tage

KURSIINFORMATIONEN

weitere Informationen zu unseren Kursen
finden Sie unter kennametal.com:
kennametal.com/de/resources/training.html



WEBINARE UND E-LEARNING

Nehmen Sie an unseren Webinaren und
E-Learnings teil! Verschiedene Themen,
verschiedene Sprachen.

KONTAKTDATEN:









Kennametal Shared Services GmbH
Technology Center Europe
Wehlauer Straße 73
D-90766 Fürth
Tel.: +49 911 / 97 35 299
E-Mail: de-knowledge.center@kennametal.com

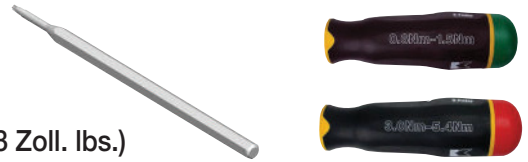
Wir bieten technische Trainings in folgenden Ländern und Regionen an:

Benelux, Dänemark, Deutschland, England, Italien,
Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweiz,
Slowakei, Spanien, Tschechien, Türkei. Trainings finden
in Landessprache statt. Kontaktieren Sie uns per Email
oder telefonisch.



HINWEIS: Kennametal Schraubendreher, Einsätze, Drehmomentschlüssel und Schraubendreher für Einsätze können bei Bedarf separat bestellt werden.

Innensechskant-Größe												
	1/4" Einsatz 25 mm Länge	Bestellnr.	1/4" Einsatz größere Länge	Bestellnr.	Schraubendreher	Bestellnr.	Schraubendreher mit Fahngriff	Bestellnr.	Sechskant-schlüssel	Bestellnr.	T-Griff-Schraubendreher	Bestellnr.
Sechskant 1,5	—	—	—	—	170.270	1126021	—	—	170.000	1138273	—	—
Sechskant 2,0	—	—	—	—	170.222	1191006	—	—	170.001	1138280	—	—
Sechskant 2,5	170.179	1138851	—	—	170.224	1138870	—	—	170.002	1138297	—	—
Sechskant 3,0	170.180	1150198	BTQSW3L90	6205876	170.225	1138879	—	—	170.003	1138307	THW3M	2229285
Sechskant 3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	THW35M	1931555
Sechskant 3,5/Torx 15,0	—	—	—	—	—	—	FT1535	1021609	—	—	—	—
Sechskant 4,0/Torx 15,0	—	—	—	—	—	—	FT154	1021611	—	—	—	—
Sechskant 4,0	170.181	1138857	—	—	170.226	1191007	—	—	170.004	1138315	THW4M	1931556
Sechskant 5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	170.005	1138323	170.135	1138748
Sechskant 6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	170.006	1138331	170.136	1138755
Sechskant 8,0	—	—	—	—	170.229	1191010	—	—	170.008	1135984	—	—
Sechskant 9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	170.009	2272577	—	—
Sechskant 10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sechskant 12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sechskant 5/64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KW078	1022575
Sechskant 3/32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KW093	1022581
Sechskant 7/64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KW109	1022537
Sechskant 1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sechskant 5/32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KW156	1022565
Sechskant 3/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KW187	1022579
Sechskant 7/32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torx 5	—	—	—	—	—	—	FT5	1021589	KT5	1099677	—	—
Torx 6	BT6	1962981	—	—	DT6	1022463	FT6	1126361	KT6	1022691	—	—
Torx 7	BT7	1963853	—	—	DT7	1022485	FT7	1021591	KT7	1022693	—	—
Torx 8	BT8	1963855	—	—	DT8	1022487	FT8	1021593	KT8	1022695	—	—
Torx 9	BT9	1963854	—	—	DT9	1022489	FT9	1020533	KT9	1022697	—	—
Torx 10	BT10	1963856	—	—	DT10	1022491	FT10	1099651	KT10	1022699	—	—
Torx 10/15	—	—	—	—	—	—	FT1015	1099652	—	—	—	—
Torx 15	170.182	2261642	170.177	1138829	DT15	1022493	FT15	1021605	KT15	1022701	TT15	1022315
Torx 15	—	—	BTQT15L90	6205877	—	—	—	—	—	—	—	—
Torx 20	170.176	1138822	BTQT20L90	6205878	—	—	FT20	1021607	KT20	1022703	TT20	1022317
Torx 25	—	—	170.259	1994579	—	—	—	—	KT25	1022725	TT25	1022519
Torx 25	—	—	BTQT25L90	6205879	—	—	—	—	—	—	—	—
Torx 27	170.256	1984243	170.257	1985840	—	—	—	—	KT27	1022727	—	—
Torx 30	—	—	—	—	—	—	—	—	KT30	1099676	TT30	1022521
Torx 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torx 45	—	—	—	—	—	—	—	—	KT45	1018227	—	—
Torx Plus 7	—	—	—	—	DT7IP	3644073	—	—	—	—	—	—
Torx Plus 8	—	—	—	—	DT8IP	2388424	—	—	K8IP	2388488	TTP8	1931553
Torx Plus 9	—	—	—	—	DT9IP	2269913	—	—	K9IP	1985786	TTP9	1985792
Torx Plus 10	—	—	—	—	DT10IP	2388425	—	—	K10IP	2388489	TTP10	2504383
Torx Plus 15	—	—	BTQTP15L90	6205880	DT15IP	2269914	—	—	K15IP	1867353	TTP15	1931554
Torx Plus 20	—	—	BTQTP20L90	6205891	DT20IP	2388427	—	—	K20IP	2388491	TTP20	1994291
Torx Plus 25	BT25IP	2244316	BTQTP25L90	6205892	DT25IP	2269915	—	—	K25IP	2050113	TTP25	4064258
Torx Plus 27	BT27IP	2244317	BTE27IP	2244319	—	—	—	—	K27IP	1985787	TTP27	1985793
Torx Plus 30	—	—	—	—	DT30IP	2388426	—	—	K30IP	2388490	—	—



