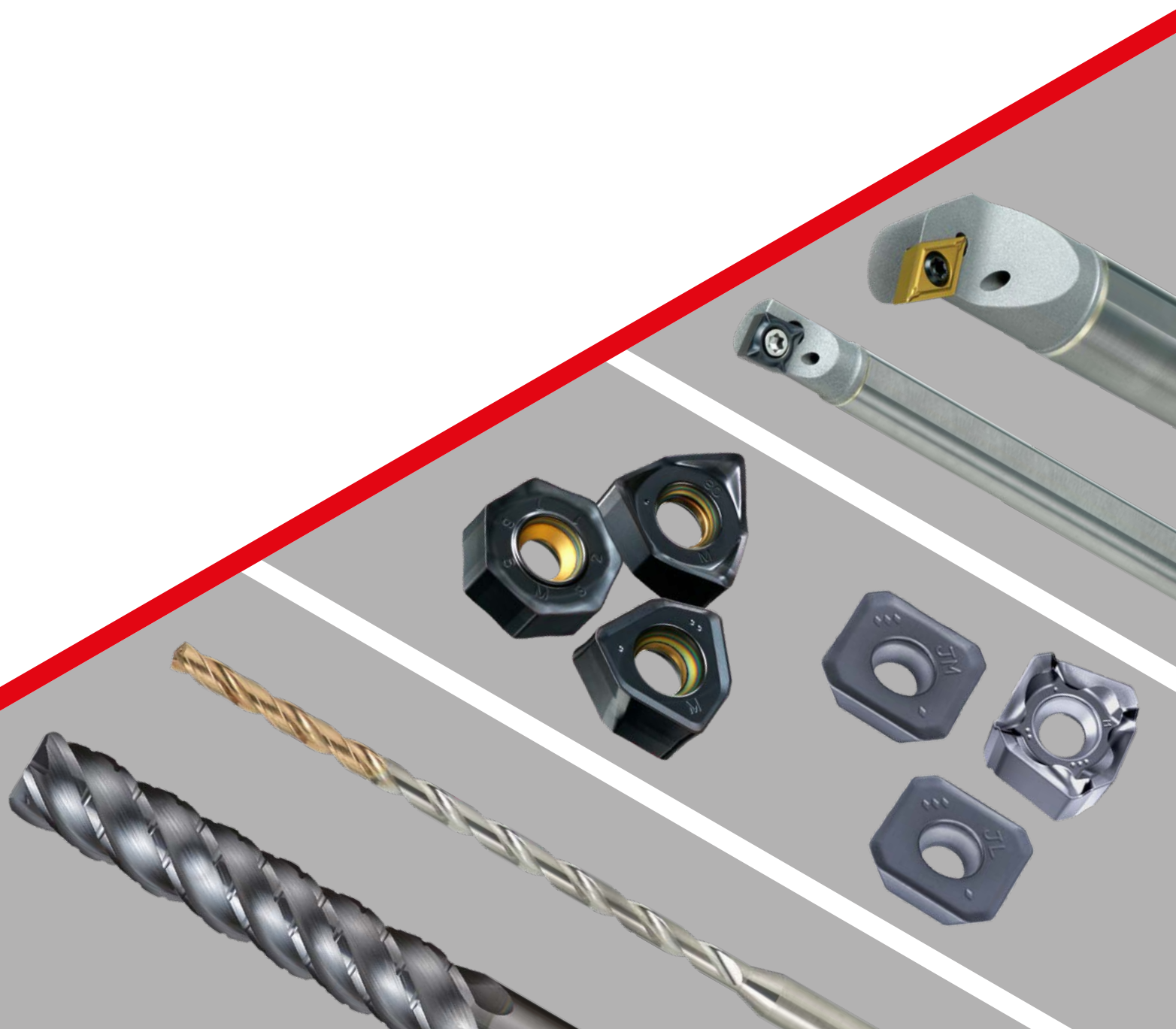


PRODUKTNEUHEITEN 2025-1



 **MITSUBISHI MATERIALS**



KATALOGSYSTEM

WIE MAN DIE BÜCHER „PRODUKTNEUHEITEN“ VERWENDET UND WELCHE DURCH NEUE AUSGABEN ERSETZT WERDEN



HINWEISE:

- 1 Die Ausgabe „Produktneuheiten 2025-1“ (N037) wird in die Jahresausgabe „Produktneuheiten 2025“ (N038) integriert.
- 2 Die Ausgabe „Produktneuheiten 2026-1“ (N039) wird in die Jahresausgabe „Produktneuheiten 2026“ (N040) integriert.
- 3 Die Ausgabe „Produktneuheiten 2027-1“ (N041) wird in die Jahresausgabe „Produktneuheiten 2027“ (N042) integriert.

Die Jahresausgaben „Produktneuheiten“ N038, N040 und N042 werden den aktuellen GESAMTKATALOG ergänzen.

Die Ausgaben „Produktneuheiten“ mit der Ziffer „-1“ am Ende der Bezeichnung, können nach Veröffentlichung der Jahresausgaben entsorgt werden.

ÜBERGANG VOM BESTEHENDEN ZUM NEUEN GESAMTKATALOG



HINWEIS:

Die Jahresausgaben „Produktneuheiten“ N038, N040 und N042 werden in den nächsten neuen GESAMTKATALOG integriert.



NEW

PRODUKTNEUHEITEN 2025-1

NEUE PRODUKTE UND PRODUKTERWEITERUNGEN IM ÜBERBLICK

Mitsubishi Materials richtet sich konsequent an den speziellen Kundenbedürfnissen aus, um den Herausforderungen der modernen metallverarbeitenden Industrie noch besser gerecht zu werden. Für die Bereiche Drehen, Fräsen und Bohren werden nun die neuen Produkte und Produkterweiterungen präsentiert.

AKTUELL, INNOVATIV, WETTBEWERBSFÄHIG

HINWEISE: Diese Ausgabe „Produktneuheiten 2025-1“ (N037) ergänzt den Gesamtkatalog C010. Sie umfasst alle neuen Produkte und Produkterweiterungen, die nach der Erscheinung des Katalogs C010 veröffentlicht wurden.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen bei den Angaben und Abbildungen vorzunehmen, u. a. hinsichtlich der technischen Daten, der Werkzeugkonstruktion und -ausstattung, des Materials und des äußeren Erscheinungsbildes. Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Auf unserer Website www.mmc-carbide.com finden Sie die aktuellste Version dieses Katalogs.

INDEX

DREHWERKZEUGE

NEW	MC/MP7100 SERIE	6
2025-1	Spezielles Hartmetallsubstrat. Neue Beschichtungstechnologie für das Drehen von rostfreiem Stahl. Innovative Neuentwicklung von rostfreien Hartmetallsorten für ein breites Anwendungsfeld.	
NEW	MC6100 SERIE	35
2025-1	Neuer FPH-Spanbrecher für kleine Schnitttiefen und hohe Vorschübe. CVD-beschichtete Sorte für das Drehen von Stahl.	
NEW	SPANBRECHER FSF / FSF-P	42
2025-1	Idealer Spanbrecher für die Fertigungsbearbeitung und geringe Schnitttiefen.	
NEW	BOHRSTANGEN	49
2025-1	Neue Hochleistungsbohrstangen aus optimiertem Werkzeugstahl. Bohrstangen für die Präzisionsteilebearbeitung – Geeignet für Langdrehautomaten.	
NEW	MICRO-MINI TWIN WERKZEUGE	106
2025-1	Neue Hülsen mit interner Kühlmittelzufuhr. Serienerweiterung der bestehenden Hülsen ohne interne Kühlmittelzufuhr. Micro-Mini Twin Bohrstange für die hochpräzise Kleinteilebearbeitung. Ideal für tiefes Innendrehen bei kleinem Durchmesser in Stahl und rostfreiem Stahl. Kostengünstiger, Vollhartmetall-Schafttyp mit zwei Schneidkanten.	
NEW	BC8200/MB8200 SERIE	127
2025-1	Die nächste Generation beschichteter und unbeschichteter PcBN-Sorten für die Bearbeitung von gehärtetem Stahl. Geometrienerweiterung der beschichteten PcBN-Sorten, BC8220 und BC8210. Der neue BL-Spanbrecher in der Sorte BC8220 sorgt für eine zuverlässige Spankontrolle bei leichten bis mittleren Schnitttiefen. Einführung neuer unbeschichteter PcBN-Sorten MB8220 und MB8210 für die Bearbeitung von gehärteten Stählen.	

VHM-FRÄSWERKZEUGE

NEW	VQ SERIE	162
2025-1	VQJCS/VQLCS/VQELCS – VHM-Schaftfräser mit Spanbrecher und ungleichmäßiger Schneidenaufteilung in 3, 4 und 5 x DC-Schneidlänge. VQJCSRB/VQLCSRB/VQELCSRB – Neue torische VHM-Schaftfräser mit Spanbrecher und ungleichmäßiger Schneidenaufteilung in 3, 4 und 5 x DC-Schneidlänge.	

INDEX

WSP-FRÄSWERKZEUGE

- NEW** **MV1000 SERIE** 179
 2025-1 Erweiterter Geometriebereich für vielfältige Anwendungen.
 Die optimale beschichtete Hartmetallsorte zum Fräsen.
- NEW** **WWX SERIE** 193
 2025-1 MV1030 – Erweiterung der Hartmetallsorten für WWX200/WWX400.
 WWX200 – Erweiterter Geometriebereich.
 90°-Hochleistungsplanfräser mit doppelseitigen Trigon-WSP zum Schulter-, Eck- und Planfräsen.
- NEW** **MX3030** 218
 2025-1 APX3000 – Erweiterter Geometriebereich.
 Cermet-Sorte für ein breiteres Anwendungsspektrum.

BOHRWERKZEUGE

- NEW** **DFAS / MFE** 223
 2025-1 DFAS-E – Vollhartmetall-Flachbohrer (m7 Toleranz).
 DFAS – Jetzt auch in längerer Ausführung L/D = 5 erhältlich.
 MFE – Vollhartmetall-Flachbohrer (h7 Toleranz).
- NEW** **MINI DVAS** 245
 2025-1 Vollmetallhartbohrer der TRISTAR-Serie – Schnell, zuverlässig und präzise.
 Jetzt auch in extra lang L/D = 50 erhältlich.
 Ø 1.0 mm – Ø 2.9 mm / L/D = 2 – 50

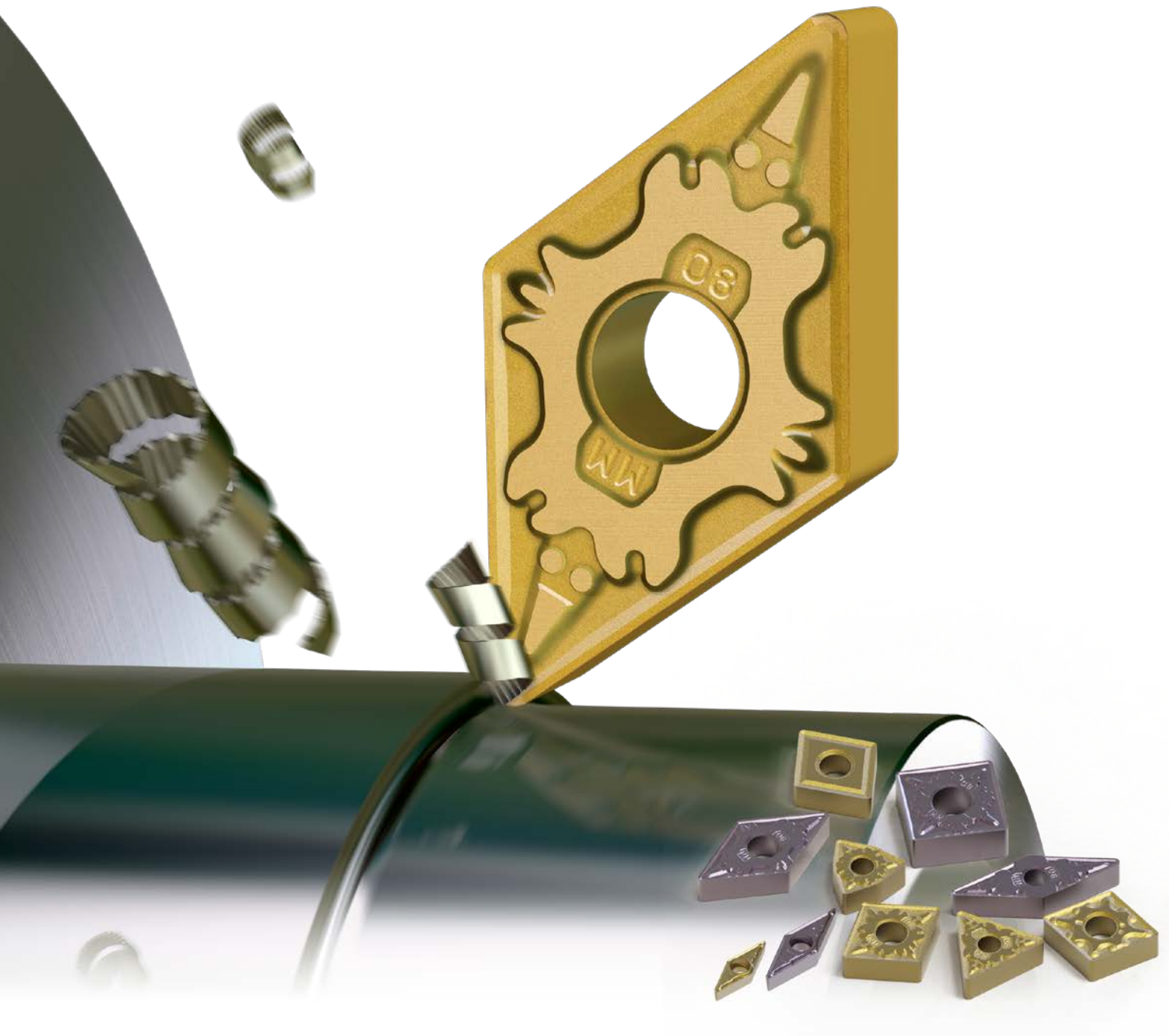
MPLUS TOOLS

- NEW** **G80A** 256
 2025-1 Abstechsystem für TORNOS-Mehrspindler.
- NEW** **415SD** 270
 2025-1 MV1020/MV1030 – Erweiterung der Hartmetallsorten.
 Erste Wahl für die Hochvorschubbearbeitung.

NEW

MC/MP7100 SERIE

SPEZIELLES HARTMETALLSUBSTRAT
NEUE BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE ZUM DREHEN
VON ROSTFREIEM STAHL



Erfahren Sie mehr ...

B277

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

MC/MP7100 SERIE

INNOVATIVE NEUENTWICKLUNG VON ROSTFREIEN
HARTMETALLSORTEN FÜR EIN BREITES ANWENDUNGSFELD

MC7125



DER ALLESKÖNNER FÜR DAS DREHEN VON ROSTFREIEM STAHL

Erste Empfehlung.
Für ein breites Anwendungsfeld, vom kontinuierlichen Schnitt bis hin zum unterbrochenen Schnitt.
Geeignet für eine breite Auswahl an rostfreien Stählen.

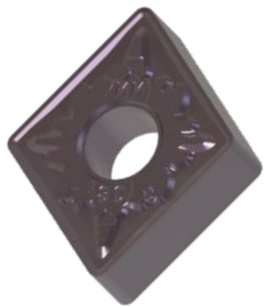
MC7115



ZUM HOCHGESCHWINDIGKEITSDREHEN

CVD-beschichtete Hartmetallsorte speziell für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung.
Für mittlere bis große austenitische rostfreie Bauteile, mit einer Schnittgeschwindigkeit von 250 m/min oder mehr verringert sich die Bearbeitungszeit.

MP7135



ROBUSTER FÜR UNTERBROCHENEN SCHNITT

PVD-beschichtete Hartmetallsorte, mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen unterbrochenen Schnitt.
Sie ist ideal für Werkstücke mit unterbrochenen Schnitten sowie für die Schruppbearbeitung von Schmiede- und Gussprodukten geeignet.

BEARBEITUNGSVIDEO DER MC/MP7100 SERIE

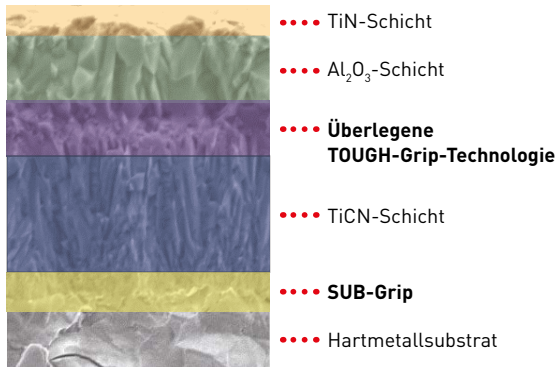


MC / MP7100 SERIE

MC7125

DER ALLESKÖNNER FÜR DAS DREHEN VON ROSTFREIEM STAHL

Besonders stabil gegen plastische Verformung als auch Ausbrüche.



BESCHICHTUNG MIT HOHER HAFTKRAFT

Die überlegene SUPER TOUGH-Grip-Technologie verbessert die Haftkraft immens und maximiert die Performance der Beschichtung.

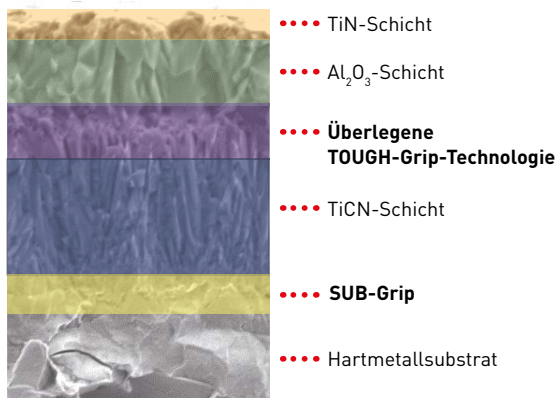
DAS NEUE SUBSTRAT IST WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN PLASTISCHE VERFORMUNG UND AUSBRÖCKELUNG

Durch Optimierung der Korngrößenverteilung des Hauptbestandteils WC wurde der Kontakt zwischen den WC-Partikeln reduziert, was die Widerstandsfähigkeit gegen plastische Verformung und Bruch erheblich verbessert.

MC7115

ZUM HOCHGESCHWINDIGKEITSDREHEN

Erhöht die Härte des Hartmetalls und bietet dadurch ausgezeichnete Widerstandskraft gegen plastische Verformung und Kolkverschleiß.



BESCHICHTUNG MIT HOHER HAFTKRAFT

Die überlegene SUPER TOUGH-Grip-Technologie verbessert die Haftkraft immens und maximiert die Performance der Beschichtung. Die „Super“-Nano-Texture-Technologie wirkt dem Kolkverschleiß während der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung entgegen.

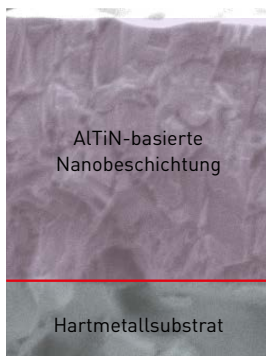
SPEZIELLES HARTMETALLSUBSTRAT FÜR DIE HOCHGESCHWINDIGKEITSBEARBEITUNG

Das harte Hartmetallsubstrat ist beständig gegenüber den hohen Temperaturen, die bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung entstehen, und weist eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen plastische Verformung und Kolkverschleiß auf.

MP7135

ROBUSTER FÜR UNTERBROCHENEN SCHNITT

Die besonders hitzebeständige Beschichtung und das spezielle Hartmetallsubstrat bieten sowohl Verschleiß- als auch Bruchfestigkeit.



..... **AlTiN-BASIERTE NANOBESCHICHTUNG**
 Durch das Auftragen der hoch hitzebeständigen AlTiN-Beschichtung auf Nanoebene wurde eine hervorragende Verschleiß- und Bruchfestigkeit erzielt.

..... **VERBESSERTE HAFTTECHNOLOGIE**
 Wirkt Abrieb beim Bearbeiten von rostfreiem Stahl entgegen und weist ausgezeichnete Bruchfestigkeit auf.

..... **SPEZIELLES HARTMETALLSUBSTRAT**
 Ein Hartmetallsubstrat, das ausschließlich bei rostfreiem Stahl, die Verschleiß- und Bruchresistenz verbindet.

MC / MP7100 SERIE

BESCHICHTETE SORTE FÜR DAS DREHEN VON ROSTFREIEM STAHL

DIE VERBESSERTERTE HAFTKRAFT DER BESCHICHTUNG UND DAS SPEZIELL ENTWICKELTE HARTMETALLSUBSTRAT UNTERDRÜCKEN KERBVERSCHLEISS BEIM DREHEN VON ROSTFREIEM STAHL

Rostfreie Stähle werden häufig für Bauteile verwendet, die eine hohe Korrosionsbeständigkeit erfordern. Im Vergleich zu anderen Stählen und Gusseisen haben rostfreie Stähle eine geringere Härte, sind jedoch schwieriger zu bearbeiten und neigen zu Aufhärtung. Aufgrund dieser Eigenschaften neigen Drehweschneidplatten zu Beschädigungen und Aufbauschneidenbildung. Zusätzlich erschwert die plastische Verformung der Schneidplatte aufgrund der erzeugten Wärme das Schneiden, was zu einer instabilen Werkzeugstandzeit führt.

Die Eigenschaften von rostfreien Stählen, wie Korrosions- und Hitzebeständigkeit, variieren stark je nach Struktur und Zusammensetzung. Diese kleinen Unterschiede können den Eindruck erwecken, dass verschiedene Werkstückmaterialien bearbeitet werden.

Mitsubishi Materials hat die Fähigkeit, Beschichtungs- und Substrattechnologie zu kombinieren, um verschiedene Hartmetallsorten zu entwickeln, die eine erfolgreiche Bearbeitung von rostfreien Stählen ermöglicht.



Kerbverschleiß



Bruch durch
Aufbauschneidenbildung

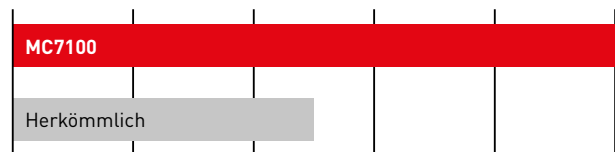
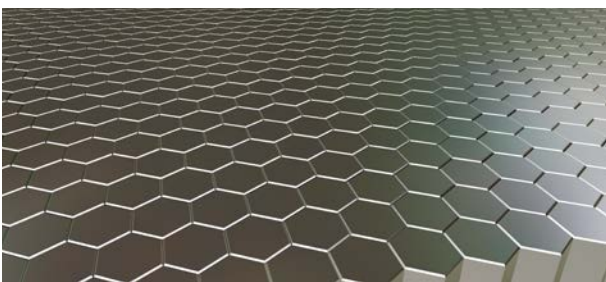


Plastische Verformung

EIGENSCHAFTEN DER BESCHICHTUNGSSERIE MC7100

„SUPER“ NANO-TEXTURE-TECHNOLOGIE

Die Nano-Texture-Technologie wurde verbessert und zu einem branchenführenden Standard für das Kristallwachstum von Al_2O_3 -Beschichtungen weiterentwickelt. Diese Super-Nano-Texture-Technologie erhöht die Werkzeugstandzeit und die Verschleißbeständigkeit durch das feine, dichte Kristallwachstum.



Das Verhältnis von Al_2O_3 -Kristallkörnern mit gleicher Ausrichtung.

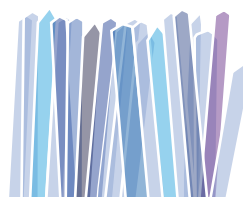
KRISTALLAUSRICHTUNG

(Bild)



Herkömmliche CVD-WSP

Korngröße und Wachstumsrichtung sind ungleichmäßig.



Nano-Texture

Gleichmäßige Korngröße und Wachstumsrichtung.



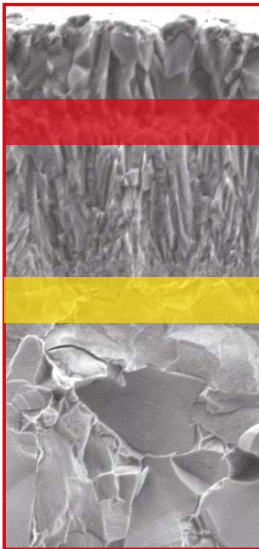
„Super“-Nano-Texture

Drastische Verbesserung der gleichmäßigen Wachstumsrichtung.

MC/MP7100 SERIE

SUPER TOUGH- UND SUB-GRIP-SCHICHTEN

DIE BESONDERS HOHE HAFTKRAFT ZWISCHEN DEN BESCHICHTUNGEN WIRKT GEGEN ABRIEB BEI DER BEARBEITUNG VON ROSTFREIEN STÄHLEN



SUPER-TOUGH-GRIP

Die Haftkraft der Al_2O_3 -Schicht, die aufgrund von Aufhärtung bei der Bearbeitung von rostfreiem Stahl zu Abrieb neigt, wurde deutlich verbessert.

SUB-GRIP

Sie erhöht die Haftkraft zwischen Hartmetallsubstrat und Beschichtung und verhindert den Abrieb der Schicht durch Aufbauschneidenbildung.

EIGENSCHAFTEN DES HARTMETALLSUBSTRATS

MC7115

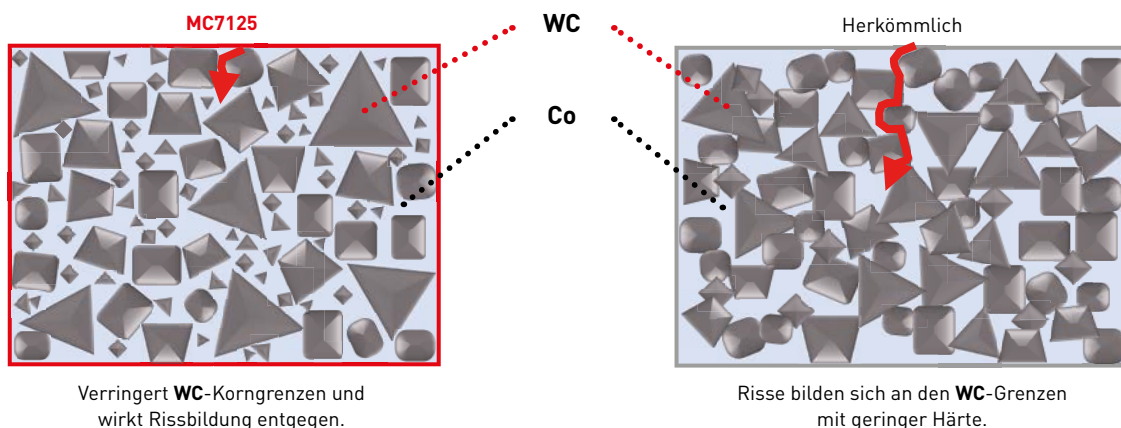
Widerstandsfähig gegenüber Kolkverschleiß- und plastische Verformung, die ideal für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von rostfreiem Stahl sind.

MP7135

Das spezielle Hartmetallsubstrat hat eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und eine deutlich verbesserte Bruchfestigkeit.

MC7125

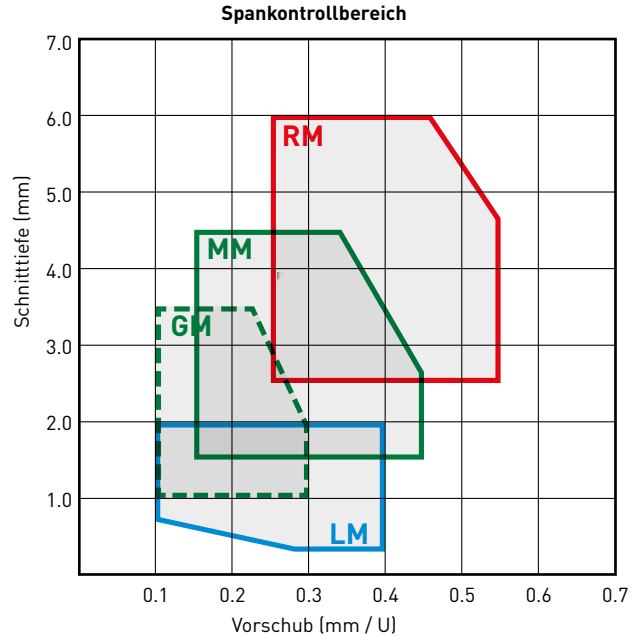
Durch die Optimierung der Korngrößen wurde der Grenzflächenkontakt zwischen den zähen WC-Partikeln reduziert, was die Härte fördert und die Widerstandsfähigkeit gegen plastische Verformung und Bruch erheblich verbessert.



SPANBRECHERSYSTEM

NEGATIVE WSP FÜR DAS AUSSENDREHEN

M

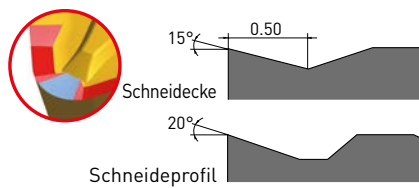


- Stabile Bearbeitung**
 - Kontinuierlicher Schnitt
 - Konstante Schnitttiefen
 - Vorbearbeitete Oberflächen
 - Stabile Aufspannung
- Allgemeine Bearbeitung**
- Instabile Bearbeitung**
 - Stark unterbrochener Schnitt
 - Unregelmäßige Schnitttiefen
 - Instabile Aufspannung

HAUPTSPANBRECHER

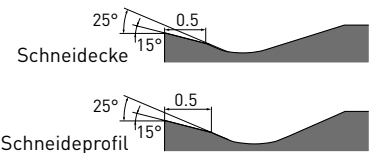
LM-SPANBRECHER FÜR LEICHTE BEARBEITUNG

Ausgezeichnete Gratkontrolle
Reduziert die Gratbildung erheblich, da die Schneidkantenstabilität und Schärfe der Geometrie mit unterschiedlichen Freiwinkeln optimiert sind.



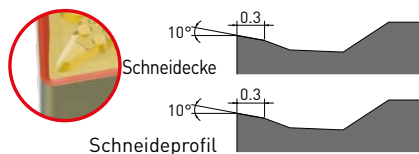
GM-SPANBRECHER

Alternativer Spanbrecher
Alternativspanbrecher des Haupt-LM- und MM-Spanbrechers
Hervorragender Korbverschleißwiderstand für leichte bis mittlere Bearbeitung.



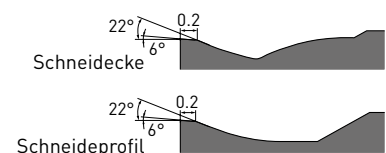
MM-SPANBRECHER FÜR MITTLERE BEARBEITUNG

Vermeidung von Aufbauschneidenbildung
Die scharfe Ausführung des Eckenradius und der Hauptschneidkante verhindert die Aufbauschneidenbildung und verhindert Probleme.



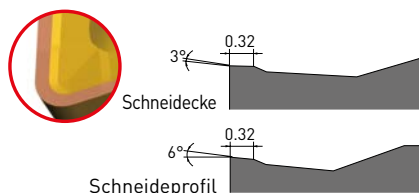
MA-SPANBRECHER

Multi-Assist-Spanbrecher
Geeignet für die mittlere Bearbeitung



RM-SPANBRECHER FÜR SCHRUPPBEARBEITUNG

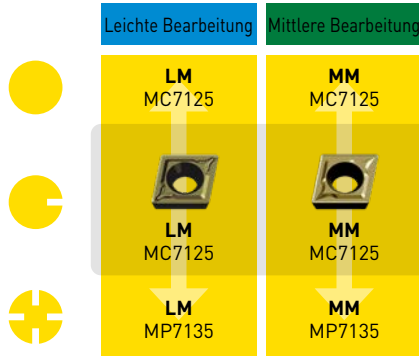
Hervorragende Bruchfestigkeit
Durch die Optimierung der Spanbrechergeometrie wird während dem unterbrochenen Schnitt eine hohe Schneidkantenstabilität erreicht.



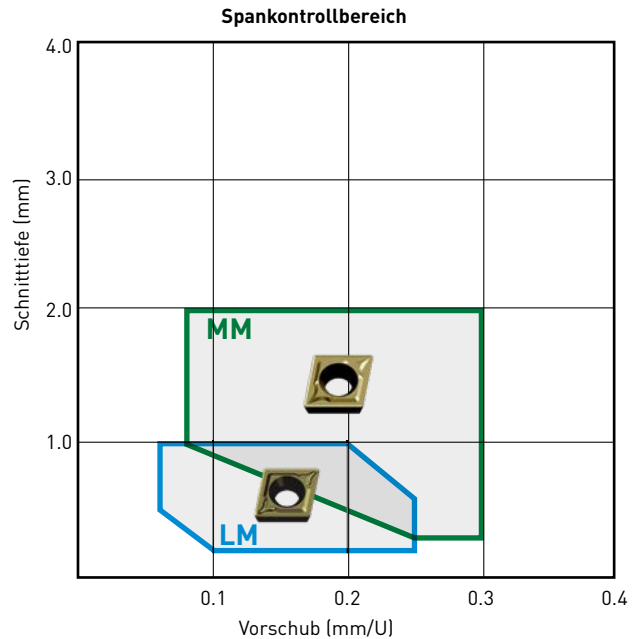
SPANBRECHERSYSTEM

5°, 7°, 11° POSITIVE WSP

M



- **Stabile Bearbeitung**
 - Kontinuierlicher Schnitt
 - Konstante Schnitttiefe
 - Vorbearbeitete Oberflächen
 - Stabile Aufspannung
- ◐ **Allgemeine Bearbeitung**
- ⊕ **Instabile Bearbeitung**
 - Stark unterbrochener Schnitt
 - Unregelmäßige Schnitttiefen
 - Instabile Aufspannung



HAUPTSPANBRECHER

LM-SPANBRECHER FÜR LEICHTE BEARBEITUNG

Die erste Wahl bei leichter Bearbeitung von rostfreiem Stahl

Durch den großen Spanwinkel entsteht eine scharfe Schneidkante, wodurch die Oberflächenbeschaffenheit des Bauteils positiv begünstigt wird. Der vorstehende Spanbrecher bietet einen idealen Bereich für die Spankontrolle.

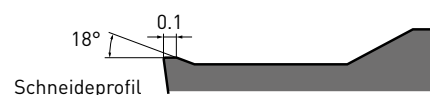
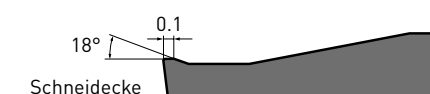
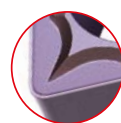
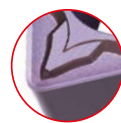
5°, 7°, 11° positive WSP

MM-SPANBRECHER FÜR MITTLERE BEARBEITUNG

Die erste Wahl bei mittlerer Bearbeitung von rostfreiem Stahl

Die flache Ausführung sorgt für ein Gleichgewicht zwischen Verschleiß- und Bruchfestigkeit. Die breite Kammer verhindert Vibrationen und Spänestau und schützt zudem vor erhöhtem Schnittwiderstand auch bei größeren Schnitttiefen.