■ Drehmomentgesteuerte Schraubendreher • 0,6–5,4 Nm (5.3–47.8 Zoll. lbs.)

Bestellnr.	Katalognummer	Innensechskant-Größe	Bezeichnung
3641463	DTQ0615	—	Drehmomentgesteuerter Schraubenschlüsselgriff 0,6–1,5 Nm
3641464	DTQ1530	—	Drehmomentgesteuerter Schraubenschlüsselgriff 1,5–3,0 Nm
3641465	DTQ3054	—	Drehmomentgesteuerter Schraubenschlüsselgriff 3,0–5,4 Nm
3641466	BTQT6	T6	Klinge für Schraubendreher
3641467	BTQT7	T7	Klinge für Schraubendreher
3641468	BTQT8	T8	Klinge für Schraubendreher
3641469	BTQT9	T9	Klinge für Schraubendreher
3641470	BTQT10	T10	Klinge für Schraubendreher
3641471	BTQT15	T15	Klinge für Schraubendreher
3641472	BTQT20	T20	Klinge für Schraubendreher
3641473	BTQT25	T25	Klinge für Schraubendreher
3641474	BTQ6IP	Torx Plus 6	Klinge für Schraubendreher
3641475	BTQ7IP	Torx Plus 7	Klinge für Schraubendreher
3641476	BTQ8IP	Torx Plus 8	Klinge für Schraubendreher
3641477	BTQ9IP	Torx Plus 9	Klinge für Schraubendreher
3641478	BTQ10IP	Torx Plus 10	Klinge für Schraubendreher
3641479	BTQ15IP	Torx Plus 15	Klinge für Schraubendreher
3641481	BTQW3M	Sechskant 3mm	Klinge für Schraubendreher
3641480	DTQCAP	—	Abdeckung



■ Drehmomentgesteuerte Schraubendreher • 5–14 Nm (3.7–10.3 Zoll. lbs.)

Bestellnr.	Katalognummer	Innensechskant-Größe	Bezeichnung
6197561	DTQ50140	Sechskant 1/4"	T-Griff-Drehmomentschlüssel, von 5–14 Nm einstellbar
6205876	BTQSW3L90	Sechskant 3 mm	Sechskanteinsatz 3 mm L = 90 mm
6205877	BTQT15L90	T15	Torx-Einsatz 15 L = 90 mm
6205878	BTQT20L90	T20	Torx-Einsatz 20 L = 90 mm
6205879	BTQT25L90	T25	Torx-Einsatz 25 L = 90 mm
6205880	BTQTP15L90	Torx Plus 15	Torx Plus-Einsatz 15 L = 90 mm
6205891	BTQTP20L90	Torx Plus 20	Torx Plus-Einsatz 20 L = 90 mm
6205892	BTQTP25L90	Torx Plus 25	Torx Plus-Einsatz 25 L = 90 mm



■ Einsatzadapter

Bestellnr.	Katalognummer	Innensechskant-Größe	Bezeichnung
1963869	DRIVER	Sechskant 1/4"	Einsatzadapter für 1/4" Schraubendreher-Einsätze in Standardlänge und größerer Länge

Symbole für das Drehen

Innere Kühlmittelzuführung	Drehbearbeitung	Profildrehen/ Kopierdrehen	Plandrehen	Fasen
Rückwärtsbohren	Einstechdrehen	Abstechdrehen	Innendurchmesser Drehen	Innendurchmesser Fasen
Innendurchmesser Plandrehen	Innendurchmesser Einstechdrehen	Innendurchmesser Axial-Einstechdrehen	Tief-Einstechdrehen	

Symbole für das Fräsen mit Wendeschneidplatten

Plansenken	Spiralförmiges/ kreisförmiges Fräsen	Planfräsen	Spiralförmiges Interpolieren	Tauchfräsen
Tauchfräsen: Kugelkopf	Schrägeintauchen: Rohling	Nutenfräsen: Ebene Stirnfläche	Scheibenfräsen/ Schulterfräsen: Ebene Grundfläche	Scheibenfräsen/ Schulterfräsen: Fasen
Nutenfräsen: Schulter	3D-Profilfräsen mit Schaftfräser mit ebener Stirnfläche	Auskammern	Schaft: Zylindrisch	Schaft: Zylindrisch, Weldon®
Schaft: Zylindrisch Weldon 2 Spannflächen	Schaft: Aufschraubbar	Schaft: Aufsteckfräser	Fräsen: Innere Kühlmittelzuführung	

Symbole für das Vollhartmetall- und Vollkeramik-Schafffräsen

Tauchfräsen	Tauchfräsen: Kugelkopf	Schrägeintauchen: Rohling	Schrägeintauchen: Bis zu 3°	Nutenfräsen: Kugelkopf
Nutenfräsen: Kugelkopf mit AP-Abmessungen	Nutenfräsen: Ebene Stirnfläche	Nutenfräsen: Ebene Stirnfläche mit AP-Abmessungen	Zyklisches Fräsen	Scheibenfräsen/ Schulterfräsen: Kugelkopf
Scheibenfräsen/ Schulterfräsen: Kugelkopf mit AE-/ AP-Abmessungen	Scheibenfräsen/ Schulterfräsen: Ebene Stirnfläche	Scheibenfräsen/ Schulterfräsen: Ebene Stirnfläche mit AE-/AP-Abmessungen	3D-Profilfräsen	Stirnausführung: Kugelkopf
Stirnausführung: Eckenfase	Stirnausführung: Eckenradius	Stirnausführung: Flach	Schaft: Zylindrisch	Schaft: Zylindrisch, Weldon®
Schaft: Safe-Lock™	Schaft: Duo-Lock™	Spiralwinkel: 20°	Spiralwinkel: 30°	Spiralwinkel: 38°
Spiralwinkel: 43°	Spiralwinkel: 45°	Spiralwinkel: 37°/39°	Gewuchtet (G 2.5/25,000)	DIN 6527
DIN-Nummer 6528	Innere Kühlmittelzuführung	Werkzeugabmessungen: Schneidreihen: X (variabel)	Werkzeugabmessungen: Schneidreihen: 2	Werkzeugabmessungen: Schneidreihen: 3
Werkzeugabmessungen: Schneidreihen: 4	Werkzeugabmessungen: Schneidreihen: 5	Werkzeugabmessungen: Schneidreihen: 6		