5°, 7° positive WSP

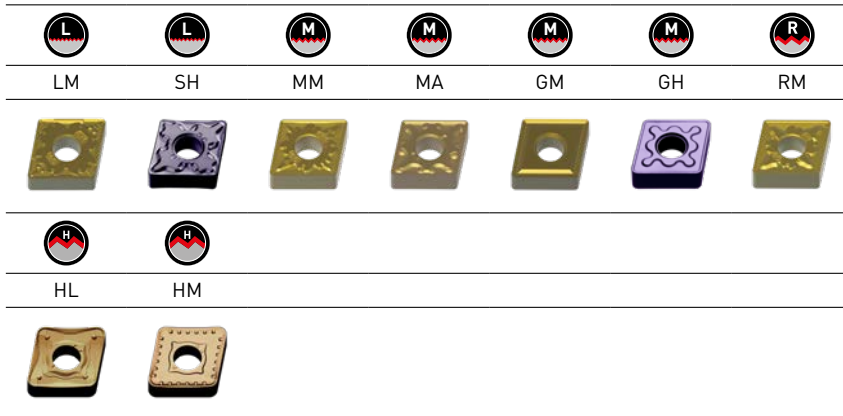
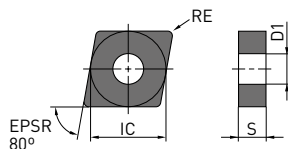


CNMG, CNMM

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

CNMG, CNMM





Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
CNMG120404-LM	●		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-LM	●		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-LM	●		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120404-SH	●			●		12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-SH	●			●		12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120408-MM		●	●	●		12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-MM		●	●	●		12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-MM		●	●	●		12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG160608-MM		●	●	●		15.875	6.35	0.8	6.35
CNMG160612-MM		●	●	●		15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG160616-MM		●	●	●		15.875	6.35	1.6	6.35
CNMG190608-MM		●	●	●		19.05	6.35	0.8	7.93
CNMG190612-MM		●	●	●		19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-MM		●	●	●		19.05	6.35	1.6	7.93
CNMG120404-MA				●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-MA				●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-MA				●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-MA				●	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG160608-MA				●	●	15.875	6.35	0.8	6.35
CNMG160612-MA				●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG160616-MA				●	●	15.875	6.35	1.6	6.35
CNMG190612-MA				●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-MA				●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
CNMG120404-GM				●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-GM				●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-GM				●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120408-GH				●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-GH				●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG160612-GH				●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG190612-GH				●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-GH				●	●	19.05	6.35	1.6	7.93

1/2

[10 WSP pro VPE]



CNMG, CNMM – NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

Bestellnummer	 		MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
CNMG120408-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG160612-RM	R		●	●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG160616-RM	R		●	●	●	15.875	6.35	1.6	6.35
CNMG190612-RM	R		●	●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-RM	R		●	●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
CNMM190612-HL	H			●		19.05	6.35	1.2	7.93
CNMM190616-HL	H			●		19.05	6.35	1.6	7.93
CNMM190612-HM	H			●		19.05	6.35	1.2	7.93
CNMM190616-HM	H			●		19.05	6.35	1.6	7.93

2/2

(10 WSP pro VPE)

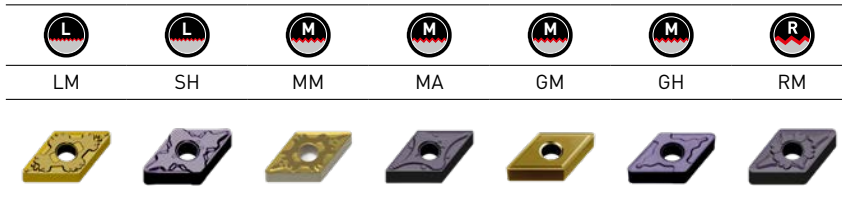
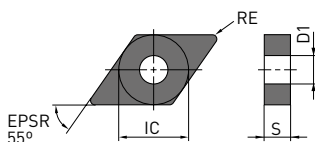


DNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

DNMG



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
DNMG110404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
DNMG110408-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
DNMG150404-LM	L		●	●	★	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-LM	L		●	●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-LM	L		★	★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150604-LM	L		●	●	●	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-LM	L		●	●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG110404-SH	L				●	9.525	4.76	0.4	3.81
DNMG110408-SH	L				●	9.525	4.76	0.8	3.81
DNMG150404-SH	L				●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-SH	L				★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-MM	M			★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150608-MM	M		●	●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-MM	M		★	●	●	12.7	6.35	1.2	5.16
DNMG150404-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-MA	M			★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150604-MA	M			●	●	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-MA	M			●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-MA	M			★	●	12.7	6.35	1.2	5.16
DNMG150404-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-GM	M			★	★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150604-GM	M			●	★	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-GM	M			●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150408-GH	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-GH	M				★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150608-GH	M				●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-GH	M				●	12.7	6.35	1.2	5.16
DNMG150408-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-RM	R			●	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150416-RM	R			★	★	12.7	4.76	1.6	5.16
DNMG150608-RM	R			●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-RM	R			●	★	12.7	6.35	1.2	5.16

1/1

(10 WSP pro VPE)



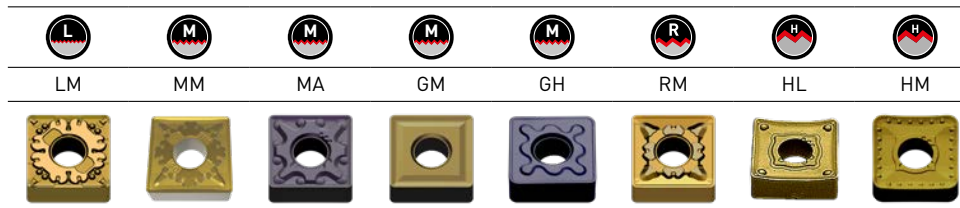
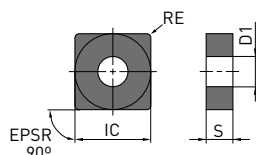
● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SNMG, SNMM

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

SNMG, SNMM



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
SNMG120404-LM	L		●	★	★	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-LM	L		●	●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-MM	M		★	★	★	12.7	4.76	1.6	5.16
SNMG150608-MM	M			●	★	15.875	6.35	0.8	6.35
SNMG150612-MM	M		●	●	★	15.875	6.35	1.2	6.35
SNMG150616-MM	M			★		15.875	6.35	1.6	6.35
SNMG190612-MM	M			●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
SNMG190616-MM	M			●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMG120404-MA	M			●	★	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-MA	M			★	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG150608-MA	M			●	●	15.875	6.35	0.8	6.35
SNMG150612-MA	M			●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
SNMG190616-MA	M			●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMG120404-GM	M			●	★	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-GM	M			★	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120408-GH	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-GH	M				★	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-GH	M				●	12.7	4.76	1.6	5.16
SNMG190612-GH	M				●	19.05	6.35	1.2	7.93
SNMG190616-GH	M				●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMG120408-RM	R		★	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-RM	R		★	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-RM	R		★	★	●	12.7	4.76	1.6	5.16
SNMG150612-RM	R		●	★	●	15.875	6.35	1.2	6.35
SNMG150616-RM	R		●			15.875	6.35	1.6	6.35
SNMG190612-RM	R		★	●	★	19.05	6.35	1.2	7.93
SNMG190616-RM	R		●	●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMM190612-HL	H			★		19.05	6.35	1.2	7.93
SNMM190616-HL	H			★		19.05	6.35	1.6	7.93
SNMM190612-HM	H			●		19.05	6.35	1.2	7.93
SNMM190616-HM	H			●		19.05	6.35	1.6	7.93
SNMM250732-HM	H			●		25.4	7.94	3.2	9.12

1/1

(10 WSP pro VPE)

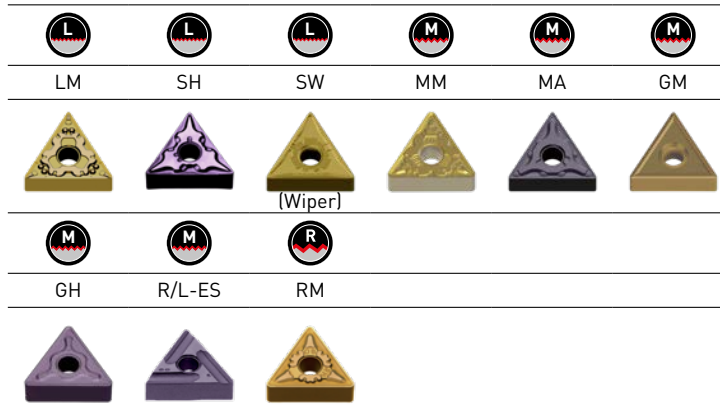
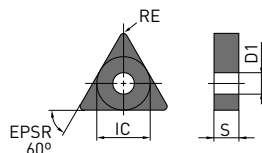


TNMG, TNMX

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

TNMG, TNMX



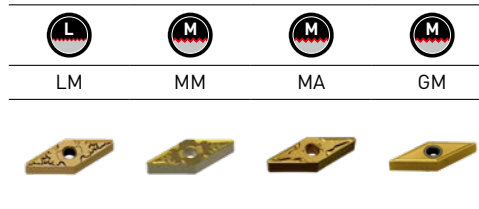
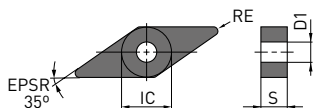
Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
TNMG160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-LM	L		★	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-LM	L		★	★	★	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG160404-SH	L			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-SH	L			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMX160408-SW	L			★		9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-MM	M		★	★	★	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-MM	M		★	●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-MM	M			★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG220416-MM	M			●		12.7	4.76	1.6	5.16
TNMG160404-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-MA	M			★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-MA	M			★	●	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG160404-GM	M			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-GM	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-GM	M			●	★	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-GM	M			★	★	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG160408-GH	M				●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG220408-GH	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-GH	M				●	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG160404R-ES	M			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160404L-ES	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160408R-ES	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160408L-ES	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG220408R-ES	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220408L-ES	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG160408-RM	R		★	●	★	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-RM	R		★	★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-RM	R			●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-RM	R			★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG220416-RM	R			●	★	12.7	4.76	1.6	5.16



VNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

VNMG



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
									
VNMG160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-LM	L		★	●	★	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160404-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160404-GM	M			●	★	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-GM	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81

1/1

[10 WSP pro VPE]

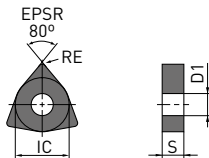


WNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

WNMG



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
WNMG060404-LM		L	●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
WNMG060408-LM		L	●	●	★	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG080404-LM		L	●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-LM		L	●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG06T304-SH		L			●	9.525	3.97	0.4	3.81
WNMG06T308-SH		L			●	9.525	3.97	0.8	3.81
WNMG060404-SH		L			●	9.525	4.76	0.4	3.81
WNMG060408-SH		L			●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG080404-SH		L			●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-SH		L			●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG060408-MM		M	★	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG060412-MM		M		●	●	9.525	4.76	1.2	3.81
WNMG080408-MM		M	●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-MM		M	●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG06T304-MA		M		●	●	9.525	3.97	0.4	3.81
WNMG06T308-MA		M		●	●	9.525	3.97	0.8	3.81
WNMG06T312-MA		M		★	★	9.525	3.97	1.2	3.81
WNMG060408-MA		M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG060412-MA		M		★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
WNMG080404-MA		M		●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-MA		M		●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-MA		M		●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG060404-GM		M		●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
WNMG060408-GM		M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG080404-GM		M		●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-GM		M		●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-GM		M		●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG080408-GH		M			●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-GH		M			●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG060408-RM		R	●	★	★	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG060412-RM		R		★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
WNMG080408-RM		R	●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-RM		R	●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

(10 WSP pro VPE)



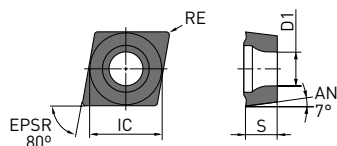
● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

CCMT, CCMH, CPMH

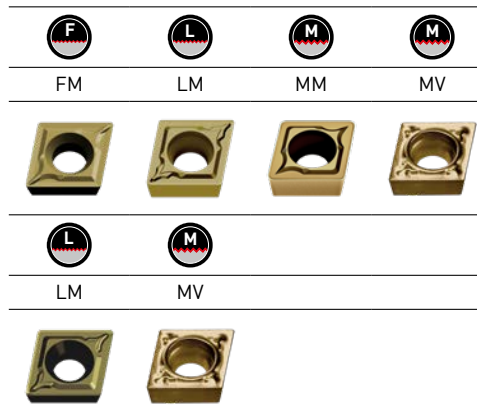
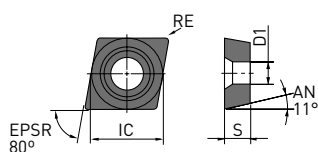
7°, 11° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

CCMT, CCMH



CPMH



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
CCMT060202-FM	F			★		6.35	2.38	0.2	2.8
CCMT060204-FM	F		★	★	★	6.35	2.38	0.4	2.8
CCMT09T302-FM	F			★		9.525	3.97	0.2	4.4
CCMT09T304-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.4	4.4
CCMT09T308-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.8	4.4
CCMT060204-LM	L		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
CCMT060208-LM	L		●	●	★	6.35	2.38	0.8	2.8
CCMT09T304-LM	L		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
CCMT09T308-LM	L		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
CCMT060202-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCMT060204-MM	M		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
CCMT060208-MM	M		●	●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
CCMT09T302-MM	M			●	●	9.525	3.97	0.2	4.4
CCMT09T304-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
CCMT09T308-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
CCMT120404-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.5
CCMT120408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.5
CCMT120412-MM	M		●	●	★	12.7	4.76	1.2	5.5
CCMH060202-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCMH060204-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
CPMH080204-LM	L		●	●	●	7.94	2.38	0.4	3.5
CPMH080208-LM	L		●	●	●	7.94	2.38	0.8	3.5
CPMH090304-LM	L		●	●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
CPMH090308-LM	L		●	●	●	9.525	3.18	0.8	4.4
CPMH080204-MV	M			●	●	7.94	2.38	0.4	3.5
CPMH080208-MV	M			●	●	7.94	2.38	0.8	3.5
CPMH090304-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
CPMH090308-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4

1/1

[10 WSP pro VPE]

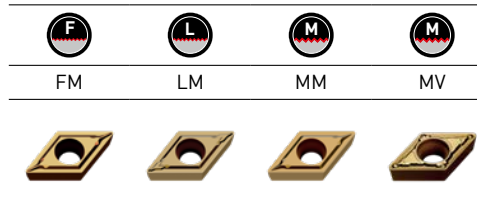
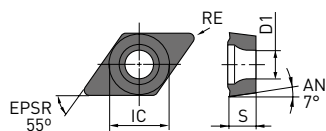




DCMT

7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

DCMT



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
									
DCMT070202-FM	F			★		6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-FM	F		★	★		6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT11T302-FM	F			★		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.8	4.4
DCMT070202-LM	L			★		6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-LM	L		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT070208-LM	L		●	●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
DCMT11T302-LM	L			★		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-LM	L		★	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-LM	L		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
DCMT070202-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-MM	M		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT070208-MM	M		●	●	★	6.35	2.38	0.8	2.8
DCMT11T302-MM	M			●		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
DCMT150404-MM	M		●	●	★	12.7	4.76	0.4	5.5
DCMT150408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.5
DCMT070202-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT070208-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
DCMT11T302-MV	M			●		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-MV	M			●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-MV	M			●	●	9.525	3.97	0.8	4.4

1/1

(10 WSP pro VPE)

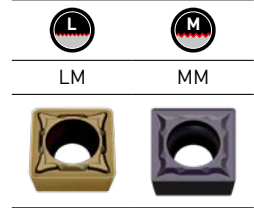
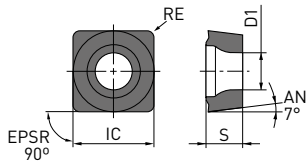


SCMT

7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

SCMT



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
SCMT09T304-LM	L		●	★	★	9.525	3.97	0.4	4.4
SCMT09T308-LM	L		●	★	★	9.525	3.97	0.8	4.4
SCMT09T304-MM	M		●	●	★	9.525	3.97	0.4	4.4
SCMT09T308-MM	M		●	●	★	9.525	3.97	0.8	4.4
SCMT120404-MM	M		●	●	★	12.7	4.76	0.4	5.5
SCMT120408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.5

1/1

[10 WSP pro VPE]

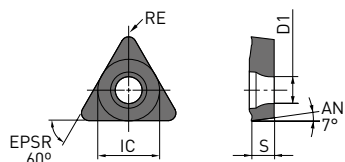


TCMT, TPMH

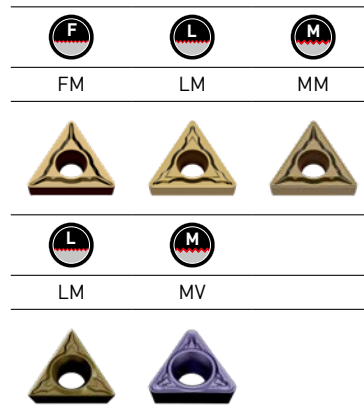
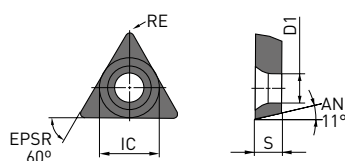
7°, 11° POSITIVE WSP (MIT LOCH)



M-Klasse

TCMT



TPMH



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
									
TCMT090204-FM	F		★	★	★	5.56	2.38	0.4	2.5
TCMT090204-LM	L			●	★	5.56	2.38	0.4	2.5
TCMT110204-LM	L			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
TCMT110208-LM	L			●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
TCMT16T304-LM	L		●	●	★	9.525	3.97	0.4	4.4
TCMT16T308-LM	L		●	●	★	9.525	3.97	0.8	4.4
TCMT090204-MM	M			●	★	5.56	2.38	0.4	2.5
TCMT090208-MM	M				★	5.56	2.38	0.8	2.5
TCMT110204-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
TCMT110208-MM	M		★	●	★	6.35	2.38	0.8	2.8
TCMT130304-MM	M				★	7.94	3.18	0.4	3.4
TCMT16T304-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
TCMT16T308-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
TCMT16T312-MM	M			●	●	9.525	3.97	1.2	4.4
TPMH090204-LM	L			●	●	5.56	2.38	0.4	2.9
TPMH110304-LM	L			●	●	6.35	3.18	0.4	3.4
TPMH110308-LM	L			●	●	6.35	3.18	0.8	3.4
TPMH160304-LM	L			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
TPMH160308-LM	L			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4
TPMH080202-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.2	2.4
TPMH080204-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.4	2.4
TPMH090204-MV	M			●	●	5.56	2.38	0.4	2.9
TPMH090208-MV	M			★	★	5.56	2.38	0.8	2.9
TPMH110302-MV	M			★	★	6.35	3.18	0.2	3.4
TPMH110304-MV	M			●	●	6.35	3.18	0.4	3.4
TPMH110308-MV	M			★	●	6.35	3.18	0.8	3.4
TPMH160304-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
TPMH160308-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4

1/1

[10 WSP pro VPE]



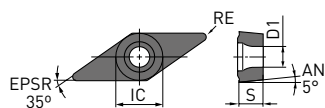
● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

VBMT, VCMT

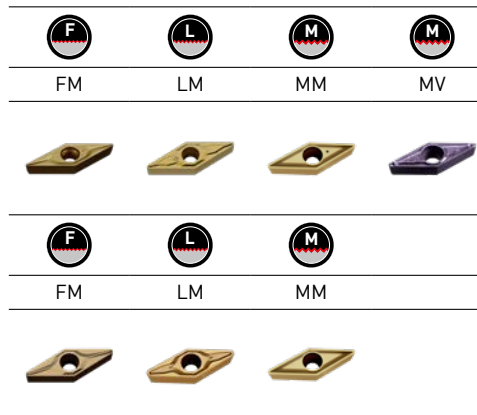
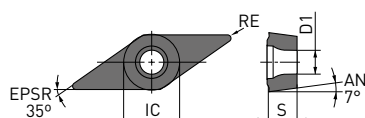
5°, 7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

VBMT



VCMT



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
VBMT110302-FM	F			★	★	6.35	3.18	0.2	2.9
VBMT110304-FM	F		★	★	★	6.35	3.18	0.4	2.9
VBMT110308-FM	F		★	★		6.35	3.18	0.8	2.9
VBMT160404-FM	F		★	★	★	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-FM	F		★	★		9.525	4.76	0.8	4.4
VBMT110304-LM	L		●	●	●	6.35	3.18	0.4	2.9
VBMT110308-LM	L		●	★	★	6.35	3.18	0.8	2.9
VBMT160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-LM	L		●	●	★	9.525	4.76	0.8	4.4
VBMT160404-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	4.4
VBMT110304-MV	M			●	●	6.35	3.18	0.4	2.9
VBMT110308-MV	M			★	★	6.35	3.18	0.8	2.9
VBMT160404-MV	M			●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-MV	M			●	●	9.525	4.76	0.8	4.4
VCMT110302-FM	F			★	★	6.35	3.18	0.2	2.8
VCMT110304-FM	F		★	★	★	6.35	3.18	0.4	2.8
VCMT160404-FM	F		★	★	★	9.525	4.76	0.4	4.4
VCMT110304-LM	L		●	●	●	6.35	3.18	0.4	2.8
VCMT110308-LM	L		●	●	●	6.35	3.18	0.8	2.8
VCMT160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VCMT160408-LM	L		●	●	★	9.525	4.76	0.8	4.4
VCMT160404-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VCMT160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	4.4
VCMT160412-MM	M			★	★	9.525	4.76	1.2	4.4
VCMT080202-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.2	2.4
VCMT080204-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.4	2.4

1/1

(10 WSP pro VPE)

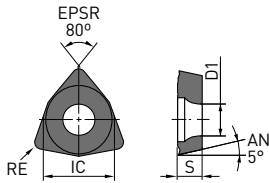


WBMT, WCMT, WPMT

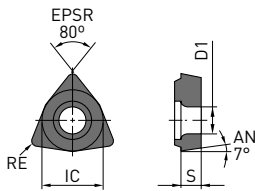
5°, 7°, 11° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

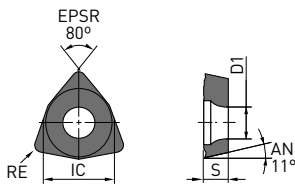
WBMT



WCMT



WPMT



L-MV



MM



MV



Bestellnummer			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
WBMTL30202L-MV	M			★		4.76	2.38	0.2	2.3
WBMTL30204L-MV	M			★		4.76	2.38	0.4	2.3
WCMT020102-MM	M			●	●	3.97	1.59	0.2	2.3
WCMT020104-MM	M			●	●	3.97	1.59	0.4	2.3
WCMTL30202-MM	M			●	●	4.76	2.38	0.2	2.3
WCMTL30204-MM	M			●	●	4.76	2.38	0.4	2.3
WCMT040202-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
WCMT040204-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
WCMT06T304-MM	M			●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
WCMT06T308-MM	M			●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
WPMT040204-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
WPMT060304-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
WPMT060308-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4

1/1

(10 WSP pro VPE)



MC/MP7100 SERIE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

NEGATIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnittmodus	Anforderung			Sorte	Vc	f	ap
			F	L	M				
M Austenitischer rostfreier Stahl	<200 HB	●	L	1	MC7115	LM	185 – 295	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MC7115	MM	170 – 270	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	R	1	MC7115	RM	160 – 255	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
		●	L	1	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MC7125	MM	160 – 220	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	2	MC7125	GM	160 – 220	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	3	MC7125	MA	160 – 220	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	M	4	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	5	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	6	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	R	1	MC7125	RM	150 – 205	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	2	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	3	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
		●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
		●	L	1	MP7135	LM	130 – 170	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MP7135	SH	130 – 170	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
		●	M	1	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
	●	M	2	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	M	3	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
	●	R	1	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
	●	R	2	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0	
	●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
	●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0	
	●	L	1	MC7115	LM	155 – 245	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
	●	L	2	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
	●	M	1	MC7115	MM	140 – 225	0.15 – 0.45	0.7 – 0.5	
	●	R	1	MC7115	RM	135 – 215	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
	●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
	●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0	
	●	L	1	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
	●	M	1	MC7125	MM	130 – 180	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	M	2	MC7125	GM	130 – 180	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
	●	M	3	MC7125	MA	130 – 180	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
	●	M	4	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
	●	M	5	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	M	6	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
	●	R	1	MC7125	RM	125 – 175	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
●	R	2	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	3	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		

1/8

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrägung variieren.

Schnittbedingungen : ● : Stabile Bearbeitung ● : Allgemeine Zerspanung ✖ : Instabile Bearbeitung

MC / MP7100 SERIE – NEGATIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnittmodus	Anforderung			Sorte	Vc	f	ap
			F	L	M				
M Rostfreie Stähle, ferritisch und martensitisch	<200 HB	●	L	1	MC7115	LM	185 – 295	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MC7115	MM	170 – 270	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	R	1	MC7115	RM	160 – 255	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
		●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
		●	L	1	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MC7125	MM	160 – 220	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	2	MC7125	GM	160 – 220	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	3	MC7125	MA	160 – 220	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	M	4	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	5	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	6	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	R	1	MC7125	RM	150 – 205	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	2	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	3	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
		●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
		●	L	1	MP7135	LM	130 – 170	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MP7135	SH	130 – 170	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
	●	M	1	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
	●	M	2	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	M	3	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
	●	R	1	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
	●	R	2	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0	
	●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
	●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0	
	●	L	1	MC7115	LM	155 – 245	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
	●	L	2	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
	●	M	1	MC7115	MM	140 – 225	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	R	1	MC7115	RM	135 – 215	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
	●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
	●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0	
	●	L	1	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
	●	M	1	MC7125	MM	130 – 180	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	M	2	MC7125	GM	130 – 180	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
	●	M	3	MC7125	MA	130 – 180	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
	●	M	4	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
	●	M	5	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
	●	M	6	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
●	R	1	MC7125	RM	125 – 175	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrägung variieren.


MC/MP7100 SERIE – NEGATIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnitt- modus	Anforderung		Sorte	Vc	f	ap	
			F	L					M
M Zweiphasen strukturierter rostfreier Stahl	<280 HB	●	L	1	MP7135	LM	85 – 115	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MP7135	SH	85 – 115	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
		●	L	3	MC7125	LM	115 – 160	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	4	MC7115	LM	125 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MP7135	GM	80 – 105	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	2	MP7135	MM	80 – 105	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	3	MP7135	MA	80 – 105	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	M	4	MC7125	MM	105 – 145	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	5	MC7125	GM	105 – 145	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	6	MC7125	MA	105 – 145	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	M	7	MC7115	MM	115 – 180	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	R	1	MP7135	RM	75 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	2	MP7135	GH	75 – 100	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0
		●	R	3	MC7125	RM	100 – 140	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	90 – 125	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
		●	H	2	MC7125	HM	90 – 125	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
		●	L	1	MP7135	LM	85 – 115	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MP7135	SH	85 – 115	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
		●	L	3	MC7125	LM	115 – 160	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MP7135	GM	80 – 105	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	2	MP7135	MM	80 – 105	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	3	MP7135	MA	80 – 105	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	M	4	MC7125	MM	105 – 145	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	5	MC7125	GM	105 – 145	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	6	MC7125	MA	105 – 145	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0
		●	R	1	MP7135	RM	75 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	2	MP7135	GH	75 – 100	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0
		●	R	3	MC7125	RM	100 – 140	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	90 – 125	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
		●	H	2	MC7125	HM	90 – 125	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
		⊕	L	1	MP7135	LM	85 – 115	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		⊕	L	2	MP7135	SH	85 – 115	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
		⊕	M	1	MP7135	GM	80 – 105	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
⊕	M	2	MP7135	MM	80 – 105	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
⊕	M	3	MP7135	MA	80 – 105	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
⊕	R	1	MP7135	RM	75 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
⊕	R	2	MP7135	GH	75 – 100	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
⊕	H	1	MC7125	HL	90 – 125	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
⊕	H	2	MC7125	HM	90 – 125	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		

3/8

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrägung variieren.

MC/MP7100 SERIE – NEGATIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnitt- modus	Anforderung		Sorte		Vc	f	ap
			F	L					
M Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl	450 HB	●	L	1	MC7115	LM	110 – 165	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MC7125	LM	95 – 120	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	M	1	MC7115	MM	100 – 150	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	R	1	MC7115	RM	95 – 140	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	75 – 90	0.40 – 1.00	1.5 – 8.0
		●	H	2	MC7125	HM	75 – 90	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
		●	L	1	MC7125	LM	95 – 120	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MP7135	LM	70 – 95	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	3	MP7135	SH	70 – 95	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
		●	M	1	MC7125	MM	90 – 110	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	2	MC7125	GM	90 – 110	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	3	MC7125	MA	90 – 110	0.10 – 0.30	0.5 – 3.0
		●	M	4	MP7135	GM	65 – 90	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0
		●	M	5	MP7135	MM	65 – 90	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	M	6	MP7135	MA	65 – 90	0.10 – 0.30	0.5 – 3.0
		●	R	1	MC7125	RM	85 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	2	MP7135	RM	60 – 85	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	3	MP7135	GH	60 – 85	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	75 – 90	0.40 – 1.00	1.5 – 8.0
		●	H	2	MC7125	HM	75 – 90	0.50 – 1.00	2.0 – 10.0
		●	L	1	MP7135	LM	70 – 95	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
		●	L	2	MP7135	SH	70 – 95	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0
		●	M	1	MP7135	MM	65 – 90	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
		●	R	1	MP7135	RM	60 – 85	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
		●	R	2	MP7135	GH	60 – 85	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0
		●	H	1	MC7125	HL	75 – 90	0.40 – 1.00	1.5 – 8.0
		●	H	2	MC7125	HM	75 – 90	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0

4/8

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrägung variieren.

MC/MP7100 SERIE – 7° POSITIVE WSP (FÜR DAS AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnittmodus	Anforderung			Sorte	Vc	f	ap		
			F	L	M						
Austenitischer rostfreier Stahl	<200 HB	●	F	1	MC7115	FM	160 – 255	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	F	2	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MP7135	FM	115 – 145	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		200 HB	●	F	1	MC7115	FM	135 – 215	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9	
			●	F	2	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9	
	●		L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	●		L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	●		M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●		M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●		M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●		F	1	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
	●		L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	●		L	2	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	●		M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●		M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●		F	1	MP7135	FM	95 – 120	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
	●		L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	●		M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●		M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	Rostfreie Stähle, ferritisch und martensitisch		<200 HB	●	F	1	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
				●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●		L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●		M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●		M		2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		M		3	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		F		1	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
●		L		1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
●		L		2	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
●		M		1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		M		2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		F		1	MP7135	FM	115 – 145	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
●		L		1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
●		M		1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		M		2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		

5/8

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrugung variieren.

MC/MP7100 SERIE – 7° POSITIVE WSP (FÜR DAS AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnittmodus	Anforderung			Sorte	Vc	f	ap
			F	L	M				
Rostfreie Stähle, ferritisch und martensitisch	>200 HB	●	F	1	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	F	2	MC7115	FM	135 – 215	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	F	1	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	L	2	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	F	1	MP7135	FM	95 – 120	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
Zweiphasen strukturierter rostfreier Stahl	<280 HB	●	F	1	MP7135	FM	75 – 100	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	L	2	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	L	3	MC7115	LM	110 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MP7135	MM	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	3	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	4	MC7115	MM	90 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	F	1	MC7125	FM	100 – 140	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	F	1	MP7135	FM	75 – 100	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MP7135	MM	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MP7135	MV	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl	450 HB	●	F	1	MC7115	FM	95 – 140	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MC7115	LM	95 – 140	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	L	2	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7115	MM	80 – 120	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	F	1	MC7125	FM	85 – 105	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	F	2	MP7135	FM	60 – 85	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	L	2	MP7135	LM	60 – 85	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	3	MP7135	MM	50 – 70	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	F	1	MP7135	FM	60 – 85	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9
		●	L	1	MP7135	LM	60 – 85	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	M	1	MP7135	MM	50 – 70	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	M	2	MP7135	MV	50 – 70	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0

6/8

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrantung variieren.

Schnittbedingungen : ● : Stabile Bearbeitung ● : Allgemeine Zerspannung ✖ : Instabile Bearbeitung

MC/MP7100 SERIE – 11° POSITIVE WSP (FÜR DAS AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnittmodus	Anforderung			Sorte	Vc	f	ap	
			F	L	M					
Austenitischer rostfreier Stahl	<200 HB	●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		⊕	M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
	●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●	M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	⊕	L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
	⊕	M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	⊕	M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	Rostfreie Stähle, ferritisch und martensitisch	<200 HB	●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
			●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
			●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
●			M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			M	3	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
●			M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
⊕			L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
⊕			M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
⊕			M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
●		L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
●		M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
●		L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
●		M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
⊕		L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
⊕		M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
⊕		M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		

7/8

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrugung variieren.

MC/MP7100 SERIE – 11° POSITIVE WSP (FÜR DAS AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnittmodus	Anforderung			Sorte	Vc	f	ap
			F	L	M				
Zweiphasen strukturierter rostfreier Stahl	<280 HB	●	L	1	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	L	2	MC7115	LM	110 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	3	MC7115	MM	90 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	L	2	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		⊕	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
		⊕	M	1	MP7135	MM	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		⊕	M	2	MP7135	MV	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl	450 HB	●	L	1	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	L	2	MC7115	LM	95 – 140	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		●	L	1	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		●	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		●	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
		⊕	L	1	MP7135	LM	60 – 85	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0
		⊕	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0
		⊕	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0

8/8

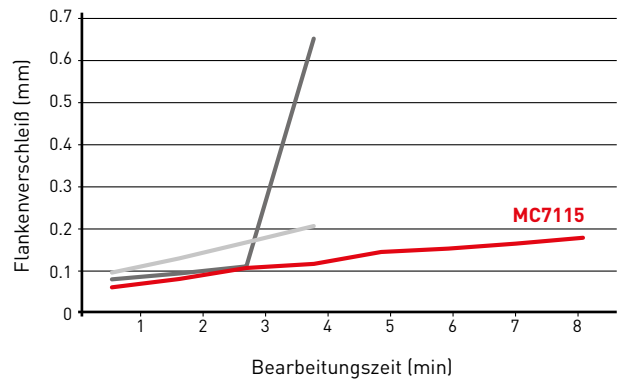
1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrägung variieren.

MC/MP7100

ANWENDUNGSBEISPIELE

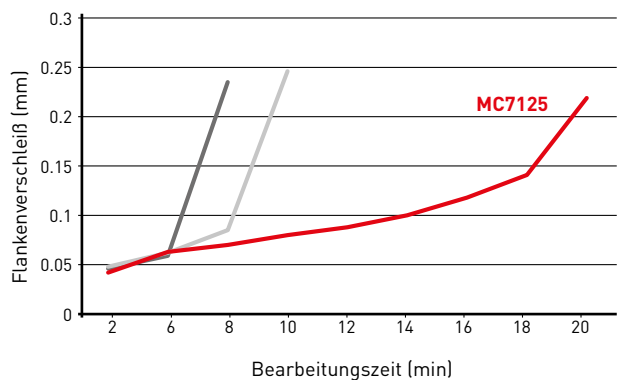
MC7115: VERGLEICH VON VERSCHLEISSWIDERSTAND BEI NASSBEARBEITUNG

Geometrie	CNMG120408-
Material	DIN X5CrNi189
Vc (m/min)	250
f (mm/rev)	0.30
ap (mm)	1.5
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Ergebnisse	Standzeit verdoppelt



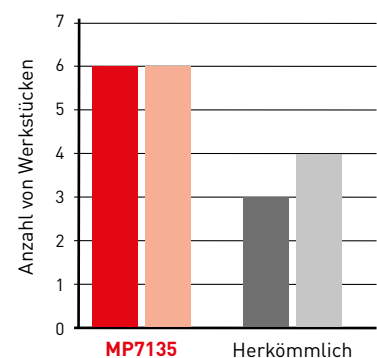
MC7125: VERGLEICH VON VERSCHLEISSWIDERSTAND BEI NASSBEARBEITUNG

Geometrie	CNMG120408-
Material	DIN X2CrNiMo1812
Vc (m/min)	250
f (mm/rev)	0.30
ap (mm)	1.5
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Ergebnisse	Standzeit verdoppelt



MP7135: VERGLEICH DES UNTERBROCHENEN SCHNITTS

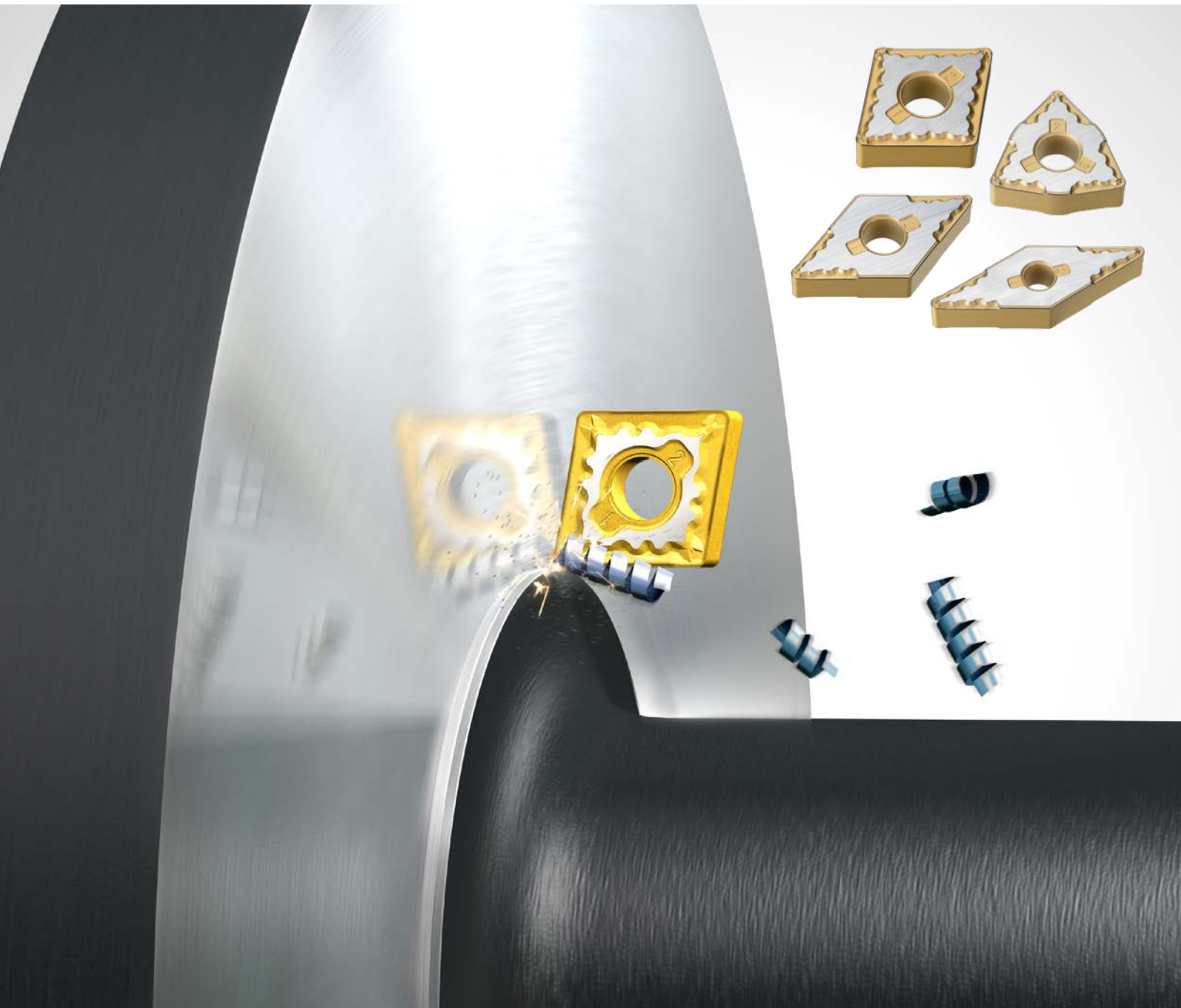
Geometrie	CNMG120408-
Material	DIN X5CrNi189
Vc (m/min)	120
f (mm/rev)	0.25
ap (mm)	2 Schnitte à 2,0
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Ergebnisse	Fast doppelte Standzeit



■ : MC/MP7100 ■ A ■ B : Herkömmliches Werkzeug

MC6100 SERIE

ULTIMATIVE HOCHGESCHWINDIGKEITSZERSPANUNG



Erfahren Sie mehr ...

B266

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

FPH SPANBRECHER

FÜR KLEINE SCHNITTTIEFEN UND HOHE VORSCHÜBE

Die Kombination aus einer positiven Schneidkanten­geometrie und einer zweistufigen Auskrugung optimiert die Spanbildung bei niedrigen Schnitt­tiefen und hohen Vorschüben, wodurch die Bearbeitungszeiten reduziert werden.

Hauptbereich Konvex

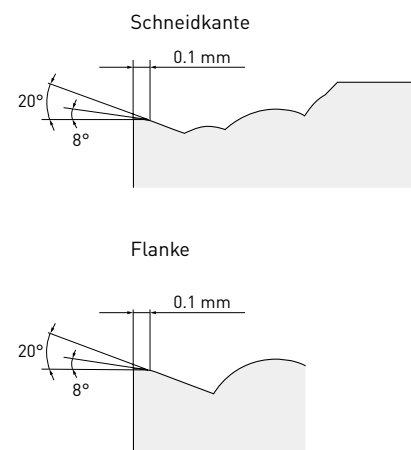
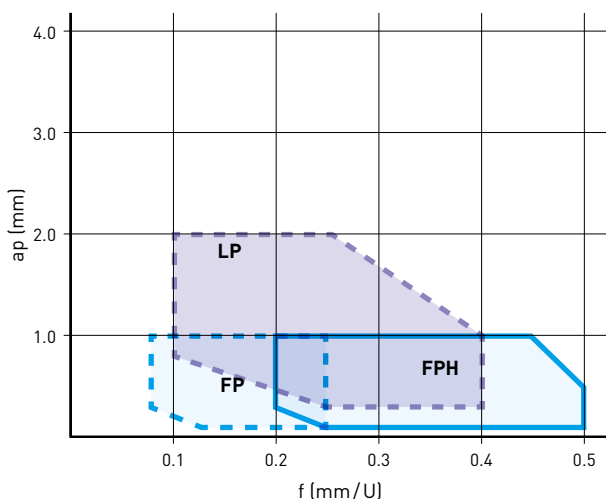
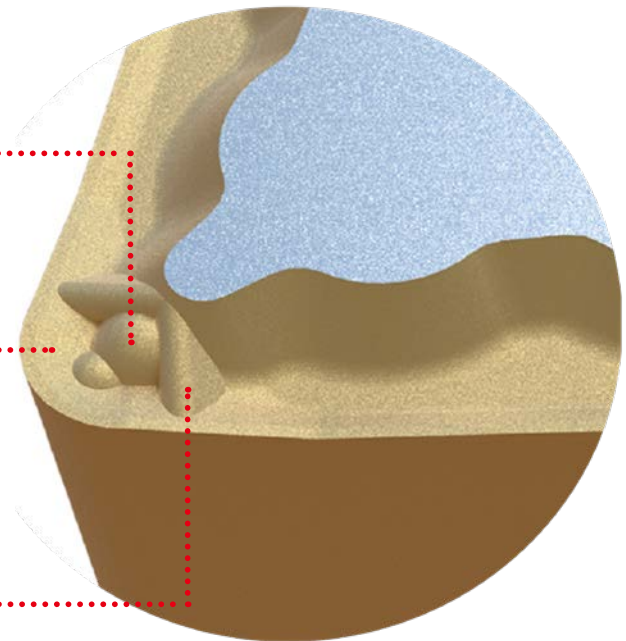
Sorgt für eine gleichmäßige Spanform, selbst bei dickeren Spänen, die bei hohen Vorschüben entstehen.

Positive Form

Optimale Balance zwischen Schärfe und Bruchfestigkeit.

Nebenbereich Konvex

Ermöglicht guten Spanbruch beim Kopierdrehen mit variierenden Schnitt­tiefen.



Anwendungshinweise

1. Beim Einsatz des FPH-Spanbrechers sollte die Schnitttiefe 1 mm oder weniger betragen und der Vorschub 0,2 mm/Umdrehung oder mehr betragen.
2. Wenn die Schnitttiefe 1 mm oder mehr beträgt, wird der Einsatz des LP-Spanbrechers empfohlen.
3. Wenn der Vorschub weniger als 0,2 mm/Umdrehung beträgt, wird der Einsatz des FP-Spanbrechers empfohlen.

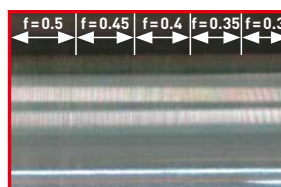
FPH SPANBRECHER

SCHNITTLEISTUNG

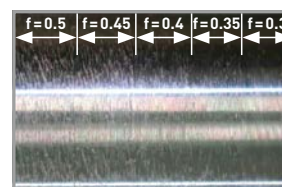
DIN 1.7225 (42CRM04): VERGLEICH DER SPANBILDUNG UND FERTIGER OBERFLÄCHENGÜTE.

Der FPH-Spanbrecher hat ausgezeichnete Spanbrech-Eigenschaften, dadurch kann stets eine gute Oberflächenqualität des Bauteils erwartet werden.

Material	DIN 1.7225 (42CrMo4)
WSP	CNMG120408- MC6125
Vc (m/min)	200
f (mm/U)	Die verschiedenen Vorschübe sind im Bild dargestellt.
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Nassbearbeitung



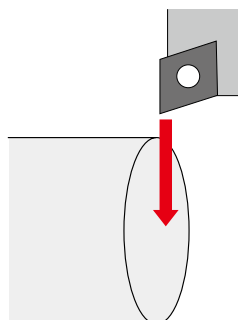
MC6135 + FPH



Herkömmlich

SPANVERGLEICH

Material	DIN 1.7225 (42CrMo4)
WSP	DNMG150408-
Vc (m/min)	200
f (mm/U)	0.3
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Trockenbearbeitung



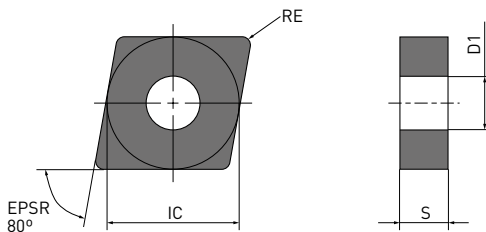
FPH	Herkömmlicher Spanbrecher für die Fertigbearbeitung	Herkömmlicher Spanbrecher für die Leichtbearbeitung
Optimaler Spanbruch und Länge	Unregelmäßige Teilung. Dieser Zustand kann Kratzer auf der bearbeiteten Oberfläche hinterlassen.	Sehr lange Späne. Hohes Risiko, dass sich diese um das Werkstück wickeln und den Bearbeitungsprozess unterbrechen könnten.

CNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)



M-Klasse

CNMG



FPH



Bestellnummer	 		MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	CNMG120404-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.4
CNMG120408-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

[10 WSP pro VPE]

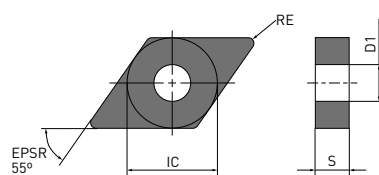


DNMG

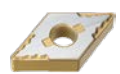
NEGATIVE WSP (MIT LOCH)



M-Klasse

DNMG



FPH



Bestellnummer	 		MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	DNMG150404-FPH	F		★	★	★	12.7	4.76	0.4
DNMG150408-FPH	F		★	★	★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-FPH	F		★	★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150604-FPH	F		●	●	●	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-FPH	F		●	●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-FPH	F		●	●	●	12.7	6.35	1.2	5.16

1/1

[10 WSP pro VPE]



● / ★ = Erweiterung

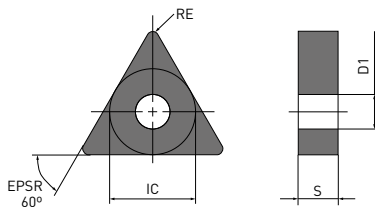
● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.



TNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

TNMG



Bestellnummer	 		MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	TNMG160404-FPH	F		●	●	●	9.525	4.76	0.4
TNMG160408-FPH	F		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-FPH	F		●	●	●	9.525	4.76	1.2	3.81

1/1

[10 WSP pro VPE]

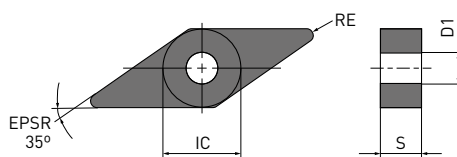




VNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

VNMG



Bestellnummer	 		MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	VNMG160404-FPH	F		●	●	●	9.525	4.76	0.4
VNMG160408-FPH	F		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160412-FPH	F		●	●	●	9.525	4.76	1.2	3.81

1/1

[10 WSP pro VPE]



● / ★ = Erweiterung

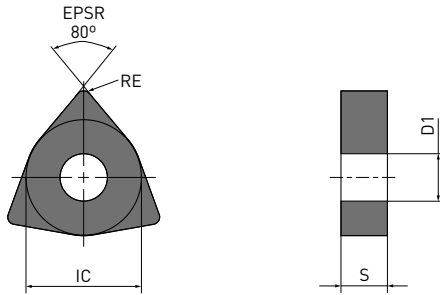
● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

WNMG

NEGATIVE WSP (MIT LOCH)

M-Klasse

WNMG



Bestellnummer			MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	F	R							
WNMG080404-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

[10 WSP pro VPE]







● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

MC6100 SERIE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

NEGATIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

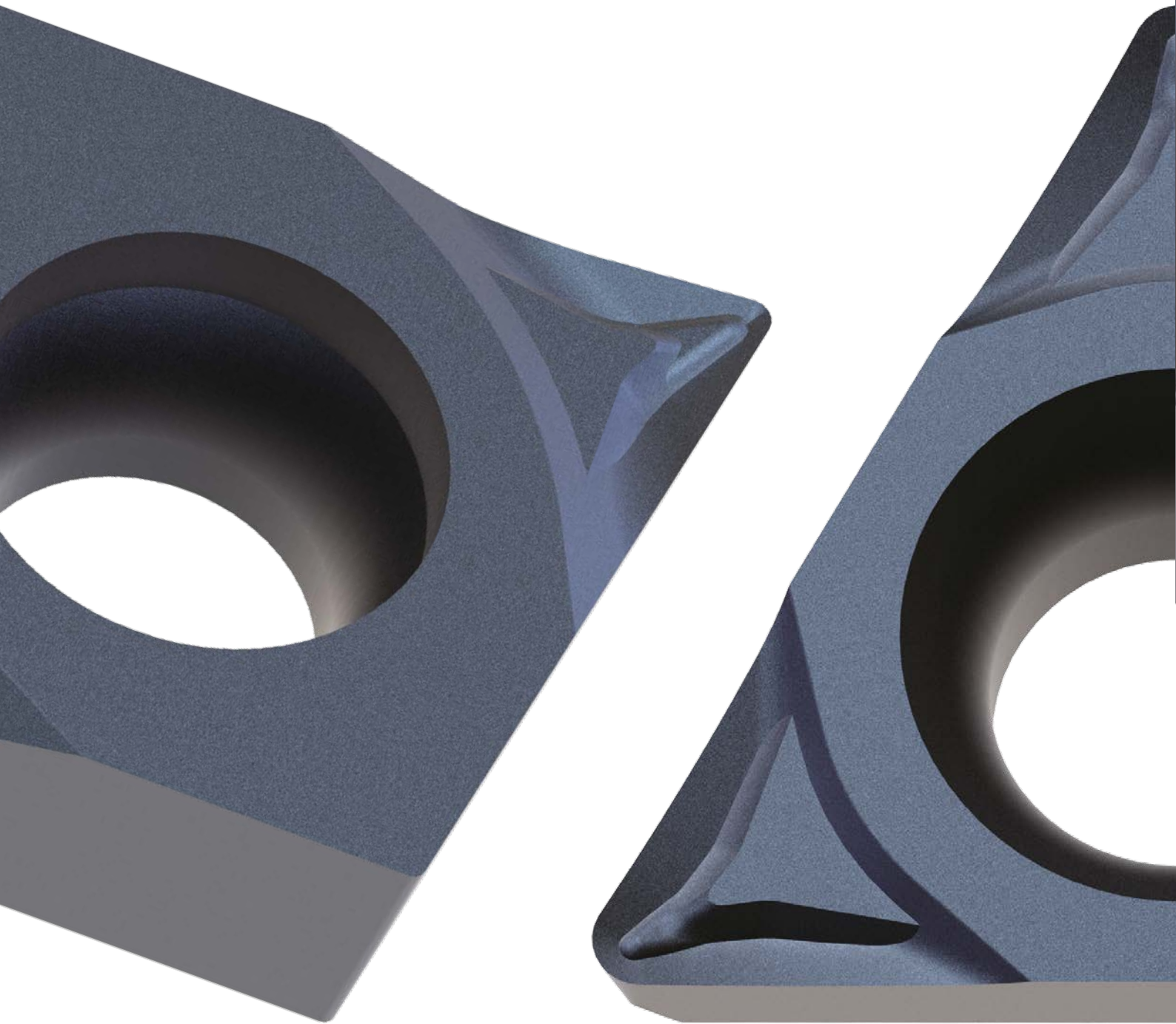
Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Anforderung	Sorte		Vc	f	ap
P C-Stahl und legierter Stahl	180 – 280 HB	 F L	1	MC6115	FPH	275 – 525	0.20 – 0.50	0.10 – 1.00
		 F M R	1	MC6125	FPH	300 – 465	0.20 – 0.50	0.10 – 1.00
		 F	3	MC6135	FPH	245 – 370	0.20 – 0.50	0.10 – 1.00

1/1

NEW

SPANBRECHER FSF/FSF-P

IDEALER SPANBRECHER FÜR GERINGE SCHNITTIEFEN
UND FERTIGBEARBEITUNG



Erfahren Sie mehr ...

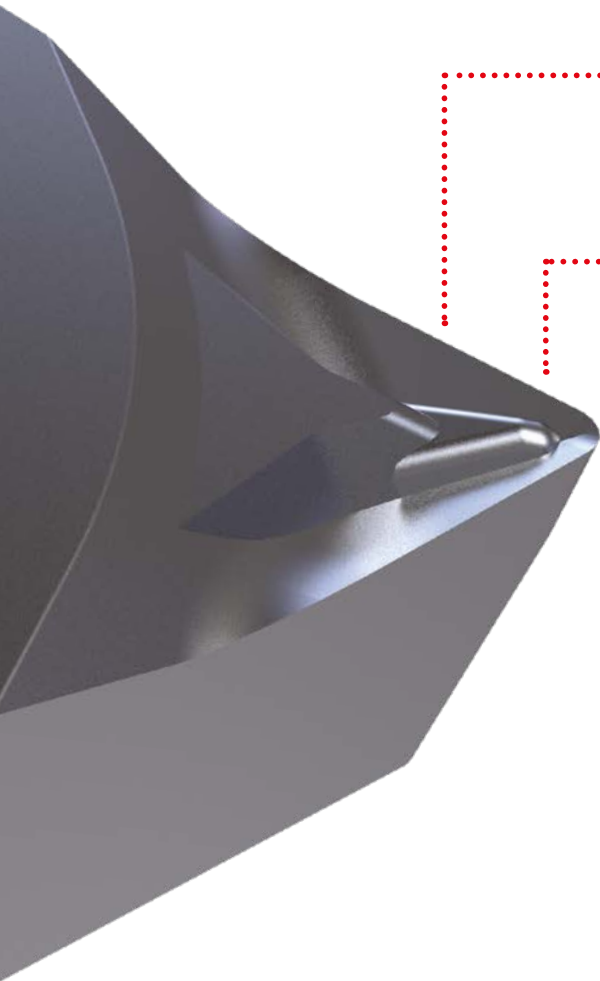
B210-I

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

SPANBRECHER FSF/FSP-P

SPANBRECHER FÜR KLEINE SCHNITTTIEFEN



SCHARFE SCHNEIDKANTE

Der 25°-Spanwinkel sorgt für eine scharfe Schneidkante und erreicht dadurch sehr gute Oberflächengüten.

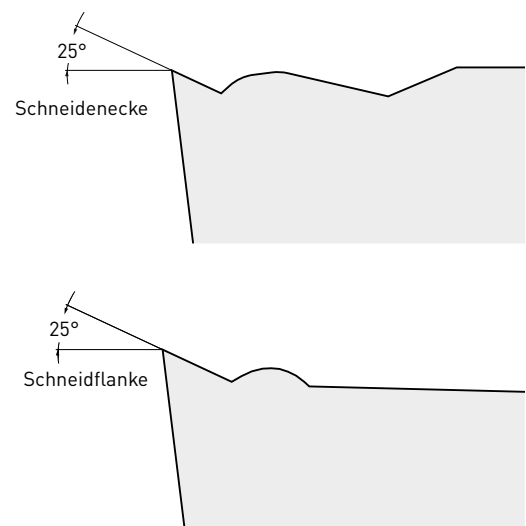
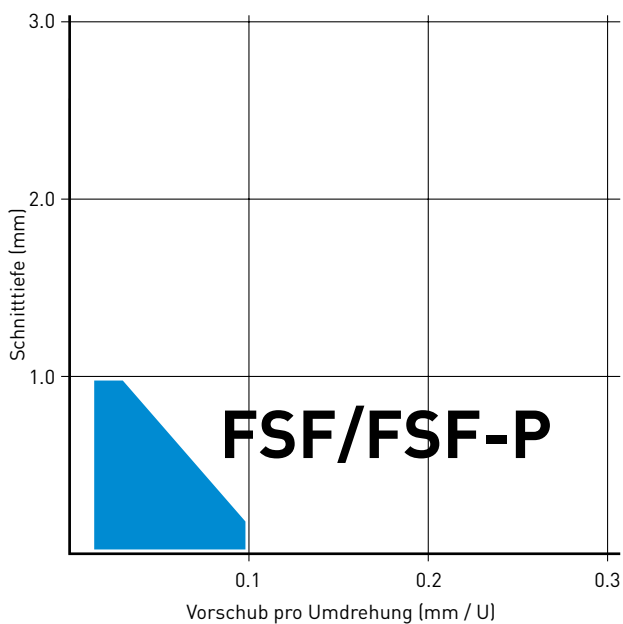
GERINGER SCHNITTD RUCK

Ausführung mit geringem Schnittwiderstand und weicher Spanbrecher-Auskrägung.

MEHRSTUFIGER SPANBRECHER

Für schwankende Schnitttiefen.

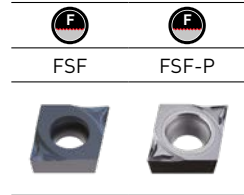
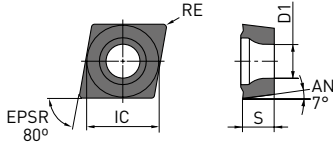
ANWENDUNGSBEREICH



CCGT

7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

G-Klasse



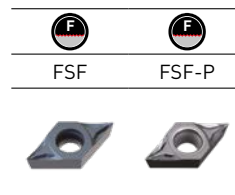
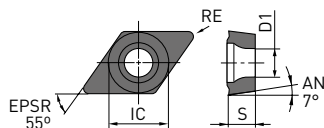
Bestellnummer		MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
CCGT03S101M-FSF	F	●					3.97	1.39	0.1	2.0
CCGT03S102M-FSF	F	●					3.97	1.39	0.2	2.0
CCGT04T001M-FSF	F	●					4.76	1.79	0.1	2.4
CCGT04T002M-FSF	F	●					4.76	1.79	0.2	2.4
CCGT060201M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT060204M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.4	2.8
CCGT03S101M-FSF-P	F		●	●			3.97	1.39	0.1	2.0
CCGT03S102M-FSF-P	F		●	●			3.97	1.39	0.2	2.0
CCGT04T001M-FSF-P	F		●	●			4.76	1.79	0.1	2.4
CCGT04T002M-FSF-P	F		●	●			4.76	1.79	0.2	2.4
CCGT0602V5M-FSF-P	F		●		●		6.35	2.38	0.05	2.8
CCGT060201M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT060204M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.4	2.8
CCGT09T3V5M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.05	4.4
CCGT09T301M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.4	4.4

1/1

DCGT

7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

G-Klasse



Bestellnummer	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
DCGT070201M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT11T301M-FSF	F	●					9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-FSF	F	●					9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT0702V5M-FSF-P	F		●		●		6.35	2.38	0.05	2.8
DCGT070201M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT11T3V5M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.05	4.4
DCGT11T301M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.4	4.4

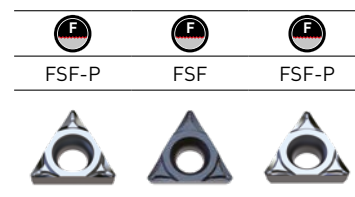
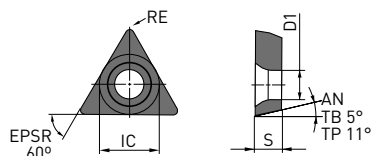
1/1





TBGT, TPGH

5°, 11° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

G-Klasse



Bestellnummer	 	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
TBGT060101M-FSF-P	F		●	●	●		3.97	1.59	0.1	2.3
TBGT060102M-FSF-P	F		●		●		3.97	1.59	0.2	2.3
TPGH090201M-FSF	F	●					5.56	2.38	0.1	2.9
TPGH090202M-FSF	F	●					5.56	2.38	0.2	2.9
TPGH090204M-FSF	F	●					5.56	2.38	0.4	2.9
TPGH080201M-FSF-P	F		●	●	●		4.76	2.38	0.1	2.4
TPGH080202M-FSF-P	F		●		●		4.76	2.38	0.2	2.4
TPGH090201M-FSF-P	F		●	●	●		5.56	2.38	0.1	2.9
TPGH090202M-FSF-P	F		●	●	●		5.56	2.38	0.2	2.9
TPGH090204M-FSF-P	F		●	●	●		5.56	2.38	0.4	2.9

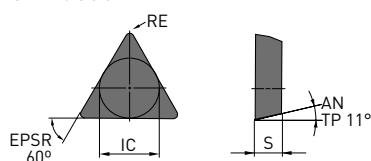
1/1



TPGB



11° POSITIVE WSP (OHNE LOCH)

G-Klasse



Stabile
Schneidkante
Glatt



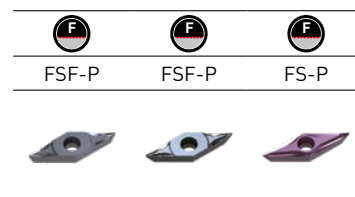
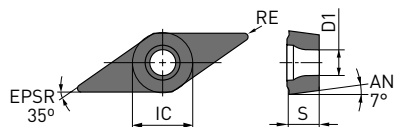
Bestellnummer	 	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
TPGB110201	M					●	6.35	2.38	0.1	—
TPGB110202	M					●	6.35	2.38	0.2	—
TPGB110204	M					●	6.35	2.38	0.4	—
TPGB160304	M					●	9.525	3.18	0.4	—
TPGB160308	M					●	9.525	3.18	0.8	—
TPGB080202	M					●	4.76	2.38	0.2	—
TPGB080204	M					●	4.76	2.38	0.4	—
TPGB080208	M					●	4.76	2.38	0.8	—
TPGB090202	M					●	5.56	2.38	0.2	—
TPGB090204	M					●	5.56	2.38	0.4	—
TPGB1102V5	M					●	6.35	2.38	0.05	—
TPGN090202	—					●	5.56	2.38	0.2	—
TPGN090204	—					●	5.56	2.38	0.4	—
TPGN090208	—					●	5.56	2.38	0.8	—

1/1

VCGT, VPGT

7°, 11° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

G-Klasse



Bestellnummer	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
VCGT110302M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.2	2.8
VCGT110304M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.4	2.8
VPGT110301M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	3.18	0.1	2.9
VPGT110302M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.2	2.9
VPGT110304M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.4	2.9
VPGT110301M-FS-P	F		●		●		6.35	3.18	0.1	2.9
VPGT110302M-FS-P	F		●		●		6.35	3.18	0.2	2.9

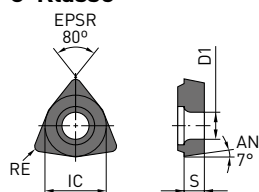
1/1



WCGT

7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

G-Klasse



Bestellnummer	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
WCGT020102M-FSF-P	F		●	●	●		3.97	1.59	0.2	2.3
WCGTL30201M-FSF-P	F		●	●	●		4.76	2.38	0.1	2.3
WCGTL30202M-FSF-P	F		●	●	●		4.76	2.38	0.2	2.3
WCGT040201M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.1	2.8
WCGT040202M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.2	2.8
WCGT06T301M-FSF-P	F			●			9.525	3.97	0.1	4.4
WCGT06T302M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.2	4.4
WCGT06T304M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.4	4.4

1/1



SPANBRECHER FSF/FSP-P

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT

Material	Eigenschaften	Schnittmodus	MP9025 Vc	MS7025 Vc	MS9025 Vc	VP30RT Vc	HT110 Vc
P Weichmagnetischer Stahl, Allgemeiner Baustahl	≤180 HB	F	●	100 – 300	—	—	—
			✱	—	—	155 – 190	—
			●	—	40 – 130	—	—
C-Stahl, legierter Stahl	180–280 HB	F	✱	—	—	115 – 140	—
			✱	—	—	80 – 100	—
M Austenitischer rostfreier Stahl	≤200 HB	F	●	40 – 100	60 – 150	—	—
			✱	—	—	50 – 90	—
			●	40 – 100	—	—	—
			✱	—	—	50 – 90	—
			✱	—	—	40 – 75	—
			●	40 – 160	50 – 180	—	—
			✱	—	—	35 – 60	—
K Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl	<450 HB	F	✱	70 – 85	40 – 80	50 – 100	—
			✱	—	—	—	—
K Grauguss	≤350 MPa	M	●✱	—	—	—	90 – 125
			●●✱	—	—	—	70 – 100
			●●✱	—	—	—	60 – 90
N Duktiles Gusseisen	≤800 MPa	M	●●✱	—	—	—	—
			●●✱	—	—	—	—
S Aluminiumlegierungen	—	M	●●✱	—	—	—	300 – 700
			●	—	40 – 140	—	—
S Hitzebeständige Legierungen	—	F	●	—	—	—	—
			✱	25 – 40	—	—	—

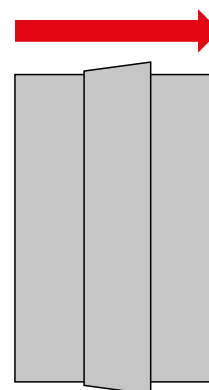
1/1

Spanbrecher	f (mm/U)	ap (mm)
FSF, FSP-P	0.02 – 0.1	0.02 – 1.0
FS-P	0.04 – 0.2	0.2 – 0.9
Standard	0.08 – 0.3	0.3 – 2.0
Glatt	0.08 – 0.3	0.3 – 2.0

ANWENDUNGSBEISPIELE

AUSSENDREHEN

Werkstückmaterial	DIN 1.4301 (X5CrNi18-10)
Scheidplatte	DCGT11T301M-FSF-P
Sorte	MS9025
Vc (m/min)	120
f (mm/U)	0.02
ap (mm)	0.1
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnis	Das Absplintern an der Schneidkante wurde unterdrückt, und der Spanabtrag war gut. Mit der neuen Werkzeugstandzeit können nun 750 Teile bearbeitet werden, anstatt der bisherigen 150.



Schnittmodus: ●: Stabile Bearbeitung ●: Allgemeine Bearbeitung ✱: Instabile Bearbeitung

Anwendungsbereich: F: Schlichtbearbeitung M: Mittlere Bearbeitung

BOHRSTANGEN FÜR DIE PRÄZISIONSTEILE- BEARBEITUNG

KOMPATIBEL MIT LANGDREHAUTOMATEN



Erfahren Sie mehr ...

B210-H

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

BOHRSTANGEN FÜR DIE PRÄZISIONSTEILE- BEARBEITUNG

GESAMTLÄNGE KOMPATIBEL AUF LANGDREHAUTOMATEN



EINSCHRAUBVARIANTE

HARTMETALLSCHAFT:

80 mm, 90 mm, 140 mm, 180 mm

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL*:

70 mm, 80 mm, 90 mm

* Der optimierte Werkzeugstahl bietet exzellente Widerstandsfähigkeit gegenüber Beschädigungen, die durch Spanabfuhr hervorgerufen werden.

STAHLSCHAFT:

90 mm, 150 mm

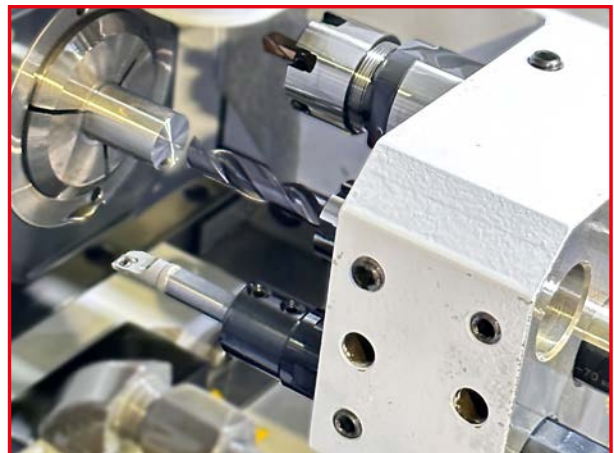
MIT INNENKÜHLUNG

Einige Hartmetallschäfte mit kleineren Durchmessern verfügen nicht über eine Kühlmittelbohrung.

Auf Seite 51 finden Sie die Produktreihe und Abmessungen

DER SCHAFT MUSS NICHT GEKÜRZT WERDEN

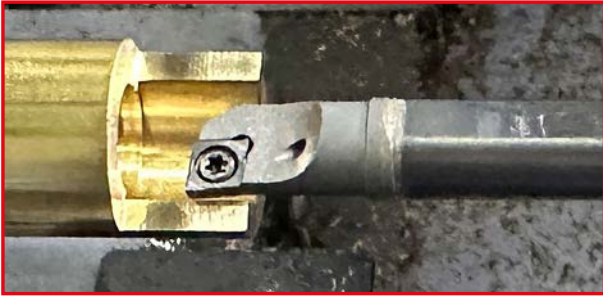
Die Länge der Werkzeuge ist mit Langdrehautomaten kompatibel, sodass der Schaft nicht zugeschnitten werden muss, um Kollisionen zu verhindern.



HARTMETALLSCHAFT MIT KÜHLMITTELBOHRUNG UND MINDESTBEARBEITUNGSDURCHMESSER VON 9 MM

Die Bohrstange mit einem Mindestbearbeitungsdurchmesser von 9 mm bietet einen großen Freiwinkel und ermöglicht eine hervorragende Spanabfuhr.