Symbole für die Bohrungsbearbeitung

Bohren	Bohren: Schräge Eintrittsfläche	Bohren: Schräge Austrittsfläche	Bohren: X-Versatz	Bohren: Paket-Durchgangsbohrung mit Fase
Bohren: Konvexe Eintrittsfläche	Bohren: Sacklochbohrung	Bohren: Kettenbohrung	Bohren: Querbohrung	Bohren: Halbzylinder
Bohren: Eckbohrung 45°	Bohrtiefe: 3 x D	Bohrtiefe: 5 x D	Bohrtiefe: 7 x D	Bohrtiefe: 8 x D
Bohrtiefe: 10 x D	Schaft: Zylindrisch ≤h6	Schaft: Zylindrisch Whistle Notch 2°	Schaft: Zylinderschaft, Whistle Notch mit Spannfläche und Flansch	Spiralwinkel: 30°
DIN-Nummer 6537	DIN-Nummer 6535	Bohren: Kein Kühlmittel	Innere Kühlmittelzuführung: Radial: Bohren	Innere Kühlmittelzuführung: Radial: Bohren mit Wendeschneideplatten
Außenkühlung: Bohren	Innere Kühlmittelzuführung: Minimalmengenschmierung (MMS): Bohren	Werkzeugabmessungen: 2 Spannuten/2 Führungsfasen/ Kühlmittel	Werkzeugabmessungen: 2 Spannuten/2 Führungsfasen/ Kein Kühlmittel	Werkzeugabmessungen: 2 Spannuten/4 Führungsfasen/ Kühlmittel

Symbole für das Gewindebohren

Gewindebohren: Durchgangsbohrung	Gewindebohren: Sacklochbohrung	Gewindedrehen: Sacklochbohrung	HSS-E: Hochgeschwindigkeitsstahl mit Kobaltlegierung für härtere Werkstoffe	HSS-E-PM: Hochgeschwindigkeitsstahl mit Kobaltlegierung für härtere Werkstoffe (PM = Pulverstahl)
Zylinderschaft mit Vierkantmitnahme	Anschnitt Form C (2-3)	Anschnitt Form D (3,5-5)	Anschnitt Form B (3-5)	Spiralwinkel- Gewindebohrer: 0°
Spiralwinkel- Gewindebohrer: L15°	Spiralwinkel- Gewindebohrer: 45°	Mehrbereichs- Gewindebohrer: Spiralförmiger Anschnitt	Zug-/ Druckausgleich	DIN-Nummer 371
DIN-Nummer 374	DIN-Nummer 376	Äußere Kühlmittelzuführung: Gewindebohren	Innere Kühlmittelzuführung: Axial: Gewindebohren	Herstellerspezifikationen: ISO 2
Herstellerspezifikationen: ISO 3	Toleranzklasse: 6H	Toleranzklasse: 6HX	Toleranzklasse: 6G	ISO – Metrisches Normalgewinde
ISO – Metrisches Feingewinde				

Symbole für Werkzeugsysteme

Schaft: Zylindrisch ≤h6	Schaft: Zylindrisch Weldon ≤h6	Schaft: Zylindrisch Whistle Notch ≤h6	Schaft: SK BT JIS B 6339	Schaft: SK DV DIN 69871
Schaft – SK BT Kegel-, Flächen- Kontakt	Schaft: – HSK DIN 69893 Form A	Schaft: – HSK DIN 69893 Form A	Aufsteckfräser-Schaft	Schaft Safe-Lock™ ≤h6
Axiale Einstellungen: Stirnseitig	Konstruktiv gewuchtet	Gewuchtet G 2.5/25,000	Gewuchtet – G 2.5@ 25,000 min ⁻¹	DIN-Nummer 69893
Genauigkeit: 3 μm oder weniger	Bohren: Innere Kühlmittelzuführung	Fräsen: Innere Kühlmittelzuführung	Innere Kühlmittelzuführung: 100 bar	Innere Kühlmittelzuführung: 1500 psi
Innere Kühlmittelzuführung: Über Adapterfläche				





P	Stahl
M	Nicht rostender Stahl
K	Gusseisen

N	NE-Metalle
S	Hochwärmefeste Legierungen

H	Gehärtete Werkstoffe
C	Verbundwerkstoffe (CFRP)

Werkstoffgruppe	Beschreibung	Inhalt	Zugfestigkeit RM (MPa)*	Härte (HB)	Härte (HRC)	Werkstoff Anzahl
P0	Kohlenstoffarme Stähle, langspanend	C <0,25 %	<530	<125	-	-
P1	Kohlenstoffarme Stähle, kurzspanend, leicht zerspanbar	C <0,25 %	<530	<125	-	C15, Ck22, ST37-2, S235JR, 9SMnPb28, GS38
P2	Stähle mit mittlerem und hohem Kohlenstoffgehalt	C >0,25 %	>530	<220	<25	ST52, S355JR, C35, GS60, Cf53
P3	Legierte Stähle und Werkzeugstähle	C >0,25 %	600–850	<330	<35	16MnCr5, Ck45, 21CrMoV5-7, 38SMn28
P4	Legierte Stähle und Werkzeugstähle	C >0,25 %	850–1400	340–450	35–48	100Cr6, 30CrNiMo8, 42CrMo4, C70W2, S6525, X120Mn12
P5	Ferritische, martensitische und nicht rostende PH-Stähle	-	600–900	<330	<35	100Cr6, 30CrNiMo8, 42CrMo4, C70W2, S6525, X120Mn12
P6	Hochfeste ferritische, martensitische und PH-Edelstähle	-	900–1350	350–450	35–48	X102CrMo17, G-X120Cr29
M1	Austenitischer, nicht rostender Stahl	-	<600	130–200	-	X5CrNi 18 10, X2CrNiMo 17 13 2, G-X25CrNiSi18 9, X15CrNiSi 20 12
M2	Hochfeste austenitische, nicht rostende Stähle und Edelstahlguss	-	600–800	150–230	<25	X2CrNiMo 13 4, X5NiCr 32 21, X5CrNiNb 18 10, G-X15CrNi 25-20
M3	Duplex-Edelstahl	-	<800	135–275	<30	X8CrNiMo27 5, X2CrNiMoN22 5 3, X20CrNiSi25 4, G-X40CrNiSi27 4
K1	Grauguss	-	125–500	120–290	<32	GG15, GG25, GG30, GG40, GTW40
K2	Duktiles Gusseisen (Sphäroguss) mit niedriger bis mittlerer Festigkeit und Vermikularguss	-	<600	130–260	<28	GGG40, GTS35
K3	Hochfeste Gusseisen und bainitisches Gusseisen mit Kugelgraphit (ADI)	-	>600	180–350	<43	GGG60, GTW55, GTS65
N1	Aluminium-Knetlegierungen	-	-	-	-	AlMg1, Al99.5, AlCuMg1, AlCuBIPb, AlMgSi1, AlMgSiPb
N2	Aluminiumlegierungen mit geringem Siliziumgehalt und Magnesiumlegierungen	Si-Gehalt <12,2 %	-	-	-	GAISiCu4, GDAISi10Mg
N3	Aluminiumlegierungen mit hohem Siliziumgehalt und Magnesiumlegierungen	Si-Gehalt >12,2 %	-	-	-	G-ALSi12, G-AISi17Cu4, G-AISi21CuNiMg
N4	Kupfer-, Messing- und Zink-Basis mit einem Zerspanbarkeitsindex von 70 bis–100	-	-	-	-	CuZn40, Ms60, G-CuSn5ZnPb, CuZn37, CuSi3Mn
N5	Nylon, Kunststoffe, Gummi, Phenole und Glasfaser	-	-	-	-	Lexan®, Hostalen™, Polystyrol, Makrolon
N6	Kohlefaser- und Graphit-Verbundwerkstoffe, CFRP	-	-	-	-	CFK, GFK
N7	Metall-Matrix-Verbundwerkstoff (MMC)	-	-	-	-	-
S1	Wärmefeste Legierungen auf Eisenbasis	-	500–1200	160–260	25–48	X1NiCrMoCu32 28 7, X12NiCrSi36 16, X5NiCrAlTi31 20, X40CoCrNi20 20
S2	Wärmefeste Legierungen auf Kobaltbasis	-	1000–1450	250–450	25–48	Haynes® 188, Stellite® 6,21,31
S3	Wärmefeste Legierungen auf Nickelbasis	-	600–1700	160–450	<48	INCONEL® 690, INCONEL 625, Hastelloy®, NIMONIC® 75
S4	Titan und Titanlegierungen	-	900–1600	300–400	33–48	Ti1, TiAl5Sn2, TiAl6V4, TiAl4Mo4Sn2
H1	Gehärtete Werkstoffe	-	-	-	44–48	GX260NiCr42, GX330NiCr42, GX300CrNiSi952, GX300CrMo153, Hardox® 400
H2	Gehärtete Werkstoffe	-	-	-	48–55	-
H3	Gehärtete Werkstoffe	-	-	-	56–60	-
H4	Gehärtete Werkstoffe	-	-	-	>60	-
C1	CFRP, CFRP/CFRP	-	-	-	-	-
C2	CFRP/NE-Metalle	-	-	-	-	-
C3	CFRP/Warmfest	-	-	-	-	-
C4	CFRP/Edelstahl	-	-	-	-	-
C5	CFRP/NE-Metalle/Warmfest	-	-	-	-	-