FREIWINKEL-VERGLEICH: INNENDURCHMESSER 11 MM



Bohrstange für die Bearbeitung kleiner Teile
Mindestbearbeitungsdurchmesser 9 mm



Schwingungsgedämpfte Bohrstange
Mindestbearbeitungsdurchmesser 10 mm

BEZEICHNUNG

1. Schaftmaterial	4. Spannvorrichtung	5. WSP-Form	6. Anstellwinkel KAPR	7. WSP-Freiwinkel
C Hartmetallschaft	S Einschraubvariante	C RHOMBUS 80°	U 93°	B 5° POSITIV
H Optimierter Werkzeugstahlschaft		D RHOMBUS 55°	L 95°	C 7° POSITIV
S Stahlschaft		T DREIECK 60°	Q 107.5°	P 11° POSITIV
		V RHOMBUS 35°	P 117.5°	
		W TRIGON	J 142°	

2. Min. Schaftdurchmesser
DMIN (mm)

3. Schaftdurchmesser
DCONMS (mm)

C
1

18
2

-

16
3

S
4

C
5

L
6

C
7

8

R

9

-

09

-



180
10

-

C
11






8. Ausführung	9. Schneidkantenlänge und Innenkreisdurchmesser	10. Werkzeuglänge (mm)	11. Kühlmittelbohrung
R Rechte Hand	Innenkreis (mm)	070 70	C Mit Kühlmittelbohrung
L Linke Hand	RHOMBUS 80°	080 80	
	RHOMBUS 55°	090 90	
	DREIECK 60°	140 140	
	RHOMBUS 35°	150 150	
	TRIGON	180 180	
		200 200	
		250 250	

AUSWAHLSTANDARD

WSP-Form	Typ Halter	KAPR	Schaftmaterial	Werkzeuglänge	DMIN	DCONMS	Effizienz	Schneidkantenstärke	Kontur drehen	Interne Kühlmittelzufuhr	Tiefes Innendrehen (L/D>6)	Halter 	WSP 
RHOMBUS 80° Freiwinkel 7°	SCLC	95°	Optimierter Werkzeugstahl	70,80,90	5 – 10	4 – 8		⊙				53	70
			Optimierter Werkzeugstahl	90	12	10		⊙	⊙			54	
RHOMBUS 80° Freiwinkel 11°	SCLP	95°	Optimierter Werkzeugstahl	90	12	10		⊙		⊙		55	78
DREIECK 60° Freiwinkel 7°	STUC	93°	Optimierter Werkzeugstahl	80	7 – 10	6 – 8	⊙					56	87
			Optimierter Werkzeugstahl	90	12	10	⊙		⊙			57	
DREIECK 60° Freiwinkel 11°	STUP	93°	Optimierter Werkzeugstahl	80	10	8	⊙					58	90
			Optimierter Werkzeugstahl	90	12	10	⊙		⊙			59	
RHOMBUS 55° Freiwinkel 7°	SDUC	93°	Optimierter Werkzeugstahl	90	14	10			⊙	⊙		60	81
RHOMBUS 55° Freiwinkel 7°	SDQC	107.5°	Optimierter Werkzeugstahl	90	13	10			⊙	⊙		61	81
RHOMBUS 35° Freiwinkel 7°	SVUC	93°	Hartmetall	140	16	12			⊙	⊙		62	96
			Stahl	90	16	12			⊙	⊙		63	
	SVPC	117.5°	Hartmetall	140	16	10			⊙	⊙		64	
			Optimierter Werkzeugstahl	90	16	10			⊙	⊙		65	
SVJC	142°	Stahl	90, 150	16 – 20	12 – 16			⊙	⊙		67		
RHOMBUS 35° Freiwinkel 5°	SVUB	93°	Hartmetall	180	20 – 34	16 – 25			⊙	⊙		62	93
			Stahl	150, 200	20 – 40	16 – 32			⊙	⊙		63	
	SVPB	117.5°	Hartmetall	180	20 – 34	12 – 25			⊙	⊙		64	
			Stahl	150, 200	20 – 40	12 – 32			⊙	⊙		66	
	SVJB	142°	Stahl	150, 200, 250	25 – 50	20 – 40			⊙	⊙		67	
TRIGON Freiwinkel 7°	SWUC	93°	Optimierter Werkzeugstahl	70,80	6 – 10	5 – 8	⊙	⊙				68	98
			Optimierter Werkzeugstahl	80	12	10	⊙	⊙	⊙			69	

ANLEITUNG FÜR DIE VERWENDUNG VON WSP TYPEN CPGT, TPGX / TPMX

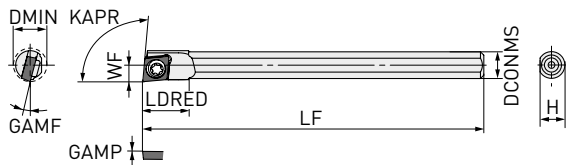
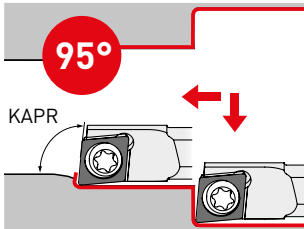
Bohrstangen für die Bearbeitung kleiner Teile können die in der folgenden Tabelle aufgelisteten Wendeschneidplatten durch Wechsel der Spansschrauben verwendet werden.

WSP-Typ	Spansschraube	WSP-Typ	Spansschraube
CPGT0802  (Ø7.94)	TS3	TPGX0802  (Ø4.76)	CS200T
CPGT0903  (Ø9.525)	TS4	TPGX/TPMX0902  (Ø5.56)	CS250T
		TPGX/TPMX1103  (Ø9.525)	CS300890T

1. Zu lange Schrauben müssen gekürzt werden.

H-SCLC

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

CC \odot -WSP





Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H05-04SCLCR03-070	●	R	5	4	70	7	2.5	3.7	15°	0°	03S1 \odot
H05-04SCLCL03-070	●	L	5	4	70	7	2.5	3.7	15°	0°	03S1 \odot
H055-04SCLCR03-070	●	R	5.5	4	70	7	2.95	3.7	15°	0°	03S1 \odot
H06-05SCLCR03-070	●	R	6	5	70	9	3.0	4.7	13°	0°	03S1 \odot
H06-05SCLCL03-070	●	L	6	5	70	9	3.0	4.7	13°	0°	03S1 \odot
H07-06SCLCR04-080	●	R	7	6	80	10	3.5	5.7	13°	0°	04T0 \odot
H07-06SCLCL04-080	●	L	7	6	80	10	3.5	5.7	13°	0°	CC \odot 04T0 \odot
H08-07SCLCR04-080	●	R	8	7	80	11	4.0	6.7	11°	0°	04T0 \odot
H08-07SCLCL04-080	●	L	8	7	80	11	4.0	6.7	11°	0°	04T0 \odot
H09-08SCLCR04-080	●	R	9	8	80	16	4.5	7.7	10°	0°	04T0 \odot
H10-08SCLCR04-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	9°	0°	04T0 \odot
H10-08SCLCR06-090	●	R	10	8	90	16	5.0	7.7	14°	0°	0602 \odot
H10-08SCLCL06-090	●	L	10	8	90	16	5.0	7.7	14°	0°	0602 \odot

1/1



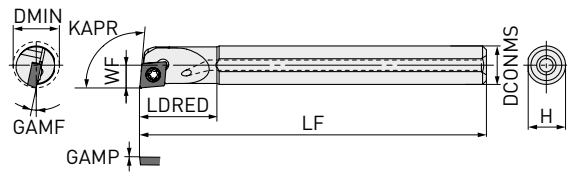
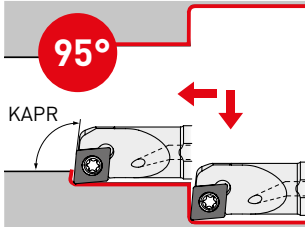
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp		
	Spannschraube *	Schlüssel
H \odot - \odot SCLCR/L03	TS16	TKY06F
H \odot - \odot SCLCR/L04	TS21	TKY06F
H \odot - \odot SCLCR/L06	TS25	TKY08F

* Spannkraft (Nm): TS16 = 0.6, TS21 = 0.6, TS25 = 1.0

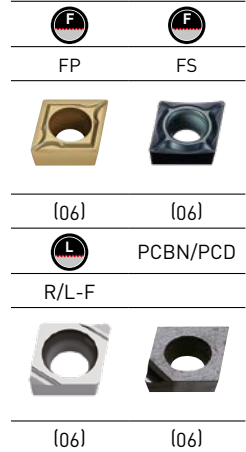
H-SCLC-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

CC⁰⁰-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H12-10SCLCR06-090-C	●	R	12	10	90	20	6.0	9.7	12°	0°	CC ⁰⁰ 0602 ⁰⁰
H12-10SCLCL06-090-C	●	L	12	10	90	20	6.0	9.7	12°	0°	CC ⁰⁰ 0602 ⁰⁰

1/1



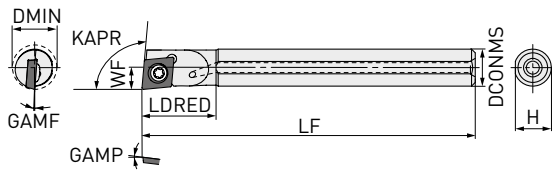
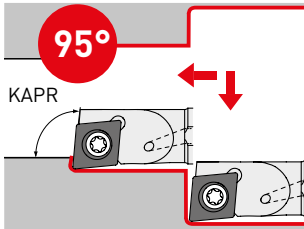
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H ⁰⁰ - ⁰⁰ SCLCR/L06	TS25	TKY08F

* Spannkraft (Nm): TS25 = 1.0

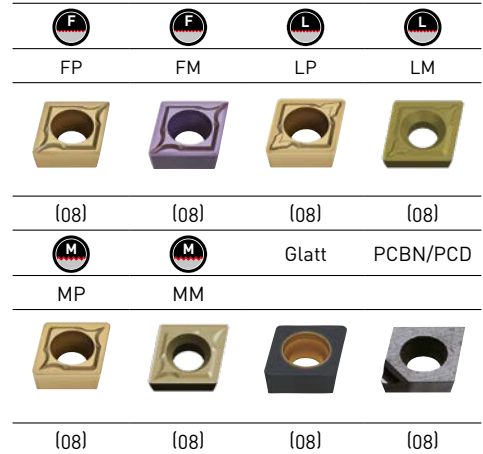
H-SCLP-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

CP⁰⁰-WSP





Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung	
H12-10SCLPR08-090-C	●	R	12	10	90	20	6.0	9.7	5°	5°	CP ⁰⁰	0802 ⁰⁰
H12-10SCLPL08-090-C	●	L	12	10	90	20	6.0	9.7	5°	5°		0802 ⁰⁰

1/1



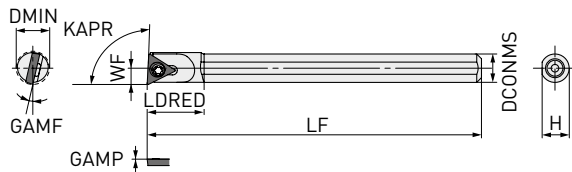
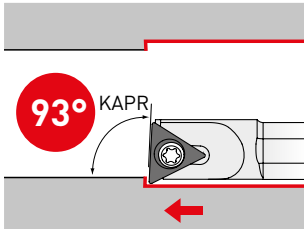
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	 Spannschraube *	 Schlüssel
H12-10SCLPR/L08	TS3D	TKY10F

* Spannkraft (Nm): TS3D = 2.5

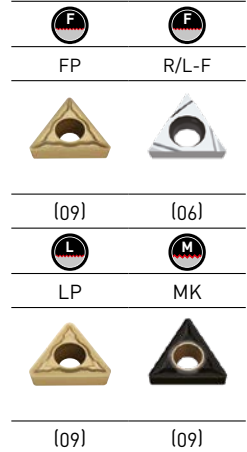
H-STUC

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

TC⁰⁰-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H07-06STUCR06-080	●	R	7	6	80	12	3.5	5.7	13°	0°	0601 ⁰⁰
H07-06STUCL06-080	●	L	7	6	80	12	3.5	5.7	13°	0°	0601 ⁰⁰
H08-07STUCR06-080	●	R	8	7	80	12	4.0	6.7	12°	0°	0601 ⁰⁰
H08-07STUCL06-080	●	L	8	7	80	12	4.0	6.7	12°	0°	TC ⁰⁰ 0601 ⁰⁰
H09-08STUCR06-080	●	R	9	8	80	16	4.5	7.7	11°	0°	0601 ⁰⁰
H10-08STUCR09-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	14°	0°	0902 ⁰⁰
H10-08STUCL09-080	●	L	10	8	80	16	5.0	7.7	14°	0°	0902 ⁰⁰

1/1



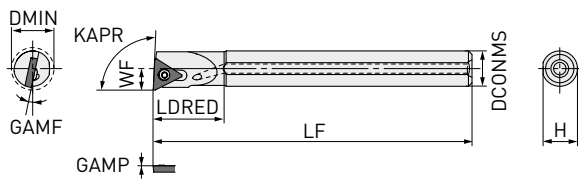
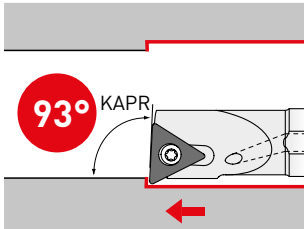
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H ⁰⁰ - ⁰⁰ STUCR/L06	TS2C	TKY06F
H ⁰⁰ - ⁰⁰ STUCR/L09	TS22	TKY06F

* Clamp Torque (Nm): TS2C = 0.6, TS22 = 0.6

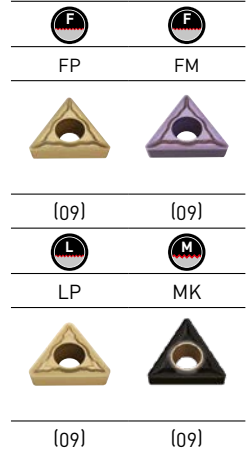
H-STUC-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

TC⁰⁰-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H12-10STUCR09-090-C	●	R	12	10	90	20	6.2	9.7	12°	0°	TC ⁰⁰ 0902 ⁰⁰
H12-10STUCL09-090-C	●	L	12	10	90	20	6.2	9.7	12°	0°	TC ⁰⁰ 0902 ⁰⁰

1/1



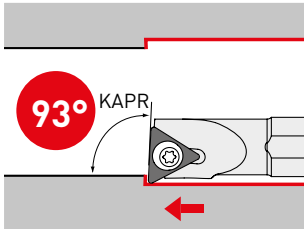
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H ⁰⁰ - ⁰⁰ STUCR/L09	TS22	TKY06F

* Clamp Torque (Nm): TS22 = 0.6

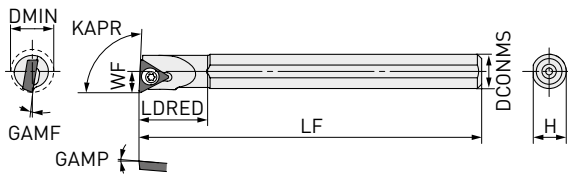
H-STUP

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG



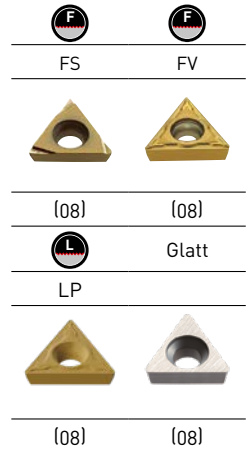
93°

KAPR



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

TP₀₀-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H10-08STUPR08-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	10°	5°	TP ₀₀ 0802 ₀₀
H10-08STUPL08-080	●	L	10	8	80	16	5.0	7.7	10°	5°	TP ₀₀ 0802 ₀₀

1/1



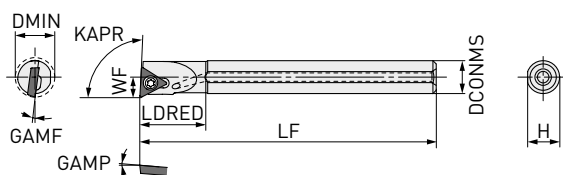
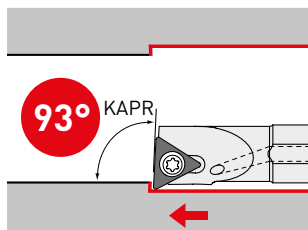
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H10-08STUPR/L08	TS2D	TKY06F

* Spannkraft (Nm): TS2D = 0.6

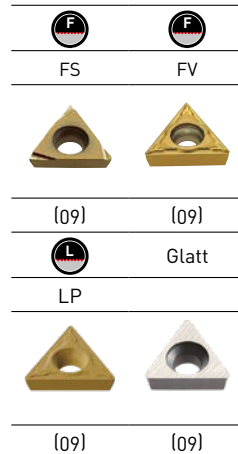
H-STUP-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

TP₀₀-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H12-10STUPR09-090-C	●	R	12	10	90	20	6.2	9.7	8°	5°	TP ₀₀ 0902 ₀₀
H12-10STUPL09-090-C	●	L	12	10	90	20	6.2	9.7	8°	5°	TP ₀₀ 0902 ₀₀

1/1



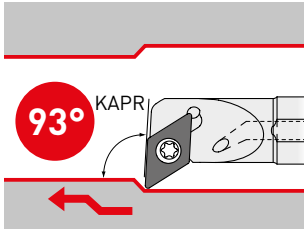
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H12-10STUPR/L09	TS25D	TKY08F

* Spannkraft (Nm): TS25D = 1.6

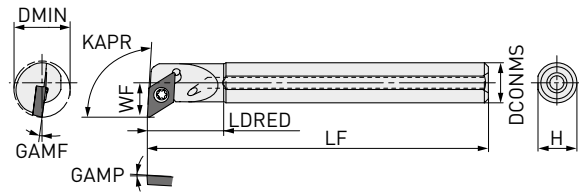
H-SDUC-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



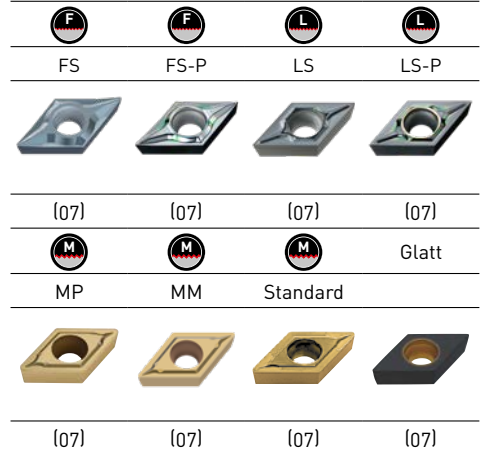
93°

KAPR



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

DC $\odot\odot$ -WSP




Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H14-10SDUCR07-090-C	●	R	14	10	90	19	8.7	9.7	7.5°	3°	DC $\odot\odot$ 0702 $\odot\odot$
H14-10SDUCL07-090-C	●	L	14	10	90	19	8.7	9.7	7.5°	3°	DC $\odot\odot$ 0702 $\odot\odot$

1/1



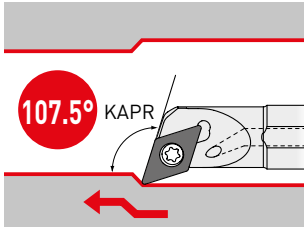
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	 Spanschraube *	 Schlüssel
H14-10SDUCR/L07	TS25	TKY08F

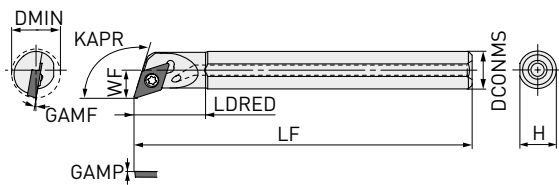
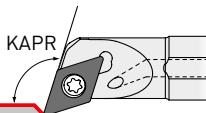
* Spannkraft (Nm): TS25 = 1.0

H-SDQC-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

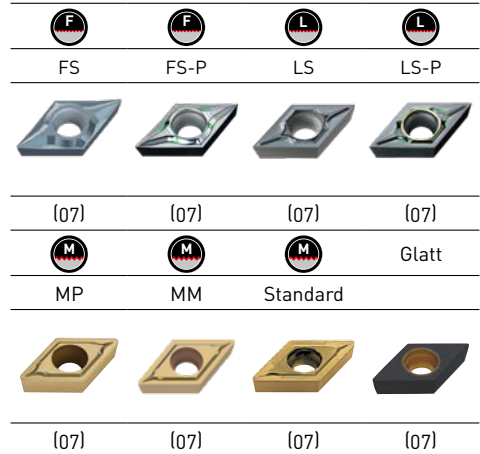


107.5°



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

DC $\odot\odot$ -WSP





Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H13-10SDQCR07-090-C	●	R	13	10	90	19	7.5	9.7	10.0°	0°	DC $\odot\odot$ 0702 $\odot\odot$
H13-10SDQCL07-090-C	●	L	13	10	90	19	7.5	9.7	10.0°	0°	DC $\odot\odot$ 0702 $\odot\odot$

1/1



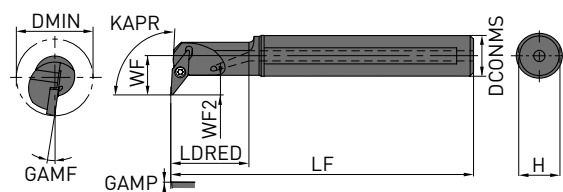
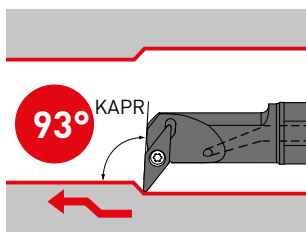
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	 Spannschraube *	 Schlüssel
H13-10SDQCR/L07	TS25	TKY08F

* Spannkraft (Nm): TS25 = 1.0

C-SVUC/B-C

BOHRSTANGE MIT HARTMETALLSCHAFT MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

VC/VB⁰⁰-WSP

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Standard	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung	
C16-12SVUCR08-140-C	●	R	16	12	140	23	11.5	5.6	11	8°	0°	VC ⁰⁰	0802 ⁰⁰
C20-16SVUBR11-180-C	●	R	20	16	180	28	16.0	8.1	15	8°	0°		1103 ⁰⁰
C20-16SVUBL11-180-C	●	L	20	16	180	28	16.0	8.1	15	8°	0°		1103 ⁰⁰
C25-20SVUBR11-180-C	●	R	25	20	180	32	18.0	8.1	19	7°	0°	VB ⁰⁰	1103 ⁰⁰
C30-20SVUBR11-180-C	●	R	30	20	180	32	18.0	8.1	19	6°	0°		1103 ⁰⁰
C34-25SVUBR16-180-C	●	R	34	25	180	38	20.5	8.4	24	13°	0°		1604 ⁰⁰

1/1



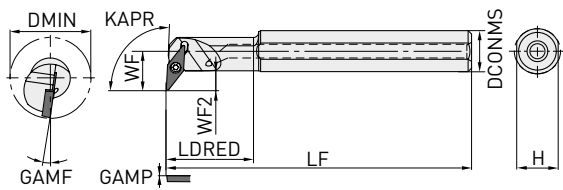
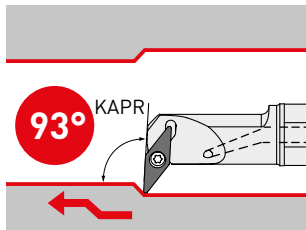
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spannschraube *	Schlüssel
C16-12SVUCR08	TS202	TKY06F
C ⁰⁰ - ⁰⁰ SVUBR/L11	TS255	TKY08F
C34-25SVUBR16	TS35D	TKY15F

* Spannkraft (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

S-SVUC/B-C

BOHRSTANGE MIT STAHLSCHAFT MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

VC/VB \odot -WSP

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Standard	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung	
S16-12SVUCR08-090-C	●	R	16	12	90	25.5	11.5	5.6	11	8°	0°	VC \odot	0802 \odot
S20-16SVUBR11-150-C	●	R	20	16	150	32.5	16.0	8.1	15	8°	0°	VB \odot	1103 \odot
S20-16SVUBL11-150-C	●	L	20	16	150	32.5	16.0	8.1	15	8°	0°		1103 \odot
S25-20SVUBR11-150-C	●	R	25	20	150	40.5	18.0	8.1	19	7°	0°	VB \odot	1103 \odot
S30-20SVUBR11-150-C	●	R	30	20	150	40.5	18.0	8.1	19	6°	0°		1103 \odot
S34-25SVUBR16-150-C	●	R	34	25	150	40.0	20.5	8.4	24	13°	0°		1604 \odot
S40-32SVUBR16-200-C	●	R	40	32	200	84.0	28.0	12.4	31	9°	0°		1604 \odot

1/1



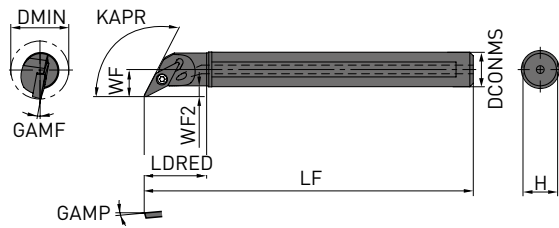
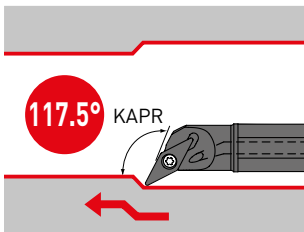
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp		
	Spannschraube *	Schlüssel
S16-12SVUCR08	TS202	TKY06F
S \odot \odot \odot SVUBR/L11	TS255	TKY08F
S \odot \odot \odot SVUBR16	TS35D	TKY15F

* Spannkraft (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

C-SVPC/B-C

BOHRSTANGE MIT HARTMETALLSCHAFT MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

VC/VB⁰⁰-WSP

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Standard	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung	
C16-10SVPCR08-140-C	●	R	16	10	140	18	8.0	3.1	9	8°	-5°	VC ⁰⁰	0802 ⁰⁰
C16-10SVPCL08-140-C	●	L	16	10	140	18	8.0	3.1	9	8°	-5°		0802 ⁰⁰
C20-12SVPBR11-180-C	●	R	20	12	180	23	10.0	4.1	11	8°	-5°	VB ⁰⁰	1103 ⁰⁰
C20-12SVPBL11-180-C	●	L	20	12	180	23	10.0	4.1	11	8°	-5°		1103 ⁰⁰
C25-16SVPBR11-180-C	●	R	25	16	180	28	12.5	4.6	15	6°	-5°		1103 ⁰⁰
C25-16SVPBL11-180-C	●	L	25	16	180	28	12.5	4.6	15	6°	-5°		1103 ⁰⁰
C30-20SVPBR11-180-C	●	R	30	20	180	32	15.0	5.1	19	5°	-5°		1103 ⁰⁰
C34-25SVPBR16-180-C	●	R	34	25	180	38	17.0	4.9	24	13°	-5°		1604 ⁰⁰

1/1



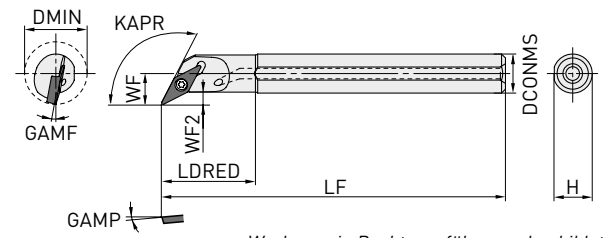
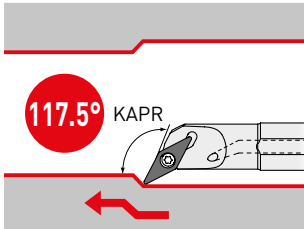
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp		
	Spannschraube *	Schlüssel
C16-10SVPCR/L08	TS202	TKY06F
C ⁰⁰ - ⁰⁰ SVPBR/L11	TS255	TKY08F
C34-25SVPBR16	TS35D	TKY15F

* Spannkraft (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

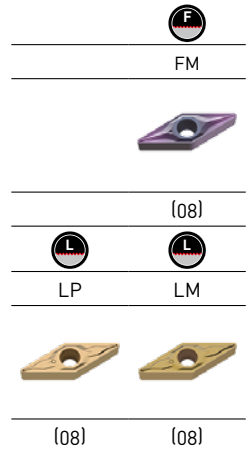
H-SVPC-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

VC⁰⁰-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H16-10SVPCR08-090-C	●	R	16	10	90	24	8.0	3.1	9.7	8.0°	-5°	VC ⁰⁰ 0802 ⁰⁰

1/1



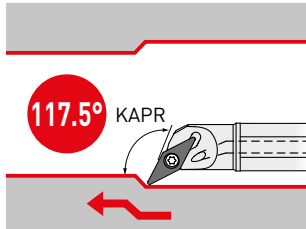
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H16-10SVPCR08	TS202	TKY06F

* Spannkraft (Nm): TS202 = 0.6

S-SVPB-C

BOHRSTANGE MIT STAHLSCHAFT MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR



117.5°

KAPR

DMIN
GAMF

KAPR

WF

WF2

LDRED

GAMP

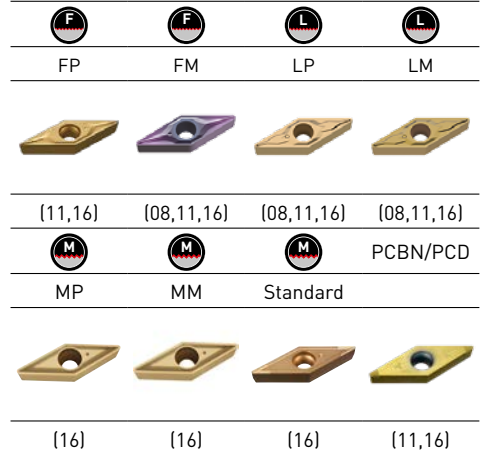
LF

H

DCONMS

Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

VB⁰⁰-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
S20-12SVPBR11-150-C	●	R	20	12	150	29	10.0	4.1	11	8°	-5°	1103 ⁰⁰
S20-12SVPBL11-150-C	●	L	20	12	150	29	10.0	4.1	11	8°	-5°	1103 ⁰⁰
S25-16SVPBR11-150-C	●	R	25	16	150	35	12.5	4.6	15	6°	-5°	1103 ⁰⁰
S25-16SVPBL11-150-C	●	L	25	16	150	35	12.5	4.6	15	6°	-5°	VB ⁰⁰ 1103 ⁰⁰
S30-20SVPBR11-150-C	●	R	30	20	150	41	15.0	5.1	19	5°	-5°	1103 ⁰⁰
S34-25SVPBR16-150-C	●	R	34	25	150	51	17.0	4.9	24	13°	-5°	1604 ⁰⁰
S40-32SVPBR16-200-C	●	R	40	32	200	54	22.0	6.4	31	9°	-5°	1604 ⁰⁰

1/1



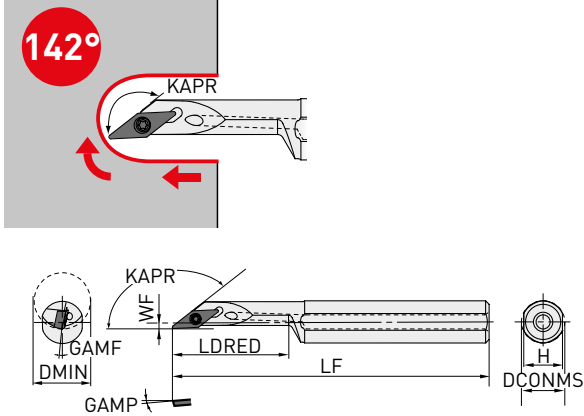
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
S ⁰⁰ - ⁰⁰ SVPBR/L11	TS255	TKY08F
S ⁰⁰ - ⁰⁰ SVPBR16	TS35D	TKY15F

* Spannkraft (Nm): TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

S-SVJC/B-C

BOHRSTANGE MIT STAHLSCHAFT MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

VC/VB^{○○}-WSP

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Standard	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
S16-12SVJCR08-090-C	●	R	16	12	90	33	2.0	11	6°	-5°	VC ^{○○}
S20-16SVJCR08-150-C	●	R	20	16	150	43	2.0	15	5°	-5°	VC ^{○○}
S25-20SVJBR11-150-C	●	R	25	20	150	48	2.0	19	6°	-5°	
S30-25SVJBR11-150-C	●	R	30	25	150	58	3.5	24	5°	-5°	VB ^{○○}
S40-32SVJBR16-200-C	●	R	40	32	200	74	3.5	31	8°	-5°	VB ^{○○}
S50-40SVJBR16-250-C	●	R	50	40	250	91	4.5	39	7°	-5°	VB ^{○○}

1/1



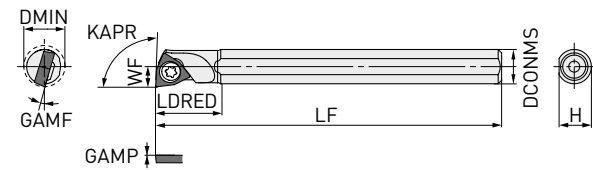
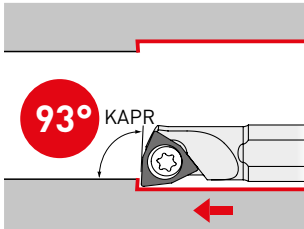
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp		
	Spannschraube *	Schlüssel
S ^{○○} - ^{○○} SVJCR08	TS202	TKY06F
S ^{○○} - ^{○○} SVJBR11	TS255	TKY08F
S ^{○○} - ^{○○} SVJBR16	TS35D	TKY15F

* Spannkraft (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

H-SWUC

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

WC⁰⁰-WSP



Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H06-05SWUCR02-070	●	R	6	5	70	9	3.0	4.7	17°	0°	WC ⁰⁰
H06-05SWUCL02-070	●	L	6	5	70	9	3.0	4.7	17°	0°	
H08-07SWUCRL3-080	●	R	8	7	80	11	4.0	6.7	15°	0°	
H08-07SWUCLL3-080	●	L	8	7	80	11	4.0	6.7	15°	0°	
H10-08SWUCR04-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	15°	0°	
H10-08SWUCL04-080	●	L	10	8	80	16	5.0	7.7	15°	0°	

1/1



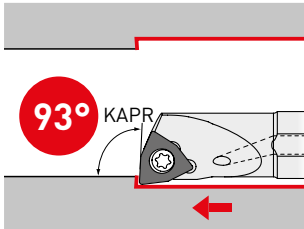
ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H06-05SWUCR/L02	TS21	TKY06F
H08-07SWUCR/LL3	TS2	TKY06F
H10-08SWUCR/L04	TS25	TKY08F

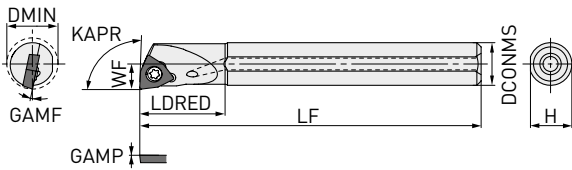
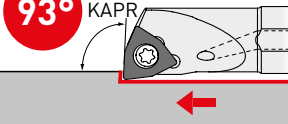
* Spannkraft (Nm): TS21 = 0.6, TS2 = 0.6, TS25 = 1.0

H-SWUC-C

OPTIMIERTER WERKZEUGSTAHL MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



93°



Werkzeug in Rechtsausführung abgebildet.

WC⁰⁰-WSP



FV



(04)



MP



Standard



(04)

(04)

Bestellnummer	Lager	Ausführung	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	WSP-Ausführung
H12-10SWUCR04-080-C	●	R	12	10	80	20	6.0	9.7	12°	0°	WC ⁰⁰ 0402 ⁰⁰
H12-10SWUCL04-080-C	●	L	12	10	80	20	6.0	9.7	12°	0°	WC ⁰⁰ 0402 ⁰⁰

1/1





ERSATZTEILE

Bohrstangentyp	Spanschraube *	Schlüssel
H12-10SWUCR/L04	TS25	TKY08F

* Spannkraft (Nm): TS25 = 1.0



CC-WSP, 80° MIT BOHRUNG

Bestellnummer	RE	Beschichtet																			Beschichtetes Cermet			Cermet			Hartmetall			Ausführung												
		MS6015	MC6115	MG6125	MC6135	MC6015 ^{*1}	MC6025 ^{*1}	UE6105 ^{*1}	UE6110 ^{*1}	UE6020 ^{*1}	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N		VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15		
CCET060200R-SN	0.0 ^{*2}																																								★	R/L-SN
CCET060200L-SN	0.0 ^{*2}																																								★	
CCET0602V3R-SN	0.03 ^{*2}																																							★		
CCET0602V3L-SN	0.03 ^{*2}																																							★		
CCET060201R-SN	0.1 ^{*2}																																							★		
CCET060201L-SN	0.1 ^{*2}																																							★		
CCET060202R-SN	0.2 ^{*2}																																							★		
CCET060202L-SN	0.2 ^{*2}																																							★		
CCET060204R-SN	0.4 ^{*2}																																							★		
CCET060204L-SN	0.4 ^{*2}																																							★		
CCET09T300R-SN	0.0 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T300L-SN	0.0 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T3V3R-SN	0.03 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T3V3L-SN	0.03 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T301R-SN	0.1 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T301L-SN	0.1 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T302R-SN	0.2 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T302L-SN	0.2 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T304R-SN	0.4 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T304L-SN	0.4 ^{*2}																																					●	★	Mittlere Zerspanung		
CCET0602V3RW-SN	0.03 ^{*2}																																							●	★	R/LW-SN
CCET0602V3LW-SN	0.03 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T3V3RW-SN	0.03 ^{*2}																																						●	★		
CCET09T3V3LW-SN	0.03 ^{*2}																																						●	★	Mittlere Zerspanung (Wiper)	

^{*1} Durch neue Produkte zu ersetzen.
^{*2} Gibt den Maximalwert des Eckenradius an.
 (10 Wendschneidplatten pro Verpackungseinheit)

●: Stabile Bearbeitung (1. Empfehlung)
 ○: Stabile Bearbeitung (2. Empfehlung)

●: Allgemeine Bearbeitung (1. Empfehlung)
 ○: Allgemeine Bearbeitung (2. Empfehlung)

⚡: Instabile Bearbeitung (1. Empfehlung)
 ⚡: Instabile Bearbeitung (2. Empfehlung)

● / ★ = Erweiterung

●: Lagerstandard. ★: Lagerstandard in Japan.

CC-WSP, 80° MIT BOHRUNG



P	Stahl	●●●●⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕					⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕	●●●●⊕⊕																												
M	Rostfreier Stahl							●●●●⊕⊕⊕																												
K	Gusseisen							●●●●⊕																												
N	Nichtisenmetall																																			
S	Hitzebeständige Legierung, Titanlegierung							●●●●⊕⊕⊕⊕																												











Bestellnummer	RE	Beschichtet															Beschichtetes Cermet			Cermet			Hartmetall			Ausführung																								
		MS6015	MC6115	MG6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF		VP30RT	LP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15										
CCMW060202	0.2																																													●	Glatt			
CCMW060204	0.4														★	●	●	★																										●	●	★				
CCMW060208	0.8															★	●	★																										●						
CCMW09T304	0.4																●	●	●																											★	●			
CCMW09T308	0.8																●	●	●																										●					
CCMW09T312	1.2															★	●	★																																
CCGW060200	0.0																																														Glatt			
CCGW0602V5	0.05																																													★				
CCGW060201	0.1																																													★				
CCGW060202	0.2																																													★				
CCGW060204	0.4																																																	
CCGW060208	0.8																																																	
CCGW09T300	0.0																																														★			
CCGW09T3V5	0.05																																																	
CCGW09T301	0.1																																																	
CCGW09T302	0.2																																																	
CCGW09T304	0.4																																																	
CCGW060202E	0.2																																																	
CCGW060204E	0.4																																																	
CCGW060208E	0.8																																																	

*1 Durch neue Produkte zu ersetzen.
[10 Wendeschneidplatten pro Verpackungseinheit]

- : Stabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- : Stabile Bearbeitung [2. Empfehlung]
- ⊕: Allgemeine Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ⊕: Allgemeine Bearbeitung [2. Empfehlung]
- ⊕: Instabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ⊕: Instabile Bearbeitung [2. Empfehlung]
- / ★ = Erweiterung
- : Lagerstandard. ★: Lagerstandard in Japan.



CP-WSP, 80° MIT BOHRUNG

		Beschichtet																	Beschichtetes Cermet		Cermet		Hartmetall					Ausführung																											
Bestellnummer	RE	MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15																
CPMH080204-MP	0.4	●	●	●																																												MP							
CPMH080208-MP	0.8	●	●	●																																																			
CPMH090304-MP	0.4	●	●	●																																												Mittlere Zerspanung							
CPMH090308-MP	0.8	●	●	●																																																			
CPMH080204-MM	0.4										●	●														●																						MM							
CPMH080208-MM	0.8										●	●														●																													
CPMH090304-MM	0.4										●	●													●																								Mittlere Zerspanung						
CPMH090308-MM	0.8										●	●												●																															
CPMH080204-MK	0.4																●	●	●																														MK						
CPMH080208-MK	0.8																●	●	●																																				
CPMH090304-MK	0.4																●	●	●																															Mittlere Zerspanung					
CPMH090308-MK	0.8																●	●	●																																				
CPMH080204-MS	0.4																									●																									MS				
CPMH080208-MS	0.8																									●																													
CPMH090304-MS	0.4																									●																									Mittlere Zerspanung				
CPMH090308-MS	0.8																									●																													
CPMH080204-MV	0.4	●	★	●	●						●	●		★												●		★	●	●	★																				MV				
CPMH080208-MV	0.8	●	★	●	●						●	●		★												●		★	★	★	★																								
CPMH090304-MV	0.4	●	★	●	●						●	●		★												●		★	●	●	★																						Mittlere Zerspanung		
CPMH090308-MV	0.8	●	★	●	●						●	●		★												●		★	★	★	★																								
CPMB080202	0.2																																																					★	
CPMB080204	0.4																																																						★
CPMB080208	0.8																																																						★
CPMB090302	0.2																																																						★
CPMB090304	0.4																																																						★
CPMB090308	0.8																																																						★

*1 Durch neue Produkte zu ersetzen.
 (10 Wendeschneidplatten pro Verpackungseinheit)

- : Stabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- : Allgemeine Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ✖: Instabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ⊗: Instabile Bearbeitung [2. Empfehlung]
- : Stabile Bearbeitung [2. Empfehlung]
- ⊗: Allgemeine Bearbeitung [2. Empfehlung]
- / ★ = Erweiterung
- : Lagerstandard. ★: Lagerstandard in Japan.



TC-WSP, 60° MIT BOHRUNG

		Beschichtet															Beschichtetes Cermet			Cermet			Hartmetall																								
Bestellnummer	RE	MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	LP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15	Ausführung							
TCMT090204-LM	0.4												●	★																													LM				
TCMT090208-LM	0.8												★	★												●																					
TCMT110204-LM	0.4												●	●																																	
TCMT110208-LM	0.8												●	●																																	
TCMT16T304-LM	0.4												●	★																													Leichtzerspanung				
TCMT16T308-LM	0.8												●	★																													Leichtzerspanung				
TCMT110202-LK	0.2												●	●	●																												LK				
TCMT110204-LK	0.4												●	●	●																																
TCMT110208-LK	0.8												●	●	●																													Leichtzerspanung			
TCMT090202-LS	0.2																				●	●	●																					LS			
TCMT110202-LS	0.2																				●	●	●																								
TCMT090204-SW	0.4	●	●	●																				●																				SW			
TCMX110204-SW	0.4	●	●	●																			●																								
TCMT090204-MP	0.4	●	★	★	●	●	●	★																						★			★												MP		
TCMT090208-MP	0.8	●	★	★	●	●	●	★																						★			★														
TCMT110202-MP	0.2	●	●	★																																											
TCMT110204-MP	0.4	●	★	★	●	●	●	●																					●			★															
TCMT110208-MP	0.8	●	★	★	●	●	●	★																					★			★															
TCMT16T304-MP	0.4	●	●	★	●	●	●	●																					★			★															
TCMT16T308-MP	0.8	●	●	★	●	●	●	●																					●			●															
TCMT16T312-MP	1.2	●	●	★	●	●	●	★																					★			★														Mittlere Zerspanung	
TCMT090204-MM	0.4											●	★																																	MM	
TCMT090208-MM	0.8											★	★																																		
TCMT110204-MM	0.4											●	●																																		
TCMT110208-MM	0.8											●	★																																		
TCMT16T304-MM	0.4											●	●																																		
TCMT16T308-MM	0.8											●	●																																		
TCMT16T312-MM	1.2											●	●																																	Mittlere Zerspanung	
TCMT110204-MK	0.4																★	●	★																												MK
TCMT110208-MK	0.8																★	●	★																												
TCMT16T304-MK	0.4																●	●	★																												
TCMT16T308-MK	0.8																●	●	●																												
TCMT16T312-MK	1.2																●	●	●																												Mittlere Zerspanung

*1 Durch neue Produkte zu ersetzen.
[10 Wendeschneidplatten pro Verpackungseinheit]

- : Stabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- : Stabile Bearbeitung [2. Empfehlung]
- / ★ = Erweiterung
- : Lagerstandard. ★: Lagerstandard in Japan.
- : Allgemeine Bearbeitung [1. Empfehlung]
- : Allgemeine Bearbeitung [2. Empfehlung]
- ✱: Instabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ✱: Instabile Bearbeitung [2. Empfehlung]



TC-WSP, 60° MIT BOHRUNG


P	Stahl	●	●	●	+	+	⊕	⊕	⊕	⊕							⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
M	Rostfreier Stahl		●	●	●	●	+	+	+	+	+	+		●	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕
K	Gusseisen													●	●	+					⊕	⊕	⊕
N	Nichteisenmetall																					⊕	⊕
S	Hitzebeständige Legierung, Titanlegierung												●	●	+	+	⊕						⊕

Bestellnummer	RE	Beschichtet																	Beschichtetes Cermet	Cermet	Hartmetall				Ausführung															
		MS6015	MC6115	MG6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115			MC5125	MS9025	MP9005	MP9015		MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T
TCMT090204-MS	0.4																		●	●	●														●				MS	
TCMT090208-MS	0.8																			●	●	●														●				
TCMT110204-MS	0.4																			●	●	●																		
TCMT110208-MS	0.8																			●	●	●																		
TCMT16T304-MS	0.4																			●	●	●															●			
TCMT16T308-MS	0.8																			●	●	●															●			
TCMT16T312-MS	1.2																			●	●	●															●			Mittlere Zerspanung
TCMT090204	0.4						●	★				★	★								★	●				★	●										●		Standard	
TCMT110202	0.2						●	★				●									★	★	★	★		★	★										★			
TCMT110204	0.4						★	●	●			●									●				●	★		●	★									●		
TCMT110208	0.8						★	●	★			★	★								★				★		●													
TCMT16T304	0.4						●	●	●			●									★	★	●	★		●	★		●	●							●			
TCMT16T308	0.8						●	●	●			●									●				●	★		●	★								●			
TCMT16T312	1.2						●																		●															Mittlere Zerspanung
TCMW110204	0.4												●	●	★																							●		Glatt
TCMW16T304	0.4												●	●	●																							●		
TCMW16T308	0.8												●	●	●																					★	●			
TCMW16T312	1.2												●	●	★																									
TCGW110201	0.1																																				★			Glatt
TCGW110202	0.2																																				★			
TCGW110204	0.4																																				★			
TCGW110208	0.8																																							
TCGW110204E	0.4																																							
TCGW110208E	0.8																																							

*1 Durch neue Produkte zu ersetzen.
[10 Wendeschneidplatten pro Verpackungseinheit]

- : Stabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- : Stabile Bearbeitung [2. Empfehlung]
- / ★ = Erweiterung
- : Lagerstandard. ★: Lagerstandard in Japan.
- : Allgemeine Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ⊕: Allgemeine Bearbeitung [2. Empfehlung]
- ⊕: Instabile Bearbeitung [1. Empfehlung]
- ⊕: Instabile Bearbeitung [2. Empfehlung]

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Härte	Schnittmodus		Sorte	Vc	f	ap		
P Reineisen Automatenstahl	—	Schlichten	R/L-F	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Leicht	LS-P	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Leicht	R/L-SS	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.2 – 0.8		
		Mittel	R/L-SN	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Mittel	SMG	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.1 – 1.5		
C-Stahl, Legierter Stahl	180 – 280 HB	Schlichten	R/L-F	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Leicht	LS-P	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Leicht	R/L-SS	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.2 – 0.8		
		Mittel	R/L-SN	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Mittel	SMG	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.1 – 1.5		
Austenitisch Rostfreier Stahl	—	Schlichten	FS-P	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.2 – 0.5		
		Schlichten	FS-P	MS9025	100 (60 – 150)	0.04 – 0.15	0.2 – 0.5		
		Schlichten	R/L-F	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 0.4		
		Schlichten	R-SRF	MS9025	100 (60 – 150)	0.04 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Leicht	LS-P	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.3 – 2.2		
		Leicht	LS-P	MS9025	100 (60 – 150)	0.05 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Mittel	R-SN	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 3.8		
		Mittel	R-SN	MS9025	100 (60 – 150)	0.05 – 0.15	0.1 – 3.8		
		Ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl	—	Schlichten	FS-P	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.2 – 0.5
				Schlichten	R-SRF	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 0.4
Leicht	LS-P			MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.3 – 2.2		
Leicht	R-SN			MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 3.8		
M Magnetischer rostfreier Weichstahl (X105CrMo17 / 1.4125, X42Cr13 / 1.2083, etc.)	230 HBW	Schlichten	FS-P	MS7025	80 (40 – 160)	0.02 – 0.08	0.2 – 1.4		
		Schlichten	FS-P	MS9025	100 (50 – 180)	0.04 – 0.12	0.2 – 1.4		
		Schlichten	R-SRF	MS7025	80 (40 – 160)	0.03 – 0.08	0.1 – 0.4		
		Schlichten	R-SRF	MS9025	100 (50 – 180)	0.05 – 0.12	0.1 – 0.4		
		Leicht	LS-P	MS7025	80 (40 – 160)	0.02 – 0.10	0.3 – 2.2		
		Leicht	LS-P	MS9025	100 (50 – 180)	0.04 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Mittel	R-SN	MS7025	80 (40 – 160)	0.01 – 0.10	0.1 – 3.8		
		Mittel	R-SN	MS9025	100 (50 – 180)	0.01 – 0.10	0.1 – 3.8		
		Ausgehärteter rostfreier Stahl (17-4PH / 1.4542, 17-7PH / X7CrNi-A117-7 / X5CrNi-CuNb17-4, etc.)	< 450 HB	Schlichten	FS-P	MS7025	60 (40 – 80)	0.01 – 0.10	0.1 – 1.0
				Schlichten	FS-P	MS9025	70 (50 – 100)	0.03 – 0.15	0.1 – 1.0
Schlichten	R-SRF			MS7025	60 (40 – 80)	0.01 – 0.10	0.1 – 0.4		
Schlichten	R-SRF			MS9025	70 (50 – 100)	0.03 – 0.15	0.1 – 0.4		
Leicht	LS-P			MS7025	60 (40 – 80)	0.04 – 0.10	0.2 – 2.2		
Leicht	LS-P			MS9025	70 (50 – 100)	0.04 – 0.15	0.2 – 2.2		
Mittel	R-SN			MS7025	60 (40 – 80)	0.03 – 0.10	0.3 – 2.2		
Mittel	R-SN			MS9025	70 (50 – 100)	0.04 – 0.15	0.2 – 2.2		
K Grauguss	Zugfestigkeit < 350 MPa	Schlichten	Flat Top	MC5115	225 (150 – 300)	0.04 – 0.15	0.1 – 0.5		
		Schlichten	Flat Top	HTi10	100 (50 – 150)	0.04 – 0.15	0.1 – 0.5		
		Leicht	Flat Top	MC5115	225 (150 – 300)	0.04 – 0.15	0.2 – 1.0		
		Leicht	Flat Top	HTi10	100 (50 – 150)	0.04 – 0.15	0.2 – 1.0		
		Mittel	Flat Top	MC5115	225 (150 – 300)	0.04 – 0.15	0.1 – 2.0		
		Mittel	Flat Top	HTi10	100 (50 – 150)	0.04 – 0.15	0.1 – 2.0		
S Hitzebeständige Legierung (Hitzebeständiger rostfreier Stahl etc.)	—	Schlichten	FS-P	MS9025	80 (40 – 140)	0.04 – 0.12	0.2 – 1.0		
		Schlichten	R-SRF	MS9025	80 (40 – 140)	0.05 – 0.12	0.1 – 0.4		
		Leicht	LS-P	MS9025	80 (40 – 140)	0.04 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Mittel	R-SN	MS9025	80 (40 – 140)	0.01 – 0.10	0.1 – 3.8		

1/1

1. Wenn Vibrationen auftreten, passen Sie die Zerspanungsbedingungen an.
2. Wenn der Werkzeugüberhang L/D = 5 oder mehr für Hartmetallschäfte oder U/D = 3 für Stahlschäfte beträgt, reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit um 10 % bis 20 %.
3. Hinsichtlich des Vorschubs und der Schnitttiefe für nicht aufgeführte Spanbrecher setzen Sie die Werte vom allgemeinen Katalog ein. Für die Schnittgeschwindigkeit beachten Sie bitte die Einleitung zu den Sorten im Gesamtkatalog.



Gesamtkatalog

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

MC6100 SERIE – 5°, 7° POSITIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnitt- bedingungen	Anforderung	Sorte	Vc	f	ap
Baustahl	≤180HB	●	F 1	MC6115	FP	295 – 570	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		●	F 2	MC6115	FV	295 – 570	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		●	L 1	MC6115	LP	295 – 570	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
		●	L 2	MC6115	SW	295 – 570	0.06 – 0.24 0.20 – 1.50
		●	M 1	MC6115	MP	245 – 475	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		●	M 2	MC6115	MV	245 – 475	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		●	M 3	MC6115	MW	245 – 475	0.10 – 0.35 0.80 – 2.50
		✱	F 1	MC6125	FP	320 – 505	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		✱	F 2	MC6135	FP	265 – 400	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		✱	L 1	MC6125	LP	320 – 505	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
		✱	L 2	MC6135	LP	265 – 400	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
		✱	L 3	MC6125	SW	320 – 505	0.06 – 0.24 0.20 – 1.50
		✱	M 1	MC6125	MP	270 – 420	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		✱	M 2	MC6135	MP	220 – 330	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		✱	M 3	MC6125	MV	270 – 420	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		C-Stahl, Legierter Stahl	180 – 280HB	●	F 1	MC6115	FP
●	F 2			MC6125	FP	240 – 370	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
●	F 3			MC6115	FV	220 – 420	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
●	L 1			MC6115	LP	220 – 420	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
●	L 2			MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
●	M 1			MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
●	M 2			MC6115	MP	180 – 350	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
●	M 3			MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
●	M 4			MC6115	MV	180 – 350	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
●	M 5			MC6115	MW	180 – 350	0.10 – 0.35 0.80 – 2.50
✱	F 1			MC6125	FP	240 – 370	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
✱	F 2			MC6135	FP	195 – 295	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
✱	F 3			MC6125	FV	240 – 370	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
✱	L 1			MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
✱	L 2			MC6135	LP	195 – 295	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
C-Stahl, Legierter Stahl	280 – 350HB			●	F 1	MC6115	FP
		●	F 2	MC6115	FV	155 – 295	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		●	L 1	MC6115	LP	155 – 295	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
		●	M 1	MC6115	MP	130 – 245	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		●	M 2	MC6115	MV	130 – 245	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		✱	F 1	MC6125	FP	170 – 265	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		✱	F 2	MC6135	FP	135 – 210	0.04 – 0.20 0.20 – 0.90
		✱	L 1	MC6125	LP	170 – 265	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
		✱	L 2	MC6135	LP	135 – 210	0.06 – 0.25 0.20 – 1.00
		✱	M 1	MC6125	MP	140 – 220	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		✱	M 2	MC6135	MP	115 – 175	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00
		✱	M 3	MC6125	MV	140 – 220	0.08 – 0.30 0.30 – 2.00






























1/1

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrugung variieren.

Schnittbedingungen : ● : Stabile Bearbeitung ● : Allgemeine Zerspanung ✱ : Instabile Bearbeitung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

MC6100 SERIE – 11° POSITIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Härte	Schnitt- bedingungen	Anforderung	Sorte		Vc	f	ap	
Baustahl	≤180HB		F	1	MC6125	FP	320 – 505	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
			F	2	MC6125	FV	320 – 505	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
			L	1	MC6125	LP	320 – 505	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
			L	2	MC6115	R-Std	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	1	MC6125	MP	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	2	MC6115	MP	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	3	MC6125	MV	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	4	MC6115	MV	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			L	1	MC6125	LP	320 – 505	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
			L	2	MC6135	LP	265 – 400	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
			M	1	MC6125	MP	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	2	MC6135	MP	220 – 330	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	3	MC6125	MV	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
			M	4	MC6135	MV	220 – 330	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		C-Stahl, Legierter Stahl	180 – 280HB		F	1	MC6125	FP	240 – 370
	F			2	MC6125	FV	240 – 370	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
	L			1	MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
	L			2	MC6115	LP	220 – 420	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
	M			1	MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	M			2	MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	M			3	MC6115	R-Std	180 – 350	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	M			4	MC6125	R-Std	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	L			1	MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
	L			2	MC6135	LP	195 – 295	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
	M			1	MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	M			2	MC6135	MP	160 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	M			3	MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
	M			4	MC6135	MV	160 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00

1/1

1. Empfohlene Schnittdaten für 5° / 7° / 11° positive WSP gelten nur als Richtlinien.
Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskrängung variieren.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

MC5100 SERIE – 5°, 7° POSITIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)


Material	Eigenschaften	Schnittbedingungen	Sorte	Vc
Grauguss	Zugfestigkeit ≤350MPa	●	MC5115	190 – 350
		●	MC5115	140 – 270
		✘	MC5115	80 – 150
Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤450MPa	●	MC5115	170 – 320
		●	MC5115	130 – 250
		✘	MC5125	60 – 130
	Zugfestigkeit ≤800MPa	●	MC5115	125 – 240
		●	MC5115	105 – 200
✘	MC5125	55 – 115		

1/1

MC5100 SERIE – 11° POSITIVE WSP (FÜR AUSSENDREHEN)

Material	Eigenschaften	Schnittbedingungen	Sorte	Vc
Grauguss	Zugfestigkeit ≤350MPa	●	MC5115	150 – 300
		●	MC5115	140 – 270
		✘	MC5115	80 – 150
Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤450MPa	●	MC5115	170 – 320
		●	MC5115	130 – 250
		✘	MC5125	60 – 130
	Zugfestigkeit ≤800MPa	●	MC5115	125 – 240
		●	MC5115	105 – 200
✘	MC5125	55 – 115		

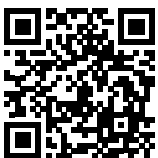
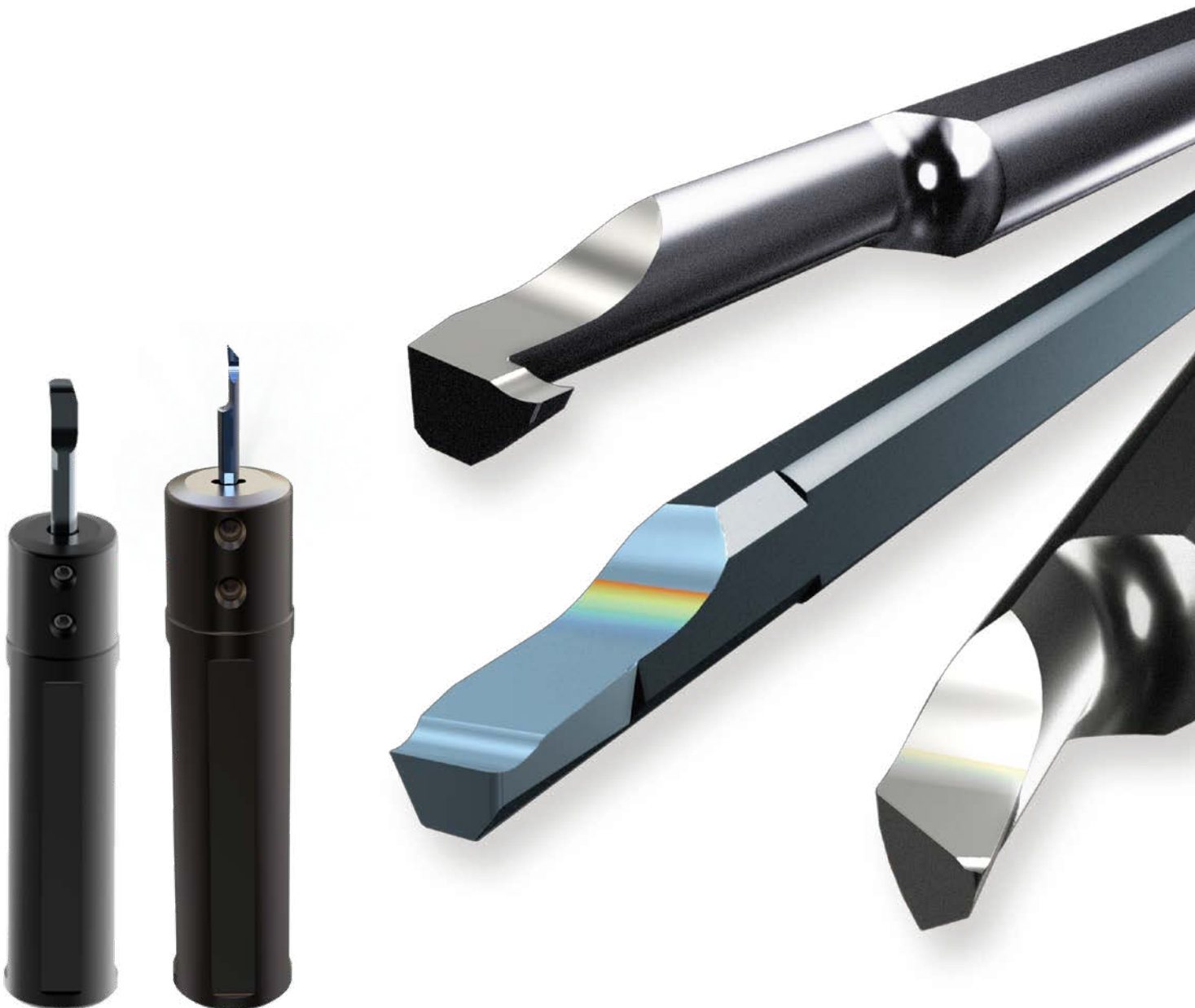
1/1

Schnittbereich		f	ap
Leichtzerspanung	LK	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
	SW	0.06 – 0.24	0.2 – 1.5
Mittlere Zerspanung	MK	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
	MV	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
	Standard	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
Schwerzerspanung	MW	0.10 – 0.35	0.8 – 2.5
	Glatt	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0

MICRO-MINI TWIN

BOHRSTANGE

FÜR DIE HOCHPRÄZISE KLEINTEILEBEARBEITUNG



Erfahren Sie mehr ...

B042-G

www.mhg-mediastore.net

 MITSUBISHI MATERIALS

MICRO-MINI TWIN-WERKZEUGE

IDEAL FÜR TIEFES INNENDREHEN BEI KLEINEM DURCHMESSER AN STAHL UND ROSTFREIEM STAHL

KOSTENGÜNSTIGER, VOLLHARTMETALLSCHAFTTYP MIT ZWEI SCHNEIDKANTEN

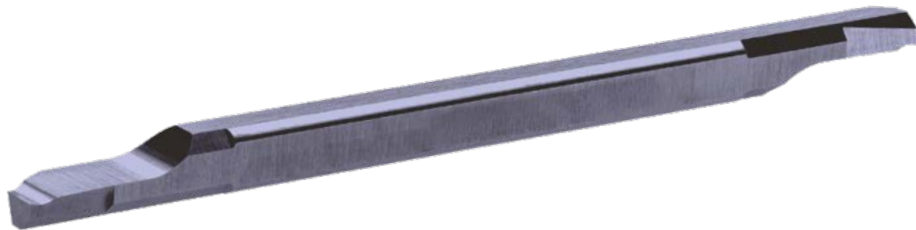
Durch eine Schneidkante an jedem Ende können Werkzeugkosten gesenkt werden.

MULTIFUNKTIONS-BOHRSTANGE

Die Multifunktions-Bohrstange des MICRO-MINI TWIN ermöglicht einen breiten Anwendungsbereich von Bohren, Einstechen bis zum Gewindeschneiden, und ist sowohl mit als auch ohne Spanbrecher verfügbar.

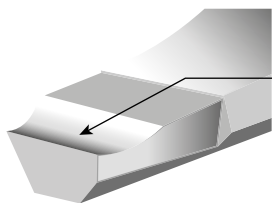
MIN. BEARBEITUNGSDURCHMESSER:

Bohren: \varnothing 2.2 mm ~
 RE: 0.05, 0.1, 0.15, 0.2
 Kopieren: \varnothing 3.5 mm ~
 Einstechen: \varnothing 3 mm ~
 Gewindeschneiden: \varnothing 3 mm ~



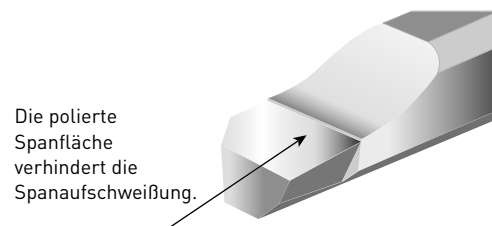
VERFÜGBAR MIT UND OHNE SPANBRECHER

Mit Spanbrecher



Der breite Spanbrecher verringert den Schnittwiderstand.

Ohne Spanbrecher



Die polierte Spanfläche verhindert die Spanaufschweißung.

Die polierte Spanfläche und die besonders glatte Schneidkantenoberfläche sorgen für ein herausragendes Produkt, das mit herkömmlichen Bohrstanzen so nicht erreicht werden kann.

SCHNITTLLEISTUNG

POLIERTE SPANFLÄCHE

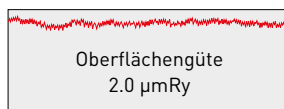
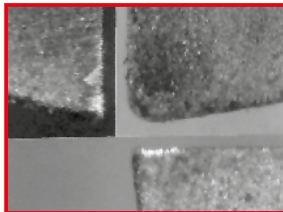
BEARBEITUNG VON ROSTFREIEM STAHL

Bohrstange	CB05RS, VP15TF
Material des Werkstücks	1.4301 (X5CrNi18-9)
Vc (m/min)	100
fr (mm/U)	0.02
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Nassbearbeitung

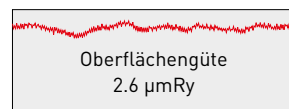
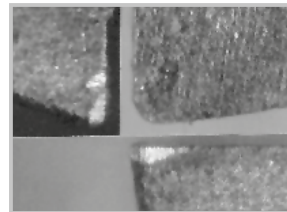
Die polierte Spanfläche verhindert die Spanaufschweißung und ermöglicht exzellente Oberflächengüten der Komponenten.

SCHNEIDKANTENVERSCHLEISS

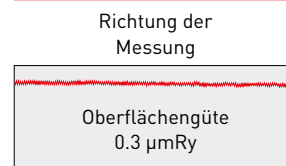
MICRO-MINI TWIN-WERKZEUGE (Polierte Spanfläche)



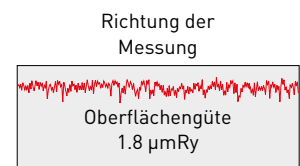
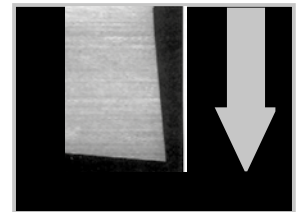
Herkömmlich



MICRO-MINI TWIN-WERKZEUGE (Polierte Spanfläche)



Herkömmlich



NEW

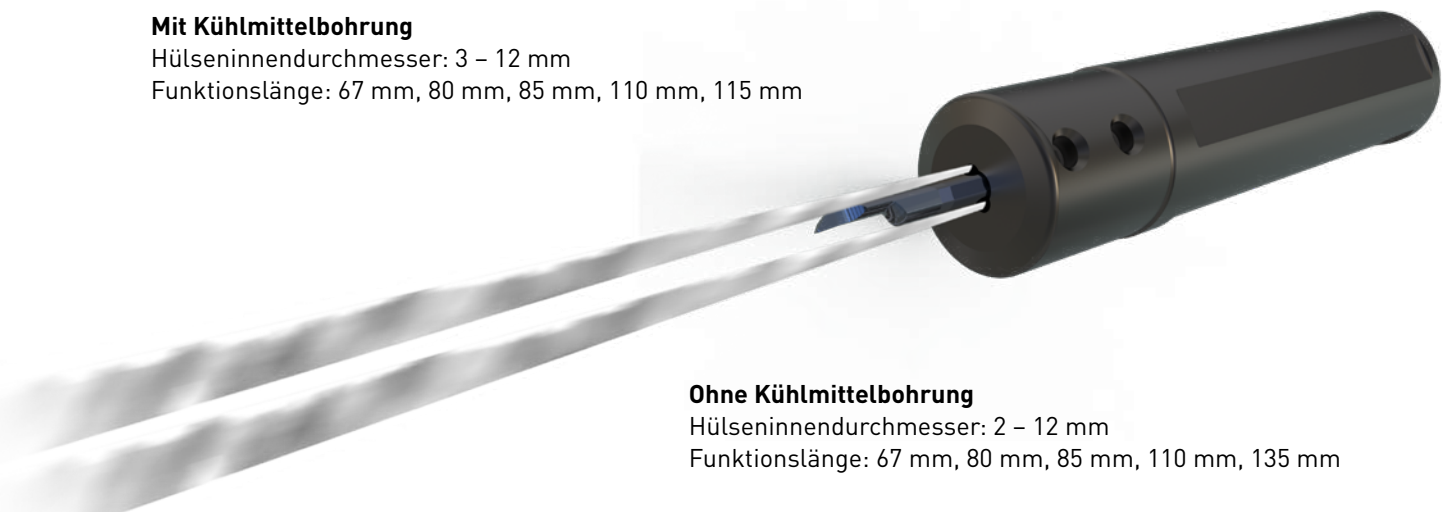
SPANNHÜLSE

Eine speziell für den MICRO-MINI TWIN-WERKZEUGE entwickelte Spannhülse für den optimalen Einsatz auf Langdrehmaschinen.

Mit Kühlmittelbohrung

Hülseninnendurchmesser: 3 – 12 mm

Funktionslänge: 67 mm, 80 mm, 85 mm, 110 mm, 115 mm



Ohne Kühlmittelbohrung

Hülseninnendurchmesser: 2 – 12 mm

Funktionslänge: 67 mm, 80 mm, 85 mm, 110 mm, 135 mm

MS9025

PVD-BESCHICHTETE HARTMETALLSORTE FÜR DIE HOCHPRÄZISE KLEINTEILEBEARBEITUNG

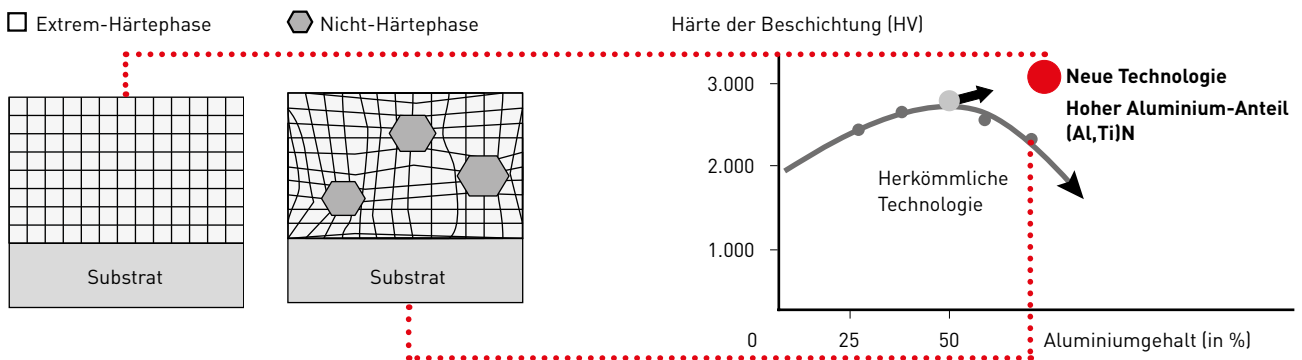
Verringert den Korbverschleiß und bietet Bruchwiderstand auf effiziente Art und Weise.



(Al, Ti)N-PVD-BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE MIT HOHEM ALUMINIUMANTEIL

VERGLEICH ZWISCHEN DER BESCHICHTUNG MIT HOHEM ALUMINIUMANTEIL UND EINER HERKÖMMLICHEN BESCHICHTUNG

Die (Al, Ti)N-PVD-Beschichtung mit hohem Aluminiumanteil bewirkt eine Stabilisierung der Extrem-Härtephase und verbessert dadurch den Verschleißschutz, den Kolkverschleiß- und verhindert Aufbauschneidenbildung erheblich.

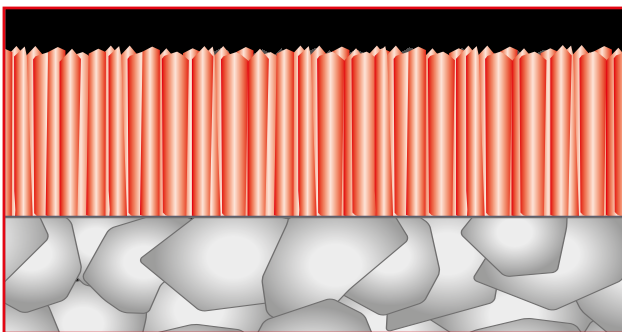


GLATTE BESCHICHTUNGSOBERFLÄCHE

Die gleichmäßige Beschichtungs Oberfläche wurde erreicht, indem zuerst das Hartmetallsubstrat geglättet und anschließend das geordnete Wachstum der Beschichtungskristalle angeregt wurde. Dies führt zu einem hervorragenden Schweißwiderstand.