SICHERHEIT BEI DER METALLZERSPANUNG

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Lesen Sie bitte diesen Abschnitt, bevor Sie die Produkte in diesem Katalog verwenden!

Gefährdung durch Spanflug und Absplitterungen:

Moderne Metallbearbeitungstechniken arbeiten mit hohen Spindel- und Fräserdrehzahlen sowie hohen Temperaturen und Schnittkräften. Heiße Metallspäne können sich während der Metallbearbeitung vom Werkstück lösen. Obwohl moderne Schneidwerkzeuge so ausgelegt und gefertigt sind, dass sie den Schnittkräften und Temperaturen standhalten, können diese manchmal splintern, insbesondere wenn diese Überbeanspruchung, schweren Stoßbelastungen oder anderen Formen des falschen Gebrauchs ausgesetzt werden.

Beachten Sie Folgendes, um Verletzungen zu vermeiden:

- Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzausrüstung einschließlich Schutzbrille, wenn Sie mit Metallbearbeitungsmaschinen oder in deren Nähe arbeiten.
- Stellen Sie immer sicher, dass alle Maschinenabdeckungen angebracht sind.

Gefahren durch Einatmen und Hautkontakt:

Beim Schleifen von Hartmetall oder anderen fortschrittlichen Schneidwerkstoffen entsteht Staub oder Sprühnebel, der Metallpartikel enthält. Das Einatmen dieses Staubs oder Sprühnebels – insbesondere über einen längeren Zeitraum – kann zu vorübergehenden oder permanenten Lungenerkrankungen führen oder vorhandene Erkrankungen verschlimmern. Der Kontakt mit Staub oder Sprühnebel kann Augen, Haut oder Schleimhäute reizen und eventuell bestehende Hautkrankheiten verschlimmern.

Beachten Sie Folgendes, um Verletzungen zu vermeiden:

- Tragen Sie beim Schleifen immer Atemschutz und Schutzbrille.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Absauganlage, fangen Sie Staub, Sprühnebel oder Schlamm, der beim Schleifen entsteht, auf, und entsorgen Sie diesen.
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit Staub oder Sprühnebel.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt, das Ihnen von Kennametal zur Verfügung gestellt wird, und konsultieren Sie die allgemeinen Sicherheits- und Gesundheitsbestimmungen, Teil 1910, Titel 29, der Bundesgesetzsammlung.