Glattes Hartmetallsubstrat

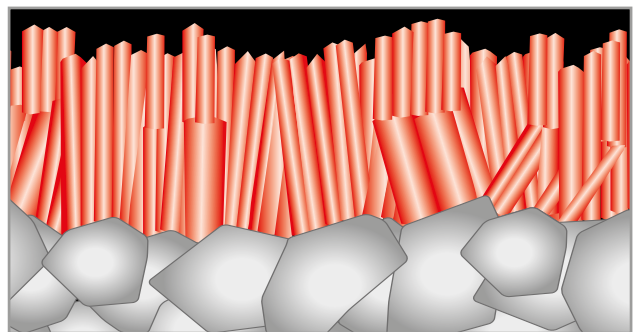
- Geordnetes Kristallwachstum
- Glatte Hartmetalloberfläche
- Hervorragender Schweißwiderstand



MS9025

Grobes Hartmetallsubstrat

- Ungleichmäßig ausgerichtetes Kristallwachstum
- Aufgrund von Unreinheiten und Poren in der Oberfläche ist die Leistung ungleichmäßig



Herkömmlich

Die Sorte MS9025 für rostfreien Stahl wurde den Serien MICRO-MINI TWIN hinzugefügt.

MS7025

PVD-BESCHICHTETE HARTMETALLSORTE FÜR DIE HOCHPRÄZISE KLEINTEILEBEARBEITUNG

Eine präzise Nano-Mehrlagenbeschichtung bietet einen deutlich verbesserten Schweiß- und Verschleißwiderstand.



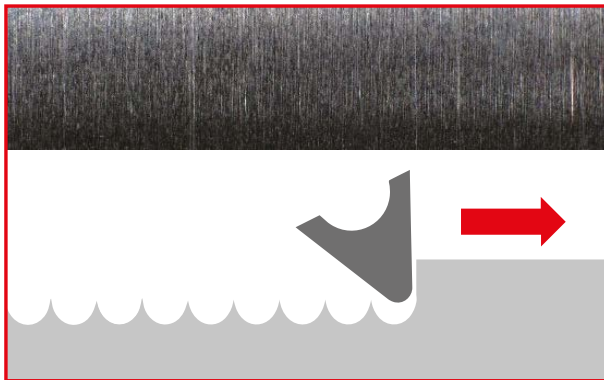
NANO-MEHLAGENBESCHICHTUNG

Die Kombination aus der hochleitenden Beschichtungslage mit hervorragendem Schweißwiderstand und der besonders harten Beschichtungslage mit höherer Verschleißfestigkeit, die beim Bearbeiten auf Nano-Ebene das Fortschreiten des Verschleißes verhindert, bewirkt eine erheblich geringere Schädigung bei der Bearbeitung. Zusätzlich werden Bearbeitungsspuren auf der Werkstückoberfläche reduziert.

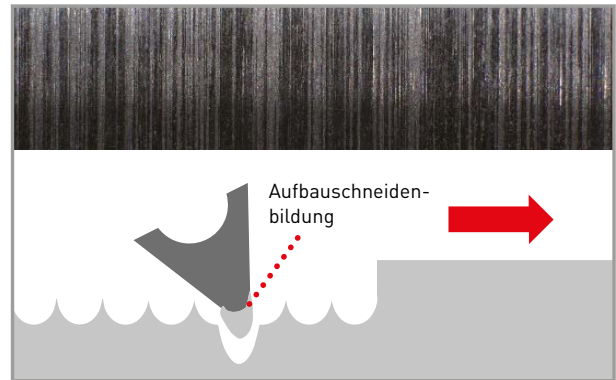
VERBESSERTE OBERFLÄCHENGÜTE AM WERKSTÜCK

Die hochleitende Beschichtungslage auf Nano-Ebene unterbindet die bei der Bearbeitung mit geringer Vorschubgeschwindigkeit vorkommende Aufbauschneidenbildung durch Spanaufschweißung und wirkt darüber hinaus Bearbeitungsspuren auf der Komponentenoberfläche entgegen.

OBERFLÄCHENGÜTE



MS7025



Herkömmlich

WERKZEUGSCHNEIDE MIT SEHR HOHER OBERFLÄCHENGÜTE

MS7025 verbessert die Bearbeitungsgenauigkeit und unterdrückt die Gratbildung und plötzliche Absplitterungen durch die Beibehaltung von gleichmäßigen, scharfen Schneidkanten.



MS7025

Vergrößertes Bild der Schneidkante

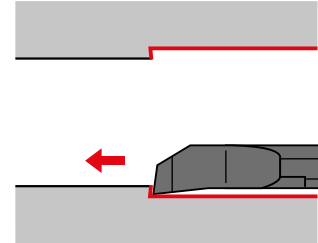
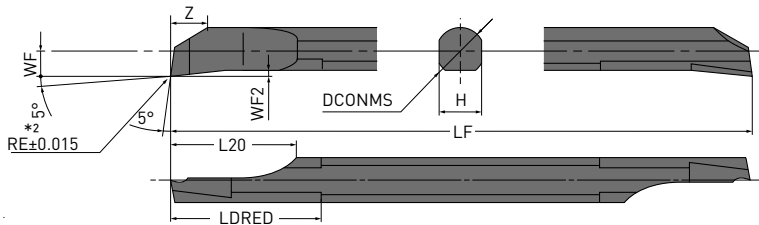


Herkömmlich

Die Sorte MS7025 für rostfreien Stahl wurde den Serien MICRO-MINI TWIN hinzugefügt.

CB-TYP

MICRO-MINI TWIN-BOHRSTANGE FÜR DIE INNENBEARBEITUNG



Werkzeug nur in Rechtsausführung.

Bestellnummer	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15		DMIN*1		RE*2	DCONMS	LF	L20	LDRED	WF	WF2	H	Z
						L/D ≤ 3	L/D ≥ 3									
CB02RS			●	●	ohne	2.2	3.6	0.05	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-B	●	●	●	●	mit	2.2	4.6	0.05	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-01			●	●	ohne	2.2	3.6	0.1	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-01B	●	●	●	●	mit	2.2	4.6	0.1	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-015B	●	●			mit	2.2	4.6	0.15	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-02			●	●	ohne	2.2	3.6	0.2	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-02B	●	●	●	●	mit	2.2	4.6	0.2	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB025RS-B	●	●			mit	2.7	4.7	0.05	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB025RS-01B	●	●			mit	2.7	4.7	0.1	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB025RS-015B	●	●			mit	2.7	4.7	0.15	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB025RS-02B	●	●			mit	2.7	4.7	0.2	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB03RS			●	●	ohne	3.2	4.2	0.05	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-B	●	●	●	●	mit	3.2	4.8	0.05	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-01			●	●	ohne	3.2	4.2	0.1	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-01B	●	●	●	●	mit	3.2	4.8	0.1	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-015B	●	●			mit	3.2	4.8	0.15	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-02			●	●	ohne	3.2	4.2	0.2	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-02B	●	●	●	●	mit	3.2	4.8	0.2	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB035RS-B	●	●			mit	3.7	5.2	0.05	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB035RS-01B	●	●			mit	3.7	5.2	0.1	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB035RS-015B	●	●			mit	3.7	5.2	0.15	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB035RS-02B	●	●			mit	3.7	5.2	0.2	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB04RS			●	●	ohne	4.2	5.1	0.05	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-B	●	●	●	●	mit	4.2	5.5	0.05	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-01			●	●	ohne	4.2	5.1	0.1	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-01B	●	●	●	●	mit	4.2	5.5	0.1	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-015B	●	●			mit	4.2	5.5	0.15	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-02			●	●	ohne	4.2	5.1	0.2	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-02B	●	●	●	●	mit	4.2	5.5	0.2	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB045RS-B	●	●			mit	4.7	6.0	0.05	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
CB045RS-01B	●	●			mit	4.7	6.0	0.1	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
CB045RS-015B	●	●			mit	4.7	6.0	0.15	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
CB045RS-02B	●	●			mit	4.7	6.0	0.2	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4


1/2

*1 DMIN: Min. Bearbeitungsdurchmesser

*2 Das RE-Maß stellt die Größe vor dem Schleifen eines Spanbrechers.
1. (MICRO-MINI TWIN Bohrstange ist einzeln verpackt erhältlich.)

113

CB-TYP, MICRO-MINI TWIN BOHRSTANGE FÜR DIE INNENBEARBEITUNG

Bestellnummer	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15		DMIN*1		RE*2	DCONMS	LF	L20	LDRED	WF	WF2	H	Z
						L/D ≤ 3	L/D ≥ 3									
CB05RS			●	●	ohne	5.2	6.0	0.05	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-B	●	●	●	●	mit	5.2	6.4	0.05	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-015B	●	●			mit	5.2	6.4	0.15	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-02			●	●	ohne	5.2	6.0	0.2	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-02B	●	●	●	●	mit	5.2	6.4	0.2	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB06RS			●	●	ohne	6.2	7.2	0.05	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-B	●	●	●	●	mit	6.2	7.3	0.05	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-02			●	●	ohne	6.2	7.2	0.2	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-02B	●	●	●	●	mit	6.2	7.8	0.2	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB07RS			●	●	ohne	7.2	8.6	0.05	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-B	●	●	●	●	mit	7.2	8.8	0.05	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-02			●	●	ohne	7.2	8.6	0.2	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-02B	●	●	●	●	mit	7.2	9.2	0.2	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB08RS			●	●	ohne	8.2	9.5	0.05	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-B	●	●	●	●	mit	8.2	9.6	0.05	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-02			●	●	ohne	8.2	9.5	0.2	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-02B	●	●	●	●	mit	8.2	9.8	0.2	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3

2/2

*1 DMIN: Min. Bearbeitungsdurchmesser

*2 Das RE-Maß stellt die Größe vor dem Schleifen eines Spanbrechers.
1. (MICRO-MINI TWIN Bohrstange ist einzeln verpackt erhältlich.)113 

CB-TYP

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc	f	ap	Werkzeug- Auskräglänge L/D	
P	Reines Eisen, Automatenstahl	—	MS7025	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
P	C-Stahl, legierter Stahl	Härte 180 – 350 HB	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
M	Rostfreier Stahl	Härte ≤ 200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
K	Grauguss	Zugfestigkeit ≤ 350 MPa	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
N	Nichteisenmetall	—	TF15	120 (80 – 160)	0.05 (0.01 – 0.08)	0.3 (0.1 – 0.5)	3 – 5
S	Hitzebeständige Legierung	—	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5

1/1

1. Nassbearbeitung wird empfohlen

RICHTIGE VERWENDUNG DER HARTMETALLSORTEN DER MICRO-MINI TWIN BOHRSTANGEN

MS7025

P

M

Stahl

Rostfreier Stahl

- Speziell entwickelt für eine hohe Oberflächengüte bei der Bearbeitung rostfreien Stahls.
- In allgemeinen Anwendungen bei einer Vielzahl von Materialien einsetzbar.

VP15TF

P

M

K

Stahl

Rostfreier Stahl

Grauguss

- In allgemeinen Anwendungen bei einer Vielzahl von Materialien einsetzbar, einschließlich Gusseisen.

MS9025

S

M

Hitzebeständige
Legierung

Rostfreier Stahl

- Ideal für rostfreien Stahl und produktive Bearbeitung von schwer zu zerspanenden Materialien.

TF15

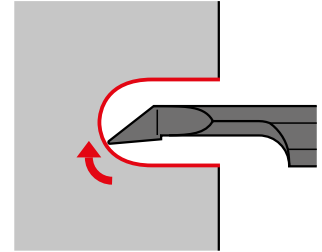
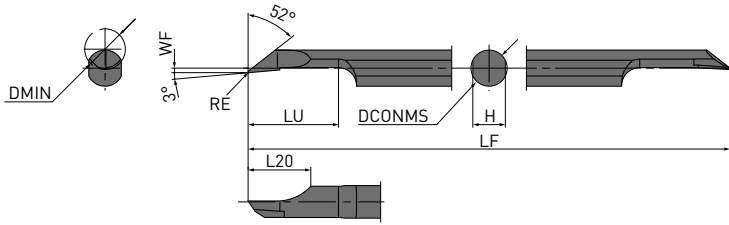
N

Nichteisenmetall


- Für die Bearbeitung von Nichteisenmetallen.

CR-TYP

MICRO-MINI TWIN-BOHRSTANGEN FÜR DAS INNENKOPIEREN



Werkzeug nur in Rechtsausführung.

Bestellnummer	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15		DMIN	RE	DCONMS	LF	LU	L20	WF	H
CR03RS-01			●	●	ohne	3.5	0.1	3.0	50	8	6.0	0.15	2.7
CR03RS-01B	●	●	●	●	mit	3.5	0.1	3.0	50	8	6.0	0.15	2.7
CR035RS-01B	●	●			mit	4.0	0.1	3.5	60	8	6.5	0.15	3.15
CR04RS-01			●	●	ohne	4.5	0.1	4.0	60	10	7.0	0.15	3.6
CR04RS-01B	●	●	●	●	mit	4.5	0.1	4.0	60	10	7.0	0.15	3.6
CR045RS-01B	●	●			mit	5.0	0.1	4.5	70	10	7.5	0.15	4.05
CR05RS-01			●	●	ohne	5.5	0.1	5.0	70	12	8.0	0.15	4.5
CR05RS-01B	●	●	●	●	mit	5.5	0.1	5.0	70	12	8.0	0.15	4.5

1/1

114 

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc	f		ap	
				0.3 RS - 045 RS	05 RS		
P	Reines Eisen, Automatenstahl	—	MS7025	80 (40 - 120)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
P	C-Stahl, legierter Stahl	Härte 180 - 350 HB	MS7025, VP15TF	80 (40 - 120)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
M	Rostfreier Stahl	Härte ≤ 200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 - 120)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
K	Grauguss	Zugfestigkeit ≤ 350 MPa	VP15TF	80 (40 - 120)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
N	Nichteisenmetall	—	TF15	120 (80 - 160)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05 (0.01 - 0.08)	0.05
S	Hitzebeständige Legierung	—	MS9025	60 (40 - 80)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.05

1/1

1. Nassbearbeitung wird empfohlen.
2. Die empfohlene Werkzeug-Auskräglänge des CR-Typs beträgt LU + 2 mm.

HINWEISE FÜR DEN EINSATZ VON MICRO-MINI BOHRSTANGEN

Einsatz des Halters bei allgemeiner Bearbeitung / kleine Drehautomaten:

☐ Setzen Sie die Bohrstange vorsichtig in den Halter ein, um einen Bruch der zweiten Schneidkante zu vermeiden! Siehe Abb. 1. Bei Kontakt der Bohrstange mit der Innenfläche des Halters, kann es zu Ausbrüchen kommen.

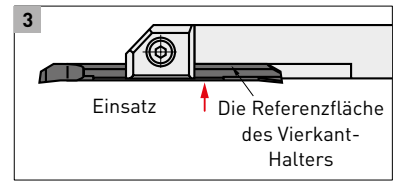
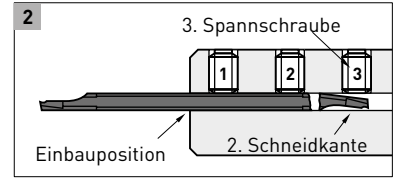
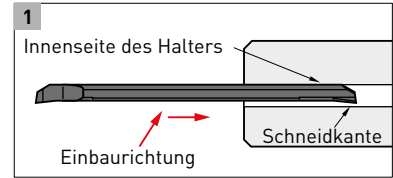
☑ Beim Spannen der Bohrstange im Halter, kann es zu Beschädigungen der Bohrstange bzw. der zweiten Schneidkante kommen. Spannen Sie die Schrauben mit dem vorgegeben Anziehmoment. Achten Sie darauf, dass keine Spannschraube nahe der zweiten Schneidkante ist, da diese brechen könnte.

Bei der Verwendung von Halterungen von Mitsubishi Materials:

Bei der Verwendung von Halterungen mit einem Werkzeugüberhang der empfohlenen Größe muss darauf geachtet werden, die 3. Klemmschraube vor der Bearbeitung zu entfernen. (RBH1620N, RBH19020N, RBH2020N und RBH2520N verfügen nicht über eine dritte Spannschraube.) Der eingestellte Anzugsmomentwert für die Klemmschraube beträgt 2.0 Nm

Beim Einsatz des Vierkanthalters:

- ☐ Beim Einbau der Bohrstange in den Halter achten Sie bitte darauf, dass die MICRO-MINI Twin Bohrstange an der Referenzfläche anliegt. Siehe Abb. 3.
- ☑ Spannen Sie die Spannschraube nicht ohne Bohrstange, andernfalls kann es zur Verformung der Spannbrücke kommen
- ☑ Spannschrauben nicht festziehen, wenn keine Stange vorhanden ist – andernfalls wird die Brücke verformt.



Ziehen Sie die Klemmschraube an und achten Sie dabei darauf, dass die MICRO-MINI TWIN Doppelbohrstangen die Referenzebene des Quadralthalters berühren

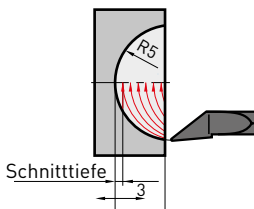
BEARBEITUNGSMETHODEN CR-TYP

Durch Aufbohren einer vorbereiteten Bohrung wird die Bearbeitungszeit verkürzt und die Spankontrolle verbessert.

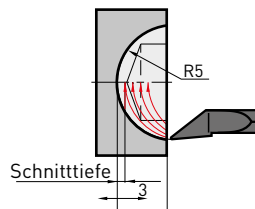
Einsatz	CR05RS-01B
Material des Werkstücks	C20
Vc (m/min)	80
f (mm/U)	0.05
ap (mm)	0.05
Kühlmittel	Nassbearbeitung

PROFILDREHEN

Bearbeitung eines Werkstücks ohne vorbereitete Bohrung

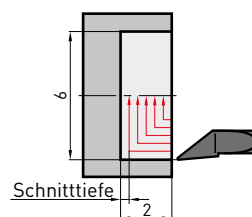


Bearbeitung eines Werkstücks mit vorbereiteter Bohrung

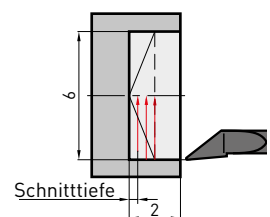


FLACHDREHEN DER INNEREN ENDFLÄCHE

Bearbeitung eines Werkstücks ohne vorbereitete Bohrung

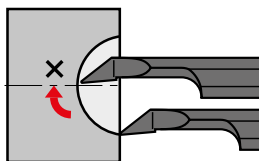


Bearbeitung eines Werkstücks mit vorbereiteter Bohrung



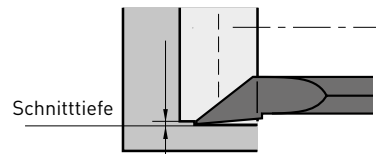
BENUTZERHINWEISE

PROFILDREHEN, INNENBEARBEITUNG



Die Schneidkante sollte die Mittelachse des Werkstücks nicht passieren. Passiert die Schneidkante die Mittelachse eines Werkstücks, kann die Schneidkante brechen.

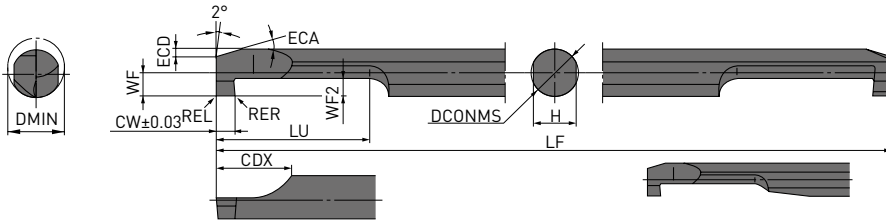
KOPIEREN



Die Schnitttiefe sollte kleiner als der Schneideneckenradius sein. Bei Schnitttiefen größer als der der WSP-Eckradius entstehen Grate.

CG-TYP

MICRO-MINI TWIN BOHRSTANGE FÜR INNENEINSTECHEN



* Nur CG030RS-00B (VP15TF, TF15).

Bestellnummer	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15	Spanbrecher	DMIN	CW	WF2	RER/L	DCONMS	LF	LU	CDX	WF	H	ECA	ECD
CG0305RS-10			●	★	ohne	3	1	1.0	0.05	3	50	5	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0305RS-10B	●	●	★	★	mit	3	1	1.0	0.05	3	50	5	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0306RS-20			★	★	ohne	3	2	1.0	0.1	3	50	6	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0306RS-20B	●	●	★	★	mit	3	2	1.0	0.1	3	50	6	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-10			●	★	ohne	3	1	1.0	0.05	3	50	10	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-10B	●	●	★	★	mit	3	1	1.0	0.05	3	50	10	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-20			★	★	ohne	3	2	1.0	0.1	3	50	11	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-20B	●	●	★	★	mit	3	2	1.0	0.1	3	50	11	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0407RS-10			★	★	ohne	4	1	1.5	0.05	4	60	7	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0407RS-10B	●	●	★	★	mit	4	1	1.5	0.05	4	60	7	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0408RS-20			★	★	ohne	4	2	1.5	0.1	4	60	8	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0408RS-20B	●	●	★	★	mit	4	2	1.5	0.1	4	60	8	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-10			●	★	ohne	4	1	1.5	0.05	4	60	15	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-10B	●	●	★	★	mit	4	1	1.5	0.05	4	60	15	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-20			★	★	ohne	4	2	1.5	0.1	4	60	16	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-20B	●	●	●	★	mit	4	2	1.5	0.1	4	60	16	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0510RS-10			●	★	ohne	5	1	2.0	0.05	5	70	10	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0510RS-10B	●	●	●	★	mit	5	1	2.0	0.05	5	70	10	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0511RS-20			●	★	ohne	5	2	2.0	0.1	5	70	11	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0511RS-20B	●	●	★	★	mit	5	2	2.0	0.1	5	70	11	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-10			●	★	ohne	5	1	2.0	0.05	5	70	20	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-10B	●	●	★	★	mit	5	1	2.0	0.05	5	70	20	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-20			★	●	ohne	5	2	2.0	0.1	5	70	21	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-20B	●	●	●	★	mit	5	2	2.0	0.1	5	70	21	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0610RS-10			●	★	ohne	6	1	2.0	0.05	6	75	10	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0610RS-10B	●	●	●	★	mit	6	1	2.0	0.05	6	75	10	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0611RS-20			●	★	ohne	6	2	2.0	0.1	6	75	11	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0611RS-20B	●	●	●	★	mit	6	2	2.0	0.1	6	75	11	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-10			●	★	ohne	6	1	2.0	0.05	6	75	20	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-10B	●	●	●	●	mit	6	1	2.0	0.05	6	75	20	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-20			●	★	ohne	6	2	2.0	0.1	6	75	21	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-20B	●	●	●	●	mit	6	2	2.0	0.1	6	75	21	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0712RS-10			●	★	ohne	7	1	2.0	0.05	7	85	12	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0712RS-10B	●	●	●	★	mit	7	1	2.0	0.05	7	85	12	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0713RS-20			★	★	ohne	7	2	2.0	0.1	7	85	13	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0713RS-20B	●	●	★	★	mit	7	2	2.0	0.1	7	85	13	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-10			★	★	ohne	7	1	2.0	0.05	7	85	25	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-10B	●	●	●	★	mit	7	1	2.0	0.05	7	85	25	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-20			●	★	ohne	7	2	2.0	0.1	7	85	26	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-20B	●	●	●	●	mit	7	2	2.0	0.1	7	85	26	8	3.3	6.4	15°	0.7

1/1

- Die maximale Einstechtiefe ist die WF2-Dimension, d. h. 0.1 mm.
- (MICRO-MINI TWIN Bohrstange ist als Einzelverpackung erhältlich.)

117 

CG-TYP

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc	f		Empfohlene Werkzeug-Auskräglänge (mm)	
				03RS/04RS	05RS/06RS/07RS		
P	Reines Eisen, Automatenstahl —	MS7025	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm	
	C-Stahl, legierter Stahl	Härte 180 – 350 HB	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
M	Rostfreier Stahl	Härte ≤ 200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
K	Grauguss	Zugfestigkeit ≤ 350 MPa	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
N	Nichteisenmetall	—	TF15	120 (80 – 160)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05 (0.01 – 0.08)	LU + 2 mm
S	Hitzebeständige Legierung	—	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.02 (0.01 – 0.03)	LU + 2 mm

1/1

1. Nassbearbeitung wird empfohlen.

HINWEISE FÜR DEN EINSATZ VON MICRO-MINI TWIN BOHRSTANGEN

Einsatz des Halters bei allgemeiner Bearbeitung / kleine Drehautomaten

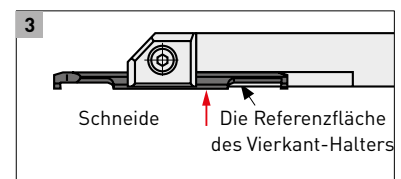
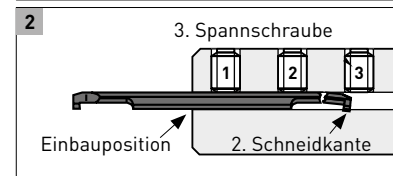
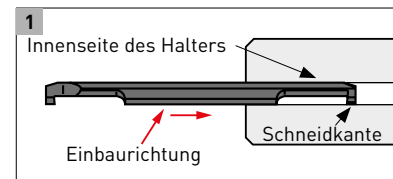
- ☐ Setzen Sie die Bohrstange vorsichtig in den Halter ein, um einen Bruch der zweiten Schneidkante zu vermeiden! Siehe Abb. 1. Bei Kontakt der Bohrstange mit der Innenfläche des Halters, kann es zu Ausbrüchen kommen.
- ☑ Beim Spannen der Bohrstange im Halter, kann es zu Beschädigungen der Bohrstange bzw. der zweiten Schneidkante kommen. Spannen Sie die Schrauben mit dem vorgegeben Anzugsmoment. Achten Sie darauf, dass keine Spannschraube nahe der zweiten Schneidkante ist, da diese brechen könnte.

Bei Haltern von Mitsubishi Materials:

Bei der Verwendung von Haltern mit der empfohlenen Werkzeug-Auskräglänge sicherstellen, dass die dritte Spannschraube vor der Bearbeitung entfernt wird. Der richtige Spannmoment der Spannschraube beläuft sich auf 2.0 Nm.

Beim Einsatz des Vierkanthalters:

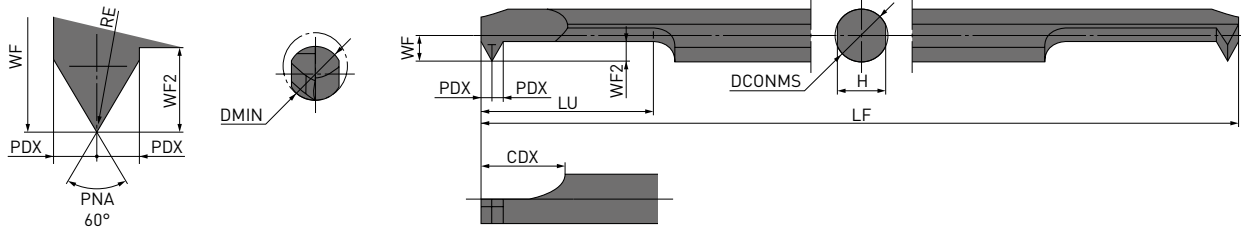
- ☐ Beim Einbau der Bohrstange im Halter die Spannschrauben festziehen, nachdem sichergestellt wurde, dass die Flächen des Werkzeughalters an der Referenzfläche anliegen. Siehe Abb. 3.
- ☑ Sicherstellen, dass die Spannschrauben mit dem richtigen Spannmoment festgezogen sind.
- ☑ Spannen Sie die Spannschraube nicht ohne Bohrstange, andernfalls kann es zur Verformung der Spannbrücke kommen.



Ziehen Sie die Klemmschraube an und achten Sie dabei darauf, dass die Micro-Mini-Doppelbohrstangen die Referenzebene des Quadrathalters berühren.

CT-TYP

MICRO-MINI TWIN BOHRSTANGE



Bestellnummer	MS7025	MS9025	VPI5TF	TF15	Spanbrecher	DMIN	RE	DCONMS	LF	LU	CDX	WF	PDX	WF2	H
CT0305RS-M4			★	★	ohne	3.0	0.03	3.0	50	5.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT03RS-M4			●	●	ohne	3.0	0.03	3.0	50	10.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT03RS-M4B	●	●	●	●	mit	3.0	0.03	3.0	50	10.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT035RS-M5B	●	●			mit	4.0	0.03	3.5	60	10.4	6.5	1.55	0.7	1.45	3.15
CT0407RS-M6			★	★	ohne	4.5	0.05	4.0	60	7.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT04RS-M6			●	●	ohne	4.5	0.05	4.0	60	15.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT04RS-M6B	●	●	●	●	mit	4.5	0.05	4.0	60	15.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT045RS-M7B	●	●			mit	5.0	0.05	4.5	70	15.8	7.5	2.05	0.9	1.95	4.05
CT0511RS-M8			★	★	ohne	6.0	0.05	5.0	70	11	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT05RS-M8			●	●	ohne	6.0	0.05	5.0	70	21	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT05RS-M8B	●	●	●	●	mit	6.0	0.05	5.0	70	21	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT0611RS-M10			★	★	ohne	7.0	0.05	6.0	75	11	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4
CT06RS-M10			●	●	ohne	7.0	0.05	6.0	75	21	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4
CT06RS-M10B	●	●	●	●	mit	7.0	0.05	6.0	75	21	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4

1/1

1. (MICRO-MINI TWIN Bohrstange ist als Einzelverpackung erhältlich.)

119 

STANDARDS FÜR DAS GEWINDESCHNEIDEN

Werkzeugtyp	Gewinde			
	Metrische Schraube		Gewindeform UN	
	Gewinde	Steigung (mm)	Gewinde	Steigung (Gewinde/Zoll)
CT03	≥ M4	0.50 - 1.00	≥ Nr. 8 - 32 UNC ≥ Nr. 8 - 36 UNF	36 - 24
CT035	≥ M5	0.50 - 1.00	≥ Nr. 10 - 24 UNC ≥ Nr. 10 - 32 UNF	32 - 24
CT04	≥ M6	0.75 - 1.25	≥ 1/4 - 20 UNC ≥ 1/4 - 28 UNF	28 - 20
CT045	≥ M7	0.75 - 1.25	≥ 1/4 - 20 UNC ≥ 1/4 - 28 UNF	28 - 20
CT05	≥ M8	0.75 - 1.50	≥ 5/16 - 18 UNC ≥ 5/16 - 24 UNF	24 - 18
CT06	≥ M10	0.75 - 1.75	≥ 3/8 - 16 UNC ≥ 3/8 - 24 UNF	24 - 16

CT-TYP

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc	Empfohlene Werkzeug-Auskräglänge (mm)
P	Reines Eisen, Automatenstahl —	MS7025	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
P	C-Stahl, legierter Stahl Härte 180 – 350 HB	MS7025, VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
M	Rostfreier Stahl Härte ≤ 200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
K	Grauguss Zugfestigkeit ≤ 350 MPa	VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
N	Nichteisenmetall —	TF15	80 (50 – 100)	LU + 2 mm
S	Hitzebeständige Legierung —	MS9025	40 (30 – 60)	LU + 2 mm

1/1

1. Nassbearbeitung wird empfohlen.
2. Besondere Aufmerksamkeit sollte auf die Bearbeitung mit kleinen Durchmesser bei hoher Drehzahl gerichtet werden, da die Vorschubrate nicht mit der Geschwindigkeit mithalten kann.

STANDARD-SCHNITTIEFE

Die rechte Tabelle zeigt die empfohlenen Schnitttiefen für metrische Aussengewinde (ISO).

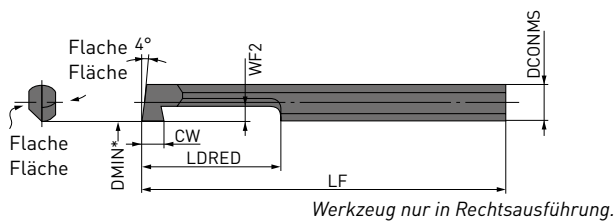
METRISCH

P (Steigung)	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75
Gesamte Schnitttiefe	0.29	0.43	0.58	0.72	0.87	1.01
Anzahl der Durchgänge	1	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	2	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
	3	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07
	4	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07
	5	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
	6	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
	7	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06
	8	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06
	9	—	0.03	0.04	0.05	0.05
	10	—	0.02	0.03	0.04	0.05
	11	—	0.01	0.03	0.04	0.05
	12	—	—	0.03	0.03	0.04
	13	—	—	0.02	0.03	0.04
	14	—	—	0.01	0.02	0.03
	15	—	—	—	0.01	0.03
	16	—	—	—	—	0.03
	17	—	—	—	—	0.02
	18	—	—	—	—	0.01
	19	—	—	—	—	—
	20	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—

MICRO-MINI BOHRSTANGEN

STANDARD-MICRO-MINI BOHRSTANGEN (BOHRSTANGE AUS VOLLHARTMETALL)

- Vollhartmetallausführung mit einem Mindestbearbeitungsdurchmesser von $\varnothing 3.2$ mm.
- L/D ist das 5-fache des Durchmessers.
- Die Schneidkante kann je nach Anwendung angeschliffen werden und bietet so einen breiten Anwendungsbereich (Gewindeschneiden, Einstechen, Kopieren, usw.).



Bestellnummer	TF15	CW	DCONMS	LF	LDRED	DMIN	WF2
C03FR-BLS	★	2.0	3	80	15	3.2	1.0
C04FR-BLS	★	2.5	4	80	20	4.2	1.5
C05HR-BLS	★	3.0	5	100	25	5.2	2.0

1/1

* DMIN: Min. Bearbeitungsdurchmesser
1. (MICRO-MINI TWIN ist als Einzelverpackung erhältlich.)

121 

MICRO-MINI BOHRSTANGEN

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Vc	f	ap	l/d	Zustand der Schneidkante (mm)		
						*Eckenradius oder BCH	*Verfugung	
P	C-Stahl, legierter Stahl	Härte 180 – 350 HB	40 (30 – 50)	0.05 (– 0.1)	0.2 (0.1 – 0.3)	5	0.1 – 0.5	0.01 – 0.05
M	Rostfreier Stahl	Härte ≤ 200 HB	40 (30 – 50)	0.05 (– 0.1)	0.2 (0.1 – 0.3)	5	<0.4	<0.03 (Verfugung nicht notwendig)
K	Grauguss	Zugfestigkeit ≤ 350 MPa	40 (30 – 50)	0.05 (– 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	5	0.1 – 0.5	0.01 – 0.05
N	Nichteisenmetall	—	80 (60 – 100)	0.05 (– 0.1)	0.3 (0.1 – 0.5)	5	0.1 – 0.5	<0.03 (Verfugung nicht notwendig)

1/1

* Schneidkante wird keiner Verfugung unterzogen. Eine Verfugung des Werkstücks ist vor der Bearbeitung durchzuführen.

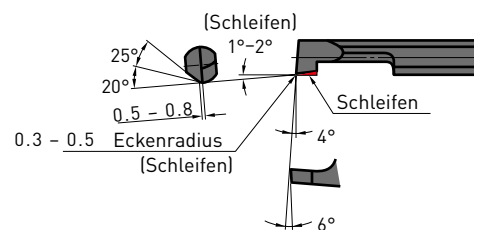
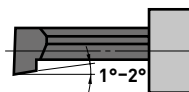
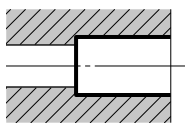
SCHNEIDKANTENSCHLIFF DER MICRO-MINI BOHRSTANGE

- Die Bohrstangen des MICRO-MINI können ohne Anpassungen für das Innendrehen und Einstechen verwendet werden. Sie können ebenfalls, wie unten gezeigt, nachgeschliffen werden.
- Für das Anschleifen und Nachschleifen ist ein Diamant-Schleifstein mit #250 – #400 zu verwenden.
- Je nach Anwendung und mithilfe der unten gezeigten Referenzabbildung schleifen.