Diese Sicherheitsanweisungen stellen allgemeine Richtlinien dar. In der spanenden Fertigung spielen viele Variablen eine Rolle. Es ist daher nahezu unmöglich, jede spezielle Situation abzudecken. Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Informationen und Empfehlungen für die Zerspanungspraxis finden eventuell keine Anwendung auf Ihre spezielle Bearbeitung. Weitere Informationen finden Sie in Kennametals Broschüre zur Metallzerspanungssicherheit, die kostenlos bei Kennametal erhältlich ist (Tel. +1 724 539 5747 oder Fax +1 724 539 5439). Bei Anfragen zur Produktsicherheit oder zum Umweltschutz wenden Sie sich bitte telefonisch unter +1 724 539 5066 oder per Fax unter +1 724 539 5372 an unser Corporate Environmental Health and Safety Office.

Kennametal, das stilisierte K, A4, Beyond, Beyond Drive, Beyond Evolution, DFC, DFR, DFT, DFSP, Drill Fix, Dodeka, ERICKSON, G0drill, G0mill, G0tap, HARVI, HARVI I, HARVI II, HARVI III, HydroForce, KBH20, KCU10, KCU25, KCU40, KC5010, KC633M, KC643M, KC7140, KC7315, KC7320, KC7325, KCMS15, KCP15A, KCPM15, KCPM40, KCPM45, KCSM15, KenClamp, Kenlever, Kenna Universal, KenTIP, KSEM, KSEM PLUS, Load-Optimised Insert Spacing, MaxiMet, Mill 1-10, Mill 1-14, Mill 4, Mill 4-11, Mill 4-15, NOVO, Stellite, Stellram, und X-Grade sind eingetragene Marken von Kennametal, Inc. und werden hierin als solche verwendet. Das Fehlen eines Produkt- oder Dienstleistungsnamens oder Logos in dieser Auflistung stellt keinen Verzicht auf die Rechte an der Marke oder sonstigem geistigen Eigentum im Zusammenhang mit der Bezeichnung oder dem Logo durch Kennametal dar.

Android™ ist eine Marke von Google Inc.

App Store® ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den USA und in anderen Ländern.

DUO-LOCK® ist eine eingetragene Marke der Haimer GmbH und Duo-Lock™ ist eine Marke der Haimer GmbH.

Google Play™ ist eine Marke von Google Inc.

Hardox® ist eine eingetragene Marke der SSAB Technology AB Corporation.

Hastelloy® und Haynes® sind eingetragene Marken der Haynes International, Inc. Corporation.

Hostalen™ ist eine Marke der Hoechst GmbH Corporation.

INCONEL® und NIMONIC® sind eingetragene Marken der Special Metals Corporation.

iPhone® ist eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und in anderen Ländern.

Lexan® ist eine eingetragene Marke von Sabic Innovative Plastics IP B.V. Company.

Makrolon® ist eine eingetragene Marke der Bayer Aktiengesellschaft.

SAFE-LOCK® ist eine eingetragene Marke der Haimer GmbH und Safe-Lock™ ist eine Marke der Haimer GmbH.

Weldon® ist eine eingetragene Marke der Weldon Tool Company.



First Choice Keeps You Running



***Einfache Auswahl, Einfache Bestellung,
Einfache Anwendung***



Premium Versand



Premium Leistung



Premium Unterstützung



Digital

ZENTRALE

Kennametal Inc.

525 William Penn Place | Suite 3300
Pittsburgh, PA 15219
USA
Tel: 1 800 446 7738
ftmill.service@kenametal.com

EUROPA ZENTRALE

Kennametal Europe GmbH

Rheingoldstrasse 50
CH 8212 Neuhausen am Rheinfall
Schweiz
Tel: +41 52 6750 100
neuhausen.info@kenametal.com

ASIEN-PAZIFIK ZENTRALE

Kennametal Singapore Pte. Ltd.

3A International Business Park
Unit #01-02/03/05, ICON@IBP
Singapore 609935
Tel: +65 6265 9222
k-sg.sales@kenametal.com

INDIEN ZENTRALE

Kennametal India Limited

CIN: L27109KA1964PLC001546
8/9th Mile, Tumkur Road
Bangalore - 560 073
Tel: +91 080 22198444 oder +91 080 43281444
bangalore.information@kenametal.com



kenametal.com