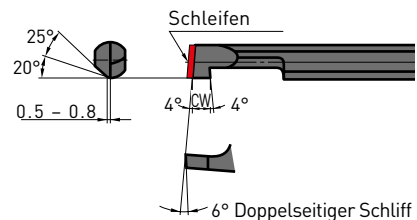
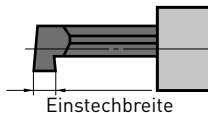
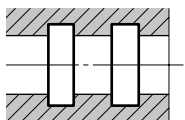
ANWENDUNG

SCHLIFFBEISPIELE

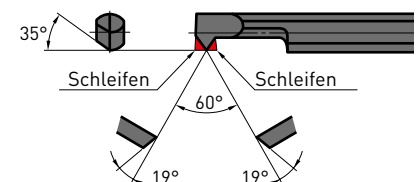
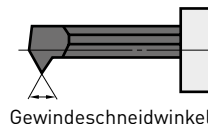
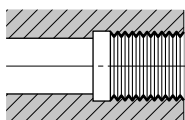
INNENDREHEN



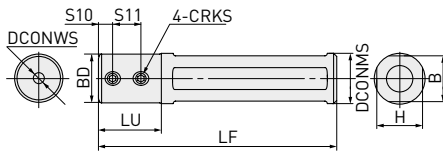
EINSTECHEN



GEWINDESCHNEIDEN



RUNDER HALTERTYP



OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Lager	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
NEW SLV160085020N	★	16.0	2.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085025N	★	16.0	2.5	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085030N	★	16.0	3.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085035N	★	16.0	3.5	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085040N	★	16.0	4.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085045N	★	16.0	4.5	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085050N	★	16.0	5.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085060N	★	16.0	6.0	15.5	85	20	14.4	14.4	5.0	10
NEW SLV160085070N	★	16.0	7.0	15.5	85	20	14.4	14.4	5.0	10
NEW SLV160085080N	★	16.0	8.0	15.5	85	20	14.4	14.4	5.0	10
NEW SLV190085020N	★	19.05	2.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085025N	●	19.05	2.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190085030N	★	19.05	3.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085035N	●	19.05	3.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190085040N	★	19.05	4.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085045N	●	19.05	4.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190085050N	★	19.05	5.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190080060N	★	19.05	6.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190080070N	★	19.05	7.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190080080N	★	19.05	8.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190110020N	★	19.05	2.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110025N	●	19.05	2.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110030N	★	19.05	3.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110035N	●	19.05	3.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110040N	★	19.05	4.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110045N	●	19.05	4.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110050N	★	19.05	5.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110060N	★	19.05	6.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190110070N	★	19.05	7.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190110080N	★	19.05	8.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV200085020N	★	20.0	2.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085025N	●	20.0	2.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200085030N	★	20.0	3.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085035N	●	20.0	3.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200085040N	★	20.0	4.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085045N	●	20.0	4.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200085050N	★	20.0	5.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200080060N	★	20.0	6.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
NEW SLV200080070N	★	20.0	7.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
NEW SLV200080080N	★	20.0	8.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
NEW SLV220135020N	★	22.0	2.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220135025N	●	22.0	2.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW SLV220135030N	★	22.0	3.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9

RUNDER HALTERTYP

OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Lager	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV220135035N	●	22.0	3.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW SLV220135040N	★	22.0	4.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220135045N	●	22.0	4.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW SLV220135050N	★	22.0	5.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW SLV220135060N	★	22.0	6.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW SLV220135070N	★	22.0	7.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW SLV220135080N	★	22.0	8.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW SLV220135100N	★	22.0	10.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW SLV220135120N	★	22.0	12.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW SLV250067020N	★	25.0	2.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067025N	●	25.0	2.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250067030N	★	25.0	3.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067035N	●	25.0	3.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250067040N	★	25.0	4.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067045N	●	25.0	4.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250067050N	★	25.0	5.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250067060N	★	25.0	6.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250067070N	★	25.0	7.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250067080N	★	25.0	8.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250067100N	★	25.0	10.0	22.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250067120N	★	25.0	12.0	22.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250110020N	★	25.0	2.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110025N	●	25.0	2.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250110030N	★	25.0	3.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110035N	●	25.0	3.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250110040N	★	25.0	4.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110045N	●	25.0	4.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250110050N	★	25.0	5.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW SLV250110060N	★	25.0	6.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250110070N	★	25.0	7.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250110080N	★	25.0	8.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250110100N	★	25.0	10.0	22.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV250110120N	★	25.0	12.0	22.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW SLV254085020N	★	25.4	2.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085025N	●	25.4	2.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254085030N	★	25.4	3.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085035N	●	25.4	3.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254085040N	★	25.4	4.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085045N	●	25.4	4.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254085050N	★	25.4	5.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254080060N	★	25.4	6.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254080070N	★	25.4	7.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254080080N	★	25.4	8.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254080100N	★	25.4	10.0	22.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254080120N	★	25.4	12.0	22.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110020N	★	25.4	2.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9

2/3

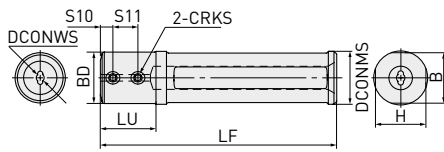
RUNDER HALTERTYP

OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Lager	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV254110025N	●	25.4	2.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110030N	★	25.4	3.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110035N	●	25.4	3.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110040N	★	25.4	4.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110045N	●	25.4	4.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110050N	★	25.4	5.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110060N	★	25.4	6.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110070N	★	25.4	7.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110080N	★	25.4	8.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110100N	★	25.4	10.0	22.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110120N	★	25.4	12.0	22.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10

3/3

RUNDER HALTERTYP



MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Lager	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV190085030A	●	19.05	3.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085035A	●	19.05	3.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085040A	●	19.05	4.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085045A	●	19.05	4.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085050A	●	19.05	5.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190080060A	●	19.05	6.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190080070A	●	19.05	7.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190080080A	●	19.05	8.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190110030A	●	19.05	3.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110035A	●	19.05	3.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110040A	●	19.05	4.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110045A	●	19.05	4.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110050A	●	19.05	5.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110060A	●	19.05	6.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190110070A	●	19.05	7.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190110080A	●	19.05	8.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV200085030A	●	20.0	3.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085035A	●	20.0	3.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085040A	●	20.0	4.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085045A	●	20.0	4.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085050A	●	20.0	5.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200080060A	●	20.0	6.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
SLV200080070A	●	20.0	7.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
SLV200080080A	●	20.0	8.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
SLV220115030A	●	22.0	3.0	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115035A	●	22.0	3.5	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115040A	●	22.0	4.0	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115045A	●	22.0	4.5	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115050A	●	22.0	5.0	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115060A	●	22.0	6.0	20.0	115	20	20.8	20.8	5.0	10
SLV220115070A	●	22.0	7.0	20.0	115	20	20.8	20.8	5.0	10
SLV220115080A	●	22.0	8.0	20.0	115	20	20.8	20.8	5.0	10
SLV250067030A	●	25.0	3.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067035A	●	25.0	3.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067040A	●	25.0	4.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067045A	●	25.0	4.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067050A	●	25.0	5.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067060A	●	25.0	6.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250067070A	●	25.0	7.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250067080A	●	25.0	8.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250110030A	●	25.0	3.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110035A	●	25.0	3.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110040A	●	25.0	4.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9

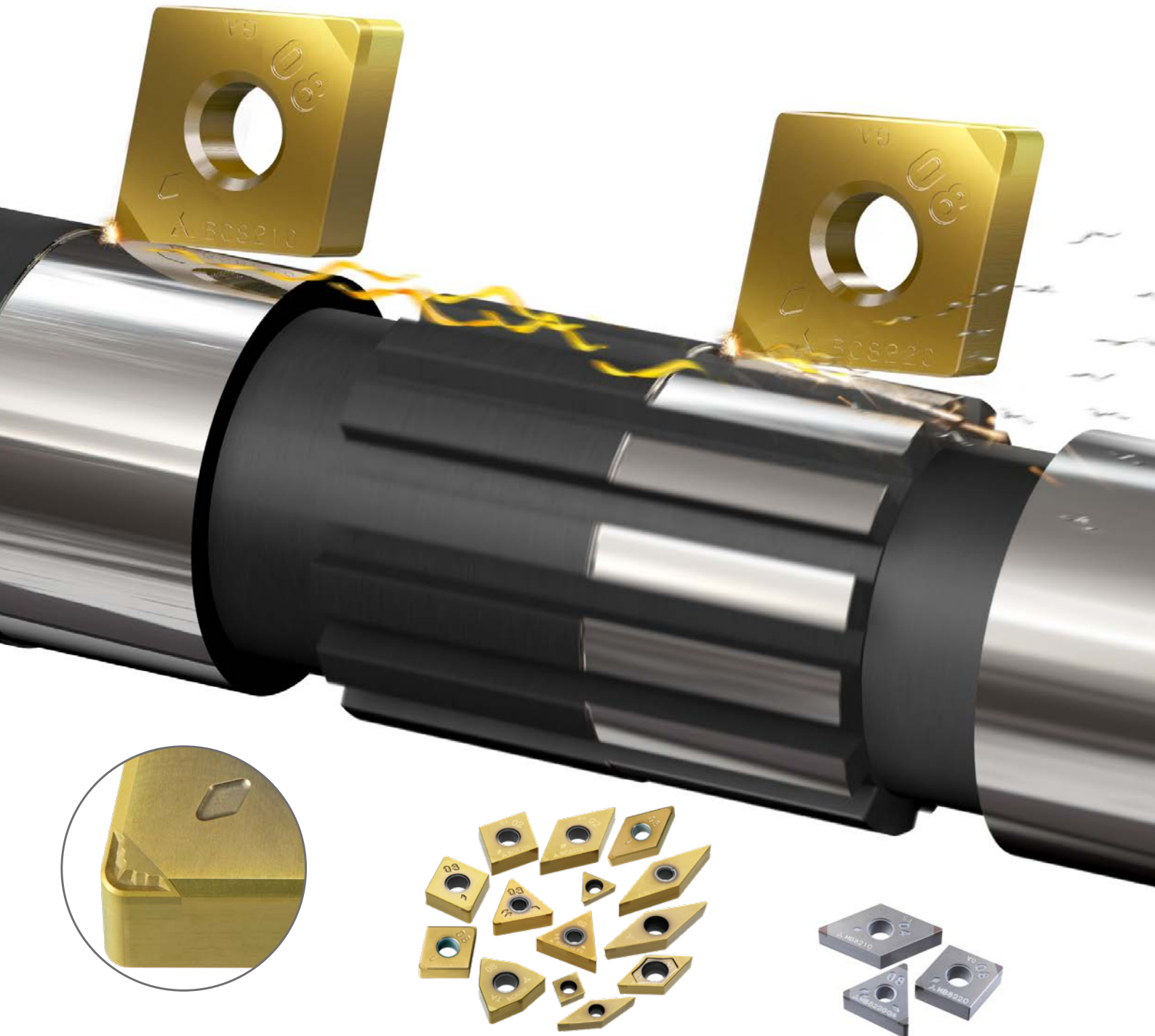
RUNDER HALTERTYP

MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Lager	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV250110045A	●	25.0	4.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110050A	●	25.0	5.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110060A	●	25.0	6.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250110070A	●	25.0	7.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250110080A	●	25.0	8.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV254085030A	●	25.4	3.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085035A	●	25.4	3.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085040A	●	25.4	4.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085045A	●	25.4	4.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085050A	●	25.4	5.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254080060A	●	25.4	6.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254080070A	●	25.4	7.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254080080A	●	25.4	8.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254110030A	●	25.4	3.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110035A	●	25.4	3.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110040A	●	25.4	4.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110045A	●	25.4	4.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110050A	●	25.4	5.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110060A	●	25.4	6.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254110070A	●	25.4	7.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254110080A	●	25.4	8.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV320110050A	●	32.0	5.0	20.0	110	22	31.1	31.1	4.5	9
SLV320110060A	●	32.0	6.0	20.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110070A	●	32.0	7.0	20.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110080A	●	32.0	8.0	20.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110100A	●	32.0	10.0	25.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110120A	●	32.0	12.0	25.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10

BC8200 / MB8200 SERIE

DIE NÄCHSTE GENERATION BESCHICHTETER UND
UNBESCHICHTETER PCBN-SORTEN FÜR
DIE BEARBEITUNG VON GEHÄRTETEM STAHL



Erfahren Sie mehr ...

B249

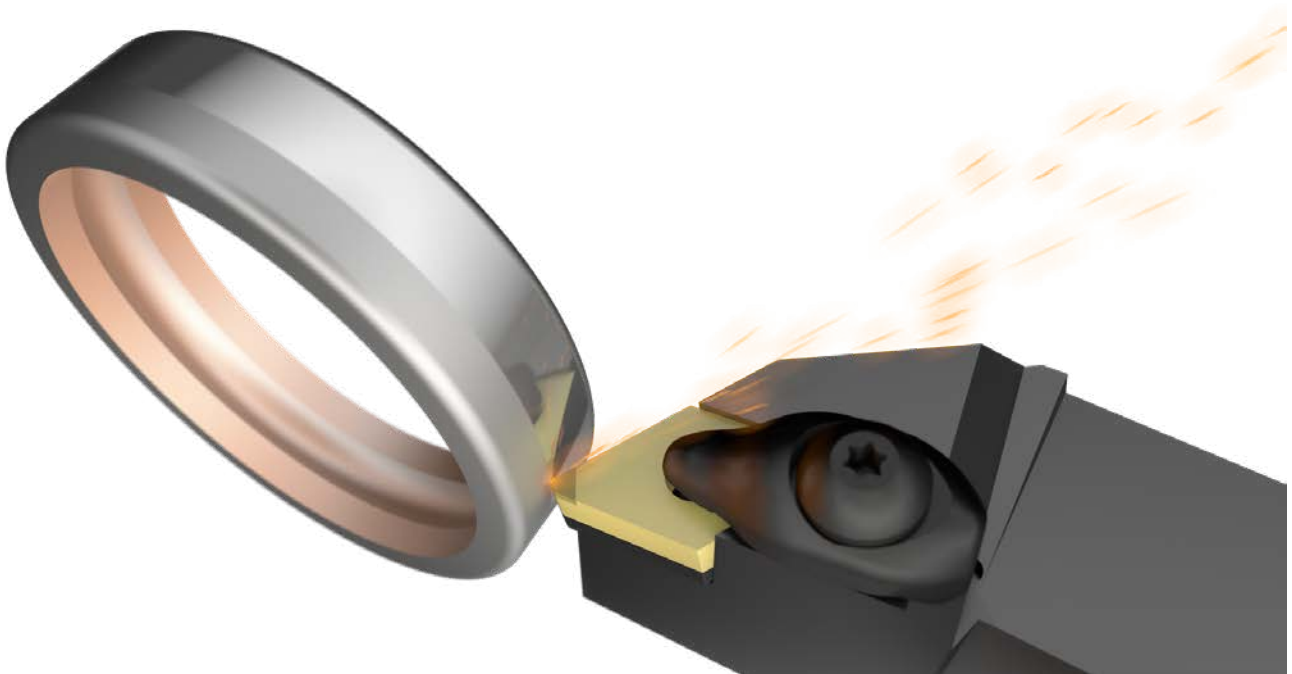
www.mhg-mediastore.net

 MITSUBISHI MATERIALS

BC8200-SERIE

BC8210

FÜR DEN KONTINUIERLICHEN UND LEICHT UNTERBROCHENEN SCHNITT



HOCHGESCHWINDIGKEITSBEARBEITUNG MIT LANGER WERKZEUGSTANDZEIT

Geeignet für den kontinuierlichen bis leicht unterbrochenen Schnitt. Die BC8210 weist eine hervorragende Abplatz-, Freiflächen- und Kolkverschleißfestigkeit auf. Dadurch wird ein stabiler Bearbeitungsprozess bei der Hochgeschwindigkeitszerspanung sichergestellt.

NEUE PVD-BESCHICHTUNG FÜR LANGE WERKZEUGSTANDZEITEN

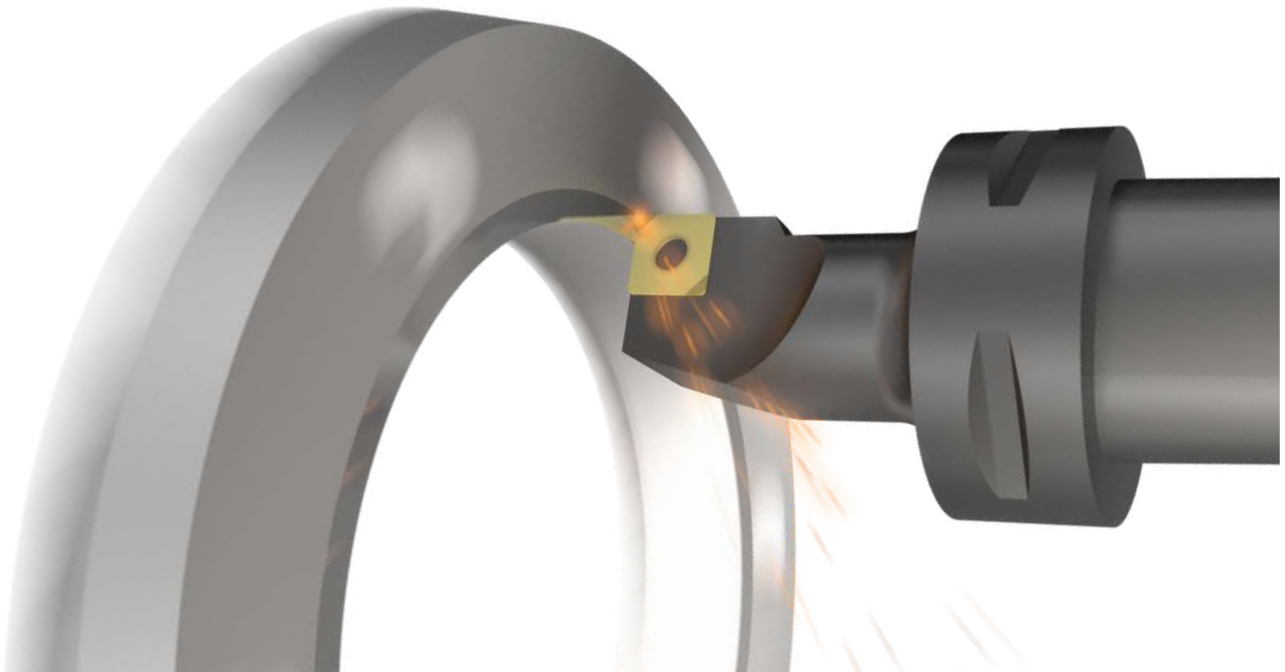
Eine Kombination aus der neu entwickelten Beschichtung auf AlCrSiN-Basis, die Schnittkräfte absorbiert, und der Beschichtung auf TiAlSiN-Basis, die hohe Verschleißfestigkeit aufweist, bietet bei Anwendungen in kontinuierlichem bis leicht unterbrochenem Schnitt eine stabile Verschleißfestigkeit.



BC8200-SERIE

BC8220

FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

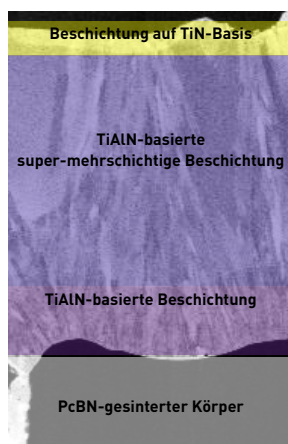


LANGE WERKZEUGSTANDZEITEN UNTER DIVERSEN SCHNITTBEDINGUNGEN

Sehr gut geeignet für einen großen Anwendungsbereich von kontinuierlichem bis unterbrochenem Schnitt. Die BC8220 verfügt aufgrund des neuen PcBN-Substrats über eine hohe Kolkverschleißfestigkeit- und Bruchresistenz. Durch die neue Beschichtung wird die Werkzeugstandzeit erheblich verlängert.

NEUE PVD-BESCHICHTUNG MIT AUSGEGLICHENEM VERSCHLEISSWIDERSTAND UND ABSPLITTERUNGSFESTIGKEIT

Die BC8220 ist mit einer neu entwickelten, mehrlagigen PVD-Beschichtung versehen. Der hohe Grad an Absplitterungs- und Verschleißwiderstand wird durch die verbesserte Haftung zwischen Substrat und Beschichtung erreicht. Durch die goldfarbene TiN-Deckschicht kann einfach auf den Kantenverschleiß rückgeschlossen werden. So erreicht die BC8220 hohe Leistung und Zuverlässigkeit bei einer Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen in der Bearbeitung von gehärtetem Stahl.



- Goldene Beschichtungsfarbe zur einfachen Verschleißerkennung.
- Hoher Verschleißwiderstand und Bruchfestigkeit.
- Die verbesserte Haftung am PcBN-Substrat beugt einer Ablösung vor.
- Hohe Kolkverschleißfestigkeit- und Abplatzfestigkeit. Gesintertes PcBN BC8220-Substrat.

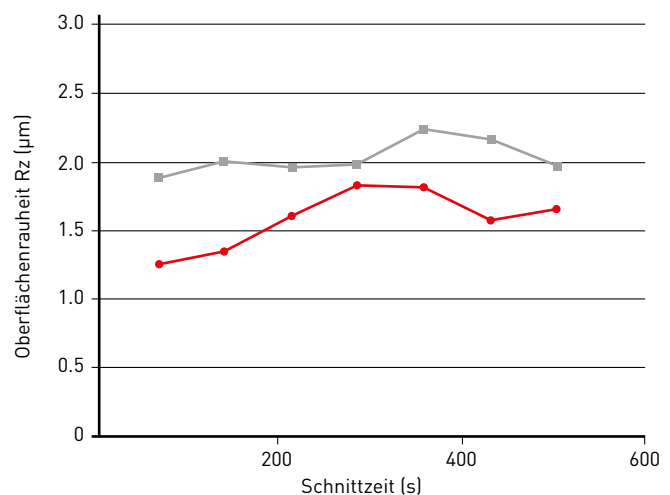
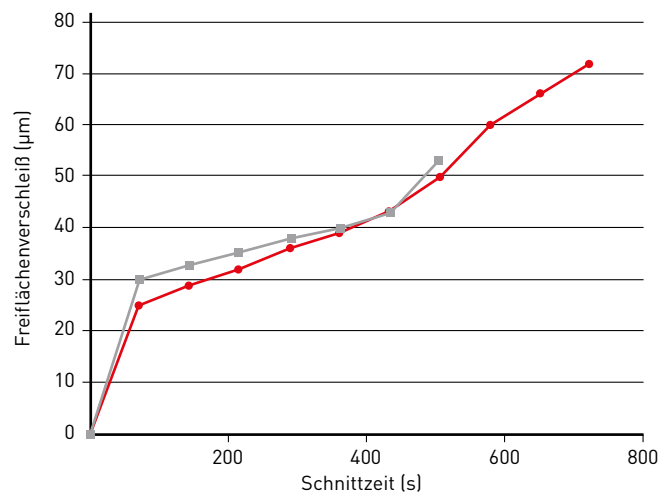
BC8210

SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER KONTINUIERLICHEN BEARBEITUNG

Die BC8210 verringert den Freiflächenverschleiß und ermöglicht eine hohe Oberflächengüte.

WSP	NP-CNGA120408GS2 BC8210
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	200
f (mm/U)	0.1
ap (mm)	0.2
Kühlmittel	Trockenbearbeitung



VERGLEICH DER LEICHT UNTERBROCHENEN BEARBEITUNG

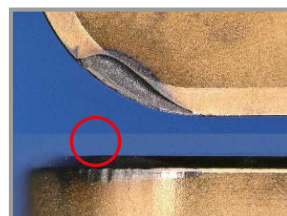
Die BC8210 bietet guten Schutz gegen Abplatzungen.

WSP	NP-CNGA120408VA2 BC8210
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	160
f (mm/U)	0.1
ap (mm)	0.2
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

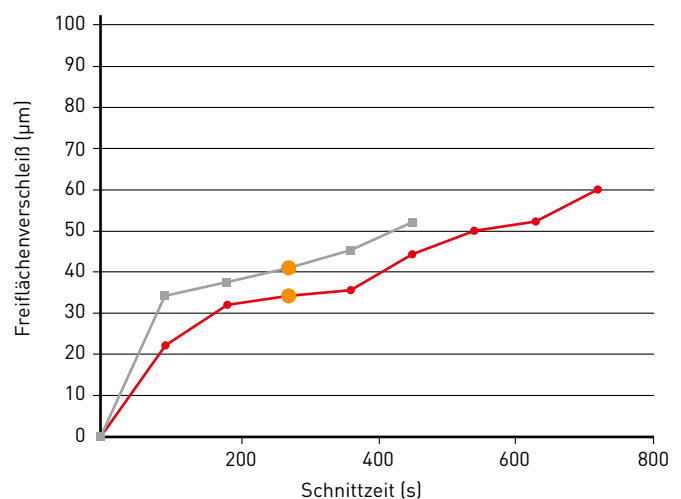
ABSPLITTERUNGEN NACH 360 SEKUNDEN BEARBEITUNG



BC8210



Herkömmliches Produkt



BC8220

SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEI MITTLEREM UNTERBROCHENEM SCHNITT

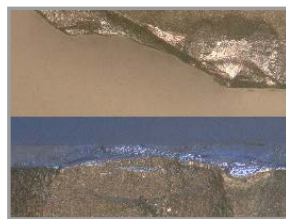
Die BC8220 weist einen ausgezeichneten Widerstand gegen Absplitterungen und eine hohe Bruchfestigkeit auf.

WSP	NP-CNGA120408VA2 BC8220
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	250
f (mm/U)	0.15
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

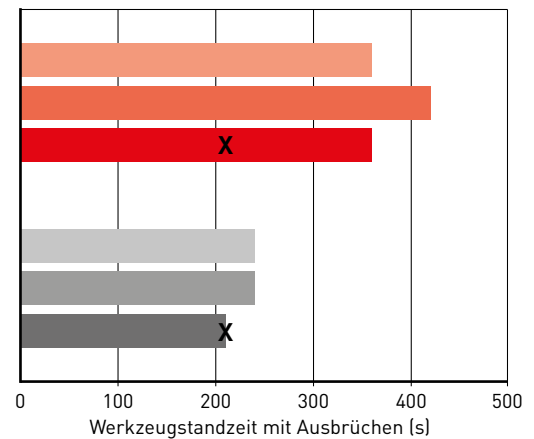
AUSBRÜCHE NACH 210 SEKUNDEN BEARBEITUNG



BC8220



Herkömmliches Produkt



VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEI SCHWER UNTERBROCHENER BEARBEITUNG

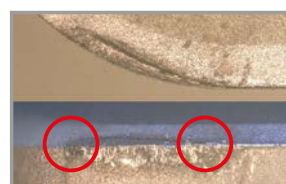
Die BC8220 weist einen verbesserten Absplitterungswiderstand im Vergleich zu herkömmlichen Produkten auf.

WSP	NP-CNGA120408VA2 BC8220
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	200
f (mm/U)	0.05
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Nassbearbeitung

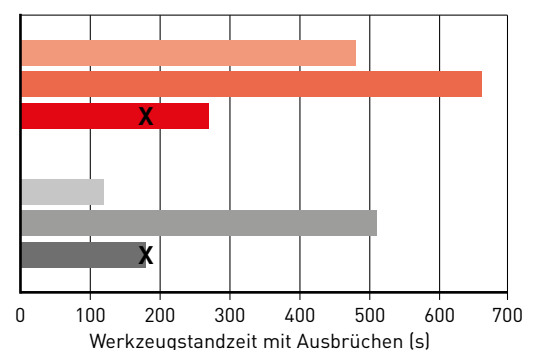
ABSPLITTERUNGEN NACH 180 SEKUNDEN BEARBEITUNG



BC8220

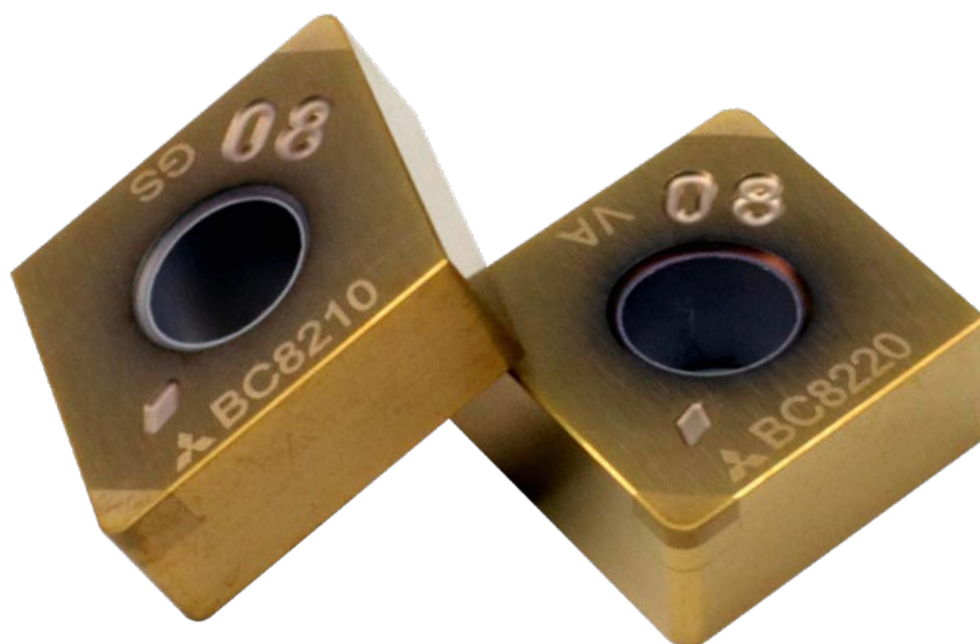
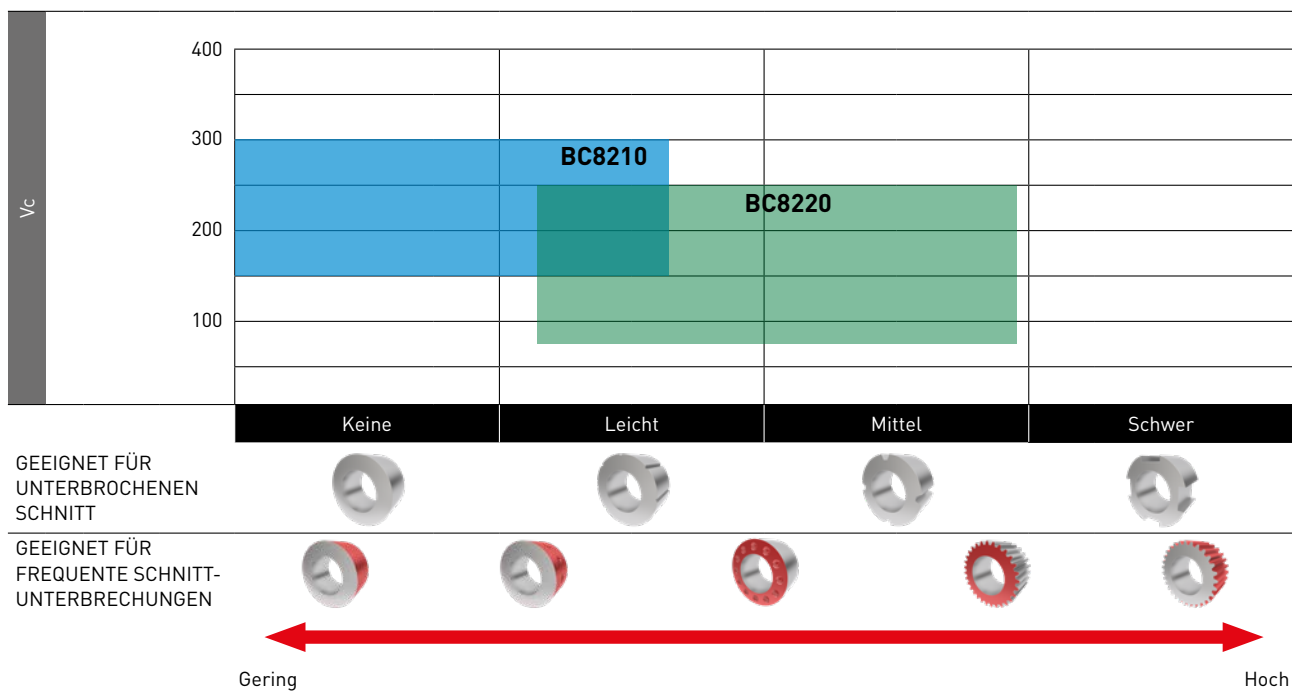


Herkömmliches Produkt



BC8200-SERIE

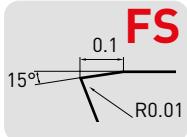
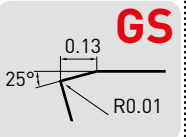
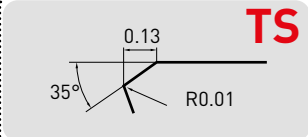
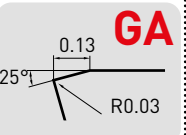
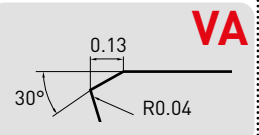
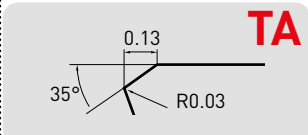
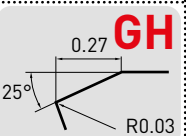
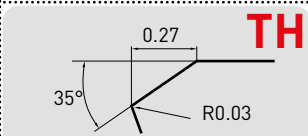

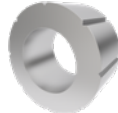


BESCHICHTETE PCBN-SERIE BC8200



BC8200-SERIE

SCHNEIDKANTENPRÄPARATION (VERFASUNG)

Eine große Auswahl an Schneidkantenverfassungen für verschiedene Anwendungen verfügbar.
VA-Schneidkantenverfassung mit verbesserter Bruchfestigkeit bei hohen Schnittgeschwindigkeiten und hohen Vorschüben.

Für geringe Schnitttiefen				
Für allgemeine Bearbeitung				
Stark unterbrochene Zerspanung				
Eignung für unterbrochenen Schnitt				
	Ohne	Leicht	Mittel	Schwer

	Kontinuierliche Bearbeitung	Allgemeine Bearbeitung		Erhöhung der Bruchfestigkeit	Unterbrochene Bearbeitung	
	Allgemeine Bearbeitung	Allgemeine Bearbeitung	Hoher Vorschub und hohe Schnitttiefe	Hohe Schnittgeschwindigkeiten und hoher Vorschub	Allgemeine Bearbeitung	Hoher Vorschub und hohe Schnitttiefe
BC8210	FS	GS	GH		TS	
BC8220		GA	GH	VA	TA	TH

MB8200-SERIE

UNBESCHICHTETE PCBN-SORTEN FÜR DAS DREHEN VON GEHÄRTETEM STAHL

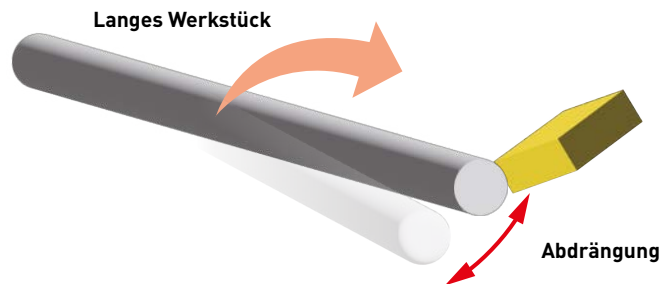
UNTERSTÜTZT DIE HERVORRAGENDE ZERSPANNUNGSLEISTUNG BEI MITTLERER UNTERBROCHENER BEARBEITUNG

BEARBEITUNGSEMPFEHLUNG

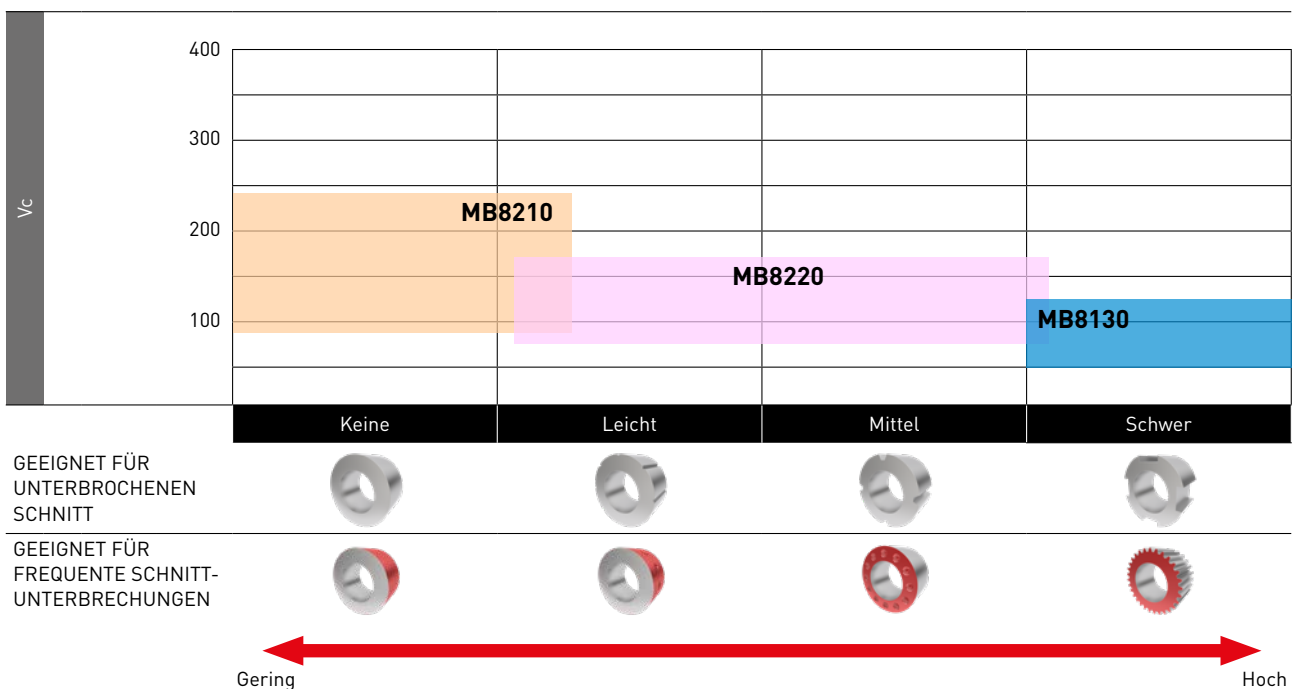
Stark unterbrochener Schnitt



Werkstück mit geringer Steifigkeit



EMPFOHLENER ANWENDBEREICH



MB8210

Unterstützt die stabile Bearbeitung bei kontinuierlicher und leicht unterbrochener Zerspaltung bei Anwendungen mit geringer Steifigkeit.

MB8220

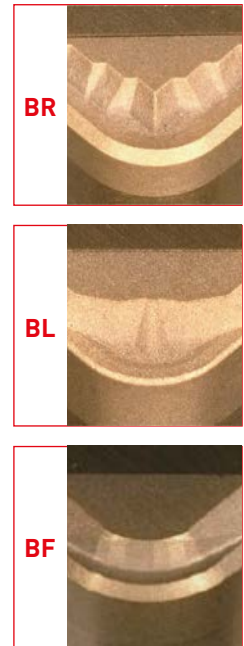
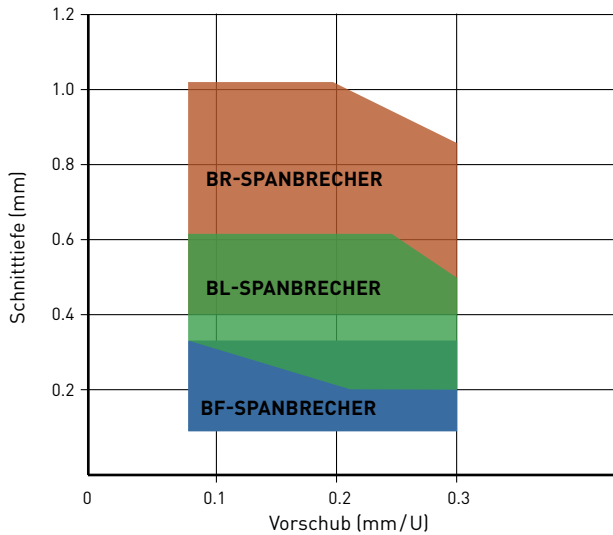
Unterstützt die hervorragende Zerspaltungsleistung bei mittlerer unterbrochener Bearbeitung.

BC8200-SERIE

EIGENSCHAFTEN DER SCHNEIDPLATTE

SPANBRECHER

Der neue BL-Spanbrecher bietet eine gute Spankontrolle bei mittleren bis geringen Schnitttiefen. Für einen breiten Anwendungsbereich stehen unterschiedliche Spanbrecher zur Verfügung.



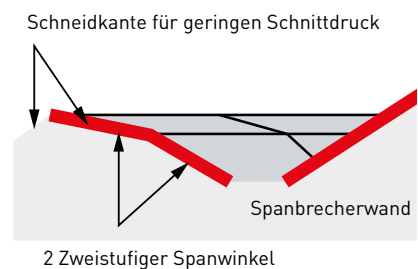
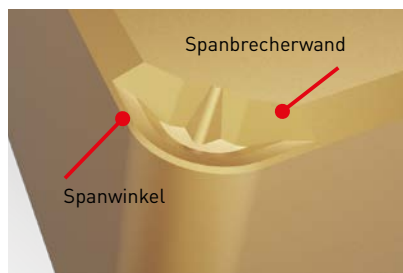
Spanbrecher für gute Spankontrolle beim Schlichten, Bearbeitung von aufgekohlten Schichten und bei der Hart-Weich-Bearbeitung.

BL-SPANBRECHER (BC8220)

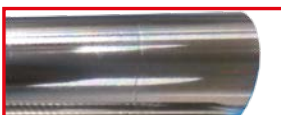
Hervorragende Spankontrolle bei Schnitttiefen von 0.2 mm bis 0.6 mm. Die neue Spanbrechergeometrie mit der speziellen Verfassung reduziert den Schnittwiderstand und Vibrationen.

Schnittleistung

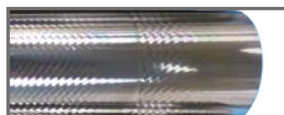
Material	20Cr4 (60HRC)
WSP	BL-CNGM120412TN2
Vc (m/min)	150
f (mm/U)	0.2
ap (mm)	0.4
Schnittmodus	Trockenbearbeitung



OBERFLÄCHENZUSTAND



BL



Herkömmliches Produkt A



Herkömmliches Produkt B

SPANFORM



BL



Herkömmliches Produkt A



Herkömmliches Produkt B

BC8200-SERIE

EIGENSCHAFTEN DER SCHNEIDPLATTE

BR-SPANBRECHER (BC8220)

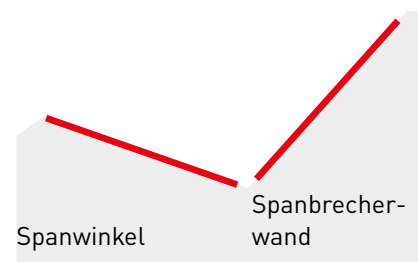
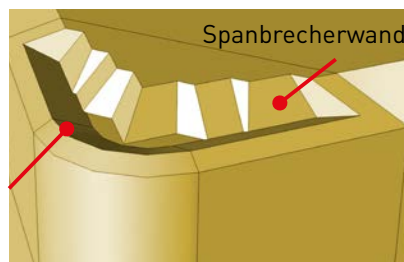
Reduzierte Anzahl von Durchgängen durch verbesserte Spankontrolle bei hohen Schnitttiefen.

Der Span wird durch den Spanwinkel gebildet, wobei die mehrstufige Spanbrecherwand den Spanbruch unterstützt.

Empfohlene Schnittbedingungen:

Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/U)	<0.3
ap (mm)	0.6 – 1.0

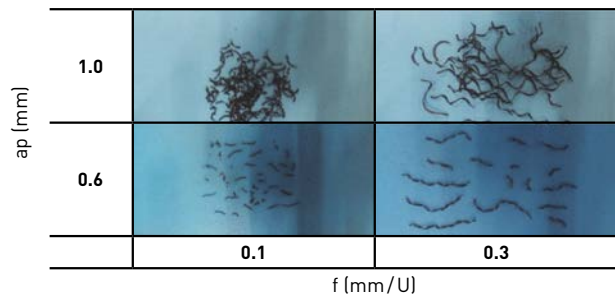
Spanwinkel



Hohe Spankontrolle auch bei großen Schnitttiefen.

Schnittleistung

Material	DIN 20Cr4 (60 HRC)
WSP	BR-CNGM120408TA2
Vc (m/min)	200
f (mm/U)	0.1 / 0.3
ap (mm)	0.6 / 1.0
Schnittmodus	Trockenbearbeitung

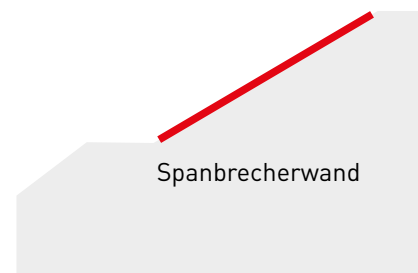
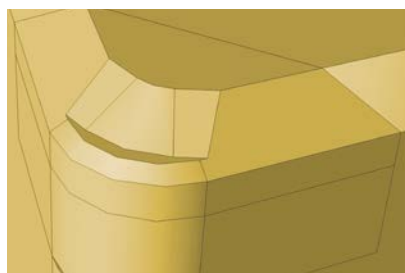


BM-SPANBRECHER (BC8220)

Gute Spankontrolle bei mittleren Schnitttiefen. (0.3 – 0.8 mm)

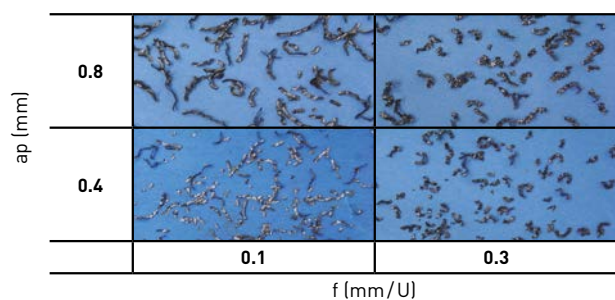
Empfohlene Schnittbedingungen:

Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/U)	<0.3
ap (mm)	0.3 – 0.8



Schnittleistung

Material	DIN 15Cr3 (60 HRC)
WSP	BM-CNGM120408TA2
Vc (m/min)	160
f (mm/U)	0.1 / 0.3
ap (mm)	0.4 / 0.8
Schnittmodus	Trockenbearbeitung



BC8200-SERIE

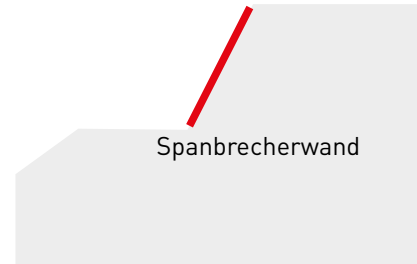
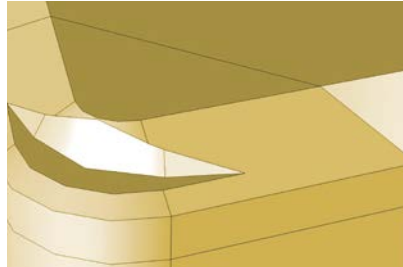
EIGENSCHAFTEN DER SCHNEIDPLATTE

BF-SPANBRECHER (BC8210, BC8220)

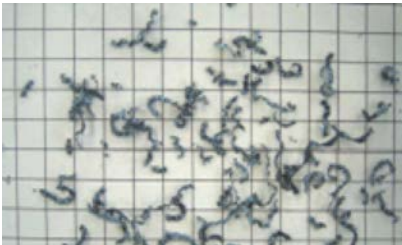
Hervorragende Spankontrolle in der Fertigbearbeitung sowie bei Schnitttiefen, ≤ 0.3 mm.

Empfohlene Schnittbedingungen:

Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/U)	<0.3
ap (mm)	0.1 – 0.3

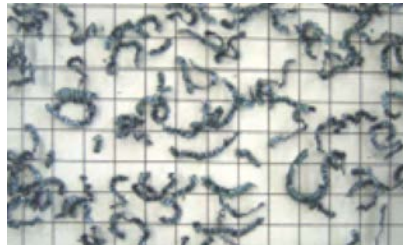


Aussendrehen



Vc (m/min)	100
f (mm/U)	0.3
ap (mm)	0.2

Innendrehen



Vc (m/min)	120
f (mm/U)	0.3
ap (mm)	0.2

Schnittleistung

Material	DIN 15Cr3 (60 HRC)
WSP	BF-CNGM120408TS2
Schnittmodus	Trockenbearbeitung

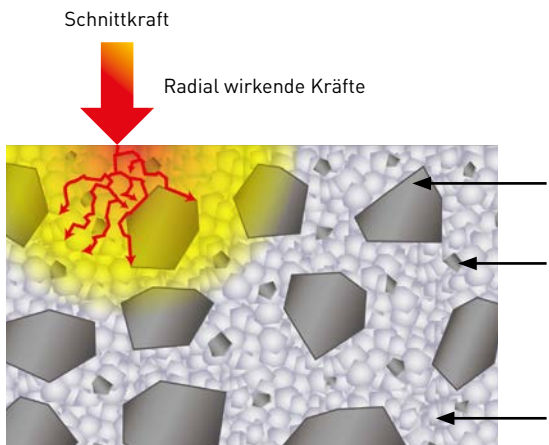
BC8200 / MB8200-SERIE

OPTIMIERTE-SUBSTRATTECHNOLOGIE

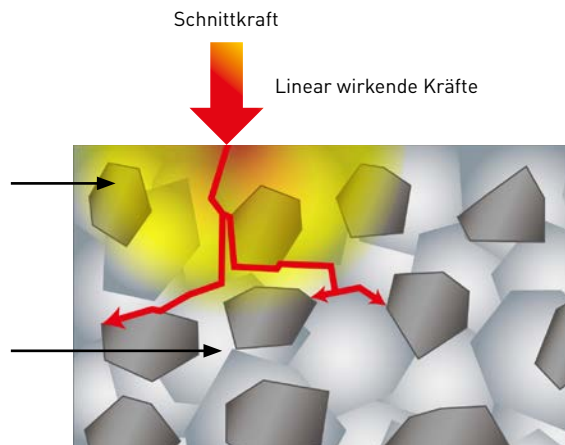
PCBN-SUBSTRAT SORGT FÜR ZÄHIGKEIT UND KOLKVERSCHLEISSWIDERSTAND

Das PcBN-Substrat enthält ultrafeine Körner in einer hitzebeständigen Binderstruktur. Das verhindert sowohl Absplitterung als auch Kolkverschleiß und ermöglicht längere Werkzeugstandzeiten.

BC8200/BC8100-SERIE



HERKÖMMLICH

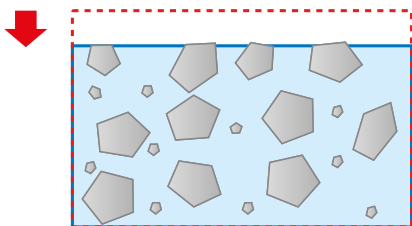


Der ultra-feinkörniger Binder verhindert die Bildung linearer Risse, die zu plötzlichem Bruch führen können.

POSITIVER EFFEKT DER NEU ENTWICKELTEN HITZEBESTÄNDIGEN BINDERSTRUKTUR

Fortschreitender Kolkverschleiß wird durch die Verwendung einer hitzebeständigen Binderstruktur weitgehend verringert. Dies verhindert Absplitterung, Kolkverschleiß und Bruch.

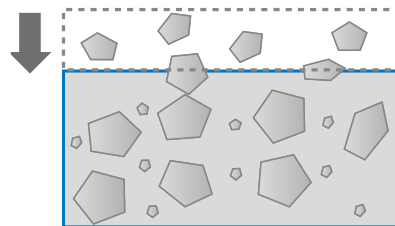
BC8200/MB8200 -SERIE



Kolkverschleiß verringern

Verhindert Binderverschleiß, welches durch hohe Zerspanungshitze verursacht wird.

HERKÖMMLICH

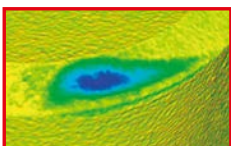


Fortgeschrittener Kolkverschleiß

Je weiter der Verschleiß der Binderstruktur fortschreitet, desto mehr CBN-Körner gehen verloren.

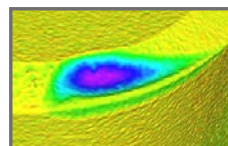
BC8200/MB8200-SERIE

Geringer Kolkverschleiß



HERKÖMMLICH

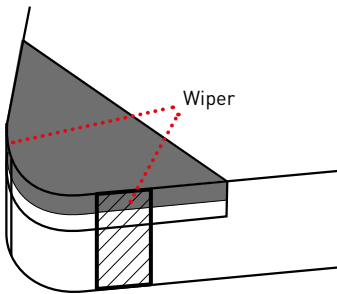
Hoher Kolkverschleiß



Kolkverschleiß

Klein Groß

WIPER-WSP



VERBESSERTER OBERFLÄCHENQUALITÄT

Mit denselben Bearbeitungsbedingungen wie bei herkömmlichen Spanbrechern, aber mit erhöhter Vorschubgeschwindigkeit, kann die Oberflächengüte der Werkstücke verbessert werden.

VERBESSERTER EFFIZIENZ

Eine hohe Vorschubgeschwindigkeit verkürzt nicht nur die Bearbeitungszeiten, sondern ermöglicht auch die Kombination von Schrupp- und Schlichtarbeiten.

ERHÖHTE WERKZEUGSTANDZEIT

Bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten verringert sich die Zeit für die Zerspaltung eines Bauteils, wodurch pro WSP mehr Bauteile bearbeitet werden können. Außerdem verhindert die hohe Vorschubgeschwindigkeit den Abrieb, wodurch sich der Verschleißverlauf verzögert und die Werkzeugstandzeit erhöht wird.

VERBESSERTER SPANKONTROLLE

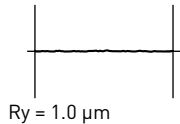
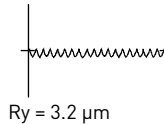
Bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten werden die Späne dicker und brechen leichter, wodurch die Spankontrolle verbessert wird.

EMPFOHLENE SCHNITTDATEN UND SCHNITTLLEISTUNG

HOCHPRÄZISE ENDBEARBEITUNG

Ohne Wiper

Mit Wiper

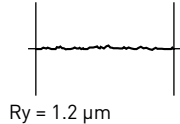
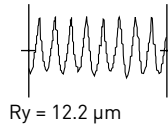


Vc (m/min)	100
f (mm/rev)	0.1
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

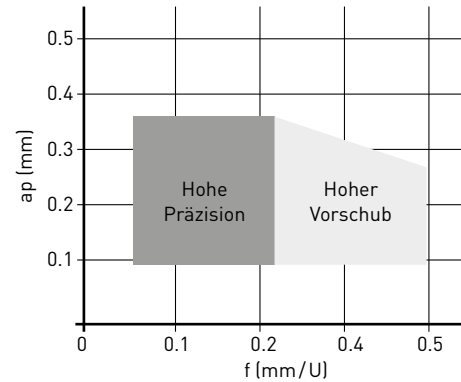
BEARBEITUNG MIT HOHEM VORSCHUB

Ohne Wiper

Mit Wiper

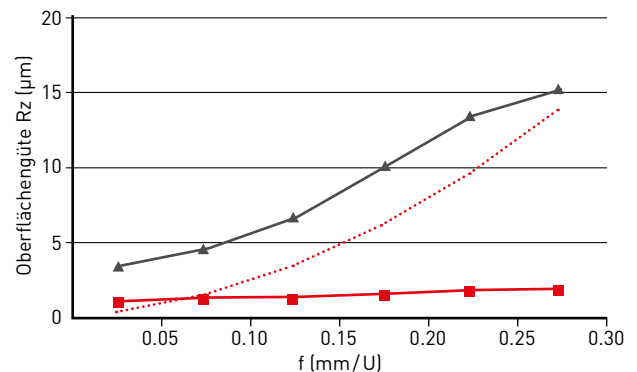


Vc (m/min)	100
f (mm/rev)	0.3
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung



SCHNITTLLEISTUNG

WSP	NP-CNGA120408
Material	gehärteter Stahl (HRC 60)
Schnittmodus	kontinuierlich
Vc (m/min)	120
f (mm/U)	verschiedene
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

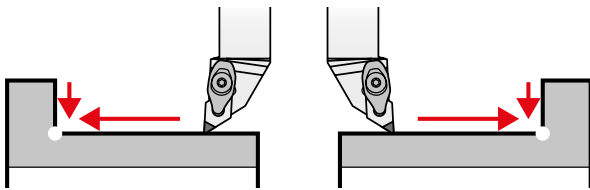


- WL-Wiper
- ▲ Keine Wiper
- Theoretische Oberflächengüte

KOMBINATION VON BF-SPANBRECHER UND WS-WIPER

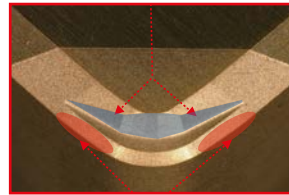
CNGM- und DNGM-Typen sind nun als neue Geometrie erhältlich, die BF-Spanbrecher mit WS-Wiper miteinander verbinden (BF-○NGM○○○○○TAWS2). Sie erzielen effektive Spankontrolle und verbessern die Oberflächengüte, egal ob beim kontinuierlichen Außendrehen oder Innendrehen und Plandrehen.

Effekt von Spanbrecher und Wiper-WSP



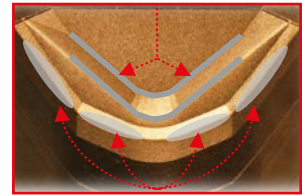
Veranschaulicht den Effekt von Spanbrecher und Wiper-WSP bei rechts und linksdrehender Bearbeitung.

BF-Spanbrecher



Wiper-WSP WS (neutral)
BF-CNGM120408TWS2

BF-Spanbrecher



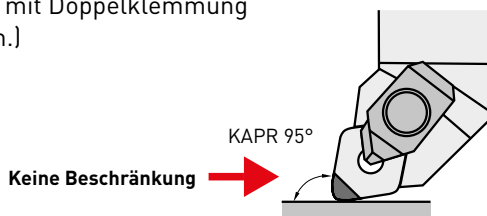
Wiper-WSP WS (neutral)
BF-DNGM150412TWS2

BENUTZERHINWEISE

BEIM EINSATZ VON CNGM-TYPEN

Keine Beschränkung für Halter

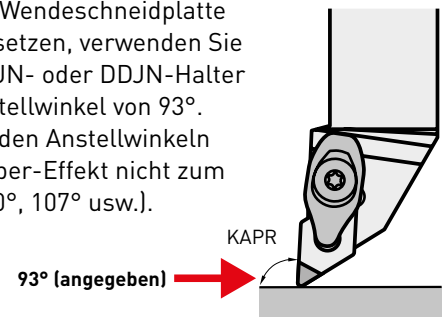
Der Standardhalter kann verwendet werden.
(*Es wird ein hochstabiles Werkzeug mit Doppelklemmung empfohlen.)



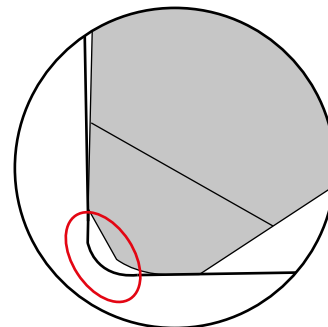
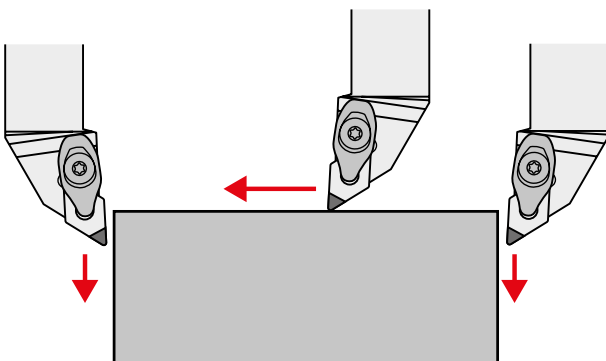
BEIM EINSATZ VON DNGM-TYPEN

Beschränkung für Halter

Um die Wiper-Wendeschneidplatte effizient einzusetzen, verwenden Sie bitte einen PDJN- oder DDJN-Halter mit einem Anstellwinkel von 93°. Mit abweichenden Anstellwinkeln kommt der Wiper-Effekt nicht zum Tragen (60°, 90°, 107° usw.).



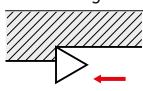
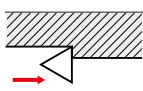
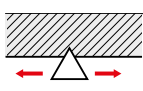
Zeigt hohen Wiper-Effekt beim Plan- und Außendrehen, in sowohl rechter als auch linker Bearbeitung.



* Bitte berücksichtigen Sie, dass die DNGM-Geometrie keinen korrekten Radius beim Plan- und Außendrehen herstellt, da ein Restmaterial am Radiusübergang hinterlassen wird.

IDENTIFIKATION

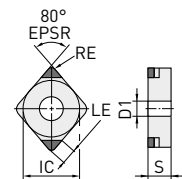
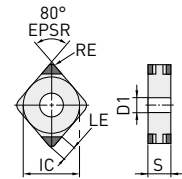


WSP-Geometrie		Schneidkantenverfassung		Wiper		Schnitttrichtung*	
BR	Spanbrecher für hohe Schnitttiefen	FS	Kontinuierlicher Schnitt	WS	Mit Wiper		JR Rechts
BL BM	Spanbrecher für mittlere Schnitttiefen	GS GA GH	Allgemeine Zerspanung	keine Markierung	Ohne Wiper		JL Links
BF	Spanbrecher für die Endbearbeitung	VA	Für die Hochgeschwindigkeitszerspanung, Zerspanung mit hohem Vorschub				Keine Markierung Neutral
NP	New Petit Cut	TS TA TH	Unterbrochene Zerspanung				

CNGA, CNGM

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CNGA120404GA4		●			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GA4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GA4		●			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GS4	●				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GS4	●				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS4	●				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GH4	●	★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404VA4		●			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408VA4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412VA4		●			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TA4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120408TH4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TH4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FSWS4	●				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FSWS4	●				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FSWS4	●				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GAWS4		●			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GAWS4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GAWS4		●			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GSWS4	●				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GSWS4	●				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GSWS4	●				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120402GA2		★			2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404GA2	●	●		●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GA2	●	●		●	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GA2	●	●		●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120402GS2	★				2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404GS2	●	●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GS2	●	●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS2	●	●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GH2	●	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	

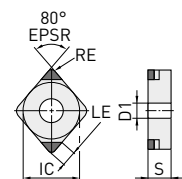
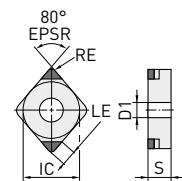


● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

CNGA, CNGM – NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CNGA120402FS2	★				2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404FS2	●	●	●		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FS2	●	●	●		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FS2	●	●	●		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404VA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408VA2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412VA2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TA2	●	●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TA2	●	●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TA2	●	●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TS2	●	●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TS2	●	●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TS2	●	●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120408TH2	●	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TH2	●	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FSWS2	●		●		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FSWS2	●		●		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FSWS2	●		●		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GAWS2		●		●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GAWS2		●		★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GAWS2		●		●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GSWS2	●				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GSWS2	●				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GSWS2	●				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BF-CNGM120408TAWS2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-CNGM120412TAWS2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BF-CNGM120404TS2	●				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
BF-CNGM120408TS2	●				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-CNGM120412TS2	●				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BF-CNGM120408TSWS2	●				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-CNGM120412TSWS2	●				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NEW BL-CNGM120404TN2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NEW BL-CNGM120408TN2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NEW BL-CNGM120412TN2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BM-CNGM120404TA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
BM-CNGM120408TA2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BM-CNGM120412TA2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BR-CNGM120404TA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
BR-CNGM120408TA2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BR-CNGM120412TA2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	



2/2

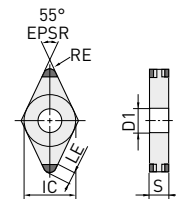
● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DNGA, DNGM

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-DNGA150404GA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GA4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GA4		●			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GA4		●			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GA4		●			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GS4	●				4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GS4	●				4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GS4	●				4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GH4	★	★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GH4	★	★			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GH4	★	★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GH4	★	★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404FS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408FS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412FS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604FS4	★				4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608FS4	★				4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612FS4	★				4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404VA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408VA4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412VA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604VA4		★			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608VA4		★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612VA4		★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404TA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TA4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TA4		★			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TA4		★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TA4		★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	



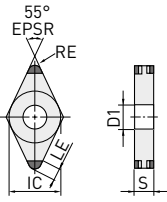
1/4

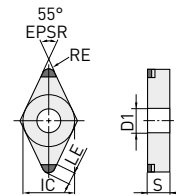
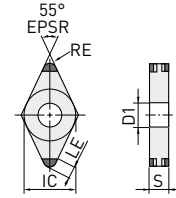
157

● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DNGA, DNGM – NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
	★	★	★	★							
NP-DNGA150404TS4	★				4	12.7	4.76		5.16	2.1	
NP-DNGA150408TS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TS4	★				4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TS4	★				4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TS4	★				4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150408TH4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TH4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150608TH4		★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TH4		★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA110408GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-DNGA150402GA2		★			2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404GA2	★	★		●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GA2	★	★		●	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GA2	★	★		★	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GA2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GA2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GA2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150402GS2	★				2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404GS2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GS2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GS2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GS2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GS2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GS2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GH2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GH2	★	★			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GH2	★	★			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GH2	★	★			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150402FS2	★		★		2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404FS2	★	★	●		2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408FS2	★	★	●		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412FS2	★	★	●		2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604FS2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608FS2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612FS2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404VA2		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408VA2		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412VA2		★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604VA2		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608VA2		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612VA2		●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	



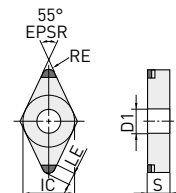
2/4

● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DNGA, DNGM – NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
	★	★									
NP-DNGA150404TA2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TA2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TA2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TA2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TA2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TA2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404TS2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TS2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TS2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TS2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TS2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TS2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150408TH2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TH2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150608TH2	●	★			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TH2	●	★			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GAWS2JR		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GAWS2JL		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150408GAWS2JR		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150408GAWS2JL		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150604GAWS2JR		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GAWS2JL		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150608GAWS2JR		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150608GAWS2JL		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150404GSWS2JR	★				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GSWS2JL	★				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150408GSWS2JR	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150408GSWS2JL	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150604GSWS2JR	●				2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GSWS2JL	●				2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150608GSWS2JR	●				2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150608GSWS2JL	●				2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	



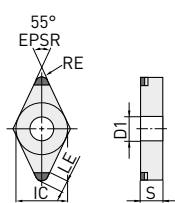
3/4

157

● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DNGA, DNGM – NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
BF-DNGM150408TAWS2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.4	
BF-DNGM150412TAWS2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.6	
BF-DNGM150404TS2	★				2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BF-DNGM150408TS2	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-DNGM150412TS2	★				2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BF-DNGM150408TSWS2	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.4	
BF-DNGM150412TSWS2	★				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.6	
NEW BL-DNGM150404TN2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NEW BL-DNGM150408TN2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NEW BL-DNGM150412TN2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BM-DNGM150404TA2		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BM-DNGM150408TA2		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BM-DNGM150412TA2		★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BR-DNGM150404TA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BR-DNGM150408TA2		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BR-DNGM150412TA2		★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BR-DNGM150604TA2		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
BR-DNGM150608TA2		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
BR-DNGM150612TA2		●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	

4/4

157 

● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SNGA

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-SNGA120408GA2		●		★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.2	
NP-SNGA120412GA2		★		●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.5	

1/1

157

WNGA

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-WNGA080408GS6	●				6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408FS6	★				6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TS6	★				6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	

NP-WNGA080408GA3		★			3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408GS3	★				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408FS3	★				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TA3		★			3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TS3	★				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408GSWS3	●				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	

1/1

157

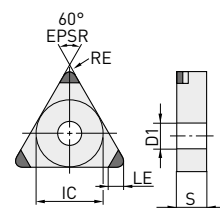
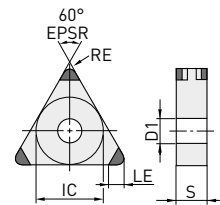
● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

TNGA, TNGM

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-TNGA160404GA6		●			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GA6		●			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GA6		●			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GS6	●				6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GS6	●				6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GS6	●				6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GH6		★			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GH6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GH6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404FS6	★				6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408FS6	★				6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412FS6	★				6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404VA6		★			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408VA6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412VA6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TA6		★			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TA6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TA6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TS6	★				6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TS6	★				6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TS6	★				6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160408TH6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TH6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402GA3		★			3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404GA3		●		★	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GA3		●		●	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GA3		★		●	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402GS3	★				3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404GS3	★				3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GS3	★				3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GS3	★				3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GH3		★			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GH3		★			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GH3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402FS3	★				3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404FS3	●		●		3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408FS3	●		●		3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412FS3	●		●		3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	



1/2

● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

TNGA, TNGM – NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-TNGA160404VA3		★			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408VA3		●			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412VA3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TA3		●			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TA3		●			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TA3		●			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TS3	●				3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TS3	●				3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TS3	●				3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160408TH3		★			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TH3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NEW BL-TNGM160404TN3		★			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NEW BL-TNGM160408TN3		★			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NEW BL-TNGM160412TN3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	

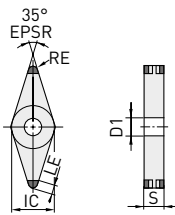
2/2

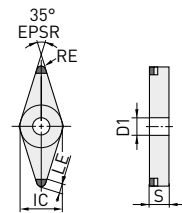
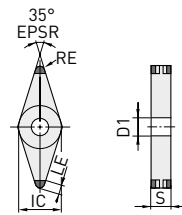
157

● / ★ = Erweiterung

VNGA, VNGM

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

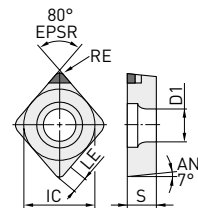
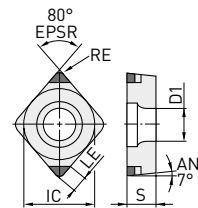
Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-VNGA160404GA4		●			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GA4		●			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GA4		●			4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GS4	★				4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS4	●				4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GS4	★				4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GH4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GH4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404FS4	★				4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408FS4	★				4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404VA4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408VA4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412VA4		★			4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404TA4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TA4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TS4	★				4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TS4	★				4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TH4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TH4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160402GA2		●			2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GA2		★		★	2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160402GS2	★				2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404GS2	●				2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS2	●				2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GS2	★				2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GH2		★			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GH2		★			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160402FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404VA2		●			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408VA2		●			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412VA2		★			2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404TA2		●			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TA2		●			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TS2	★				2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TS2	★				2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TH2		★			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TH2		★			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NEW BL-VNGM160404TN2		●			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NEW BL-VNGM160408TN2		●			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	



CCGW 7°, CCGT 7°, CPGB 11°

POSITIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CCGW060202GA2		●			2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204GA2		●		●	2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208GA2		●		●	2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302GA2		●			2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202GS2	★				2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204GS2	●				2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208GS2	●				2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302GS2	★				2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302FS2	●		●		2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304VA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308VA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304TA2	●	●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308TA2	●	●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304FWSW2	●		●		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FWSW2	●		●		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304GAW2		●		●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GAW2		●		●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304GSWS2	●				2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GSWS2	●				2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BF-CCGT09T304TS2	●				2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
BF-CCGT09T308TS2	●				2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NEW BL-CCGT09T304TN2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NEW BL-CCGT09T308TN2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BM-CCGT09T304TA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
BM-CCGT09T308TA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW03S102FS	●		●		1	3.57*	1.39	0.2	2.0	1.1	
NP-CCGW03S104FS	●		●		1	3.57*	1.39	0.4	2.0	1.0	
NP-CCGW04T002FS	●		●		1	4.37*	1.79	0.2	2.4	1.5	
NP-CCGW04T004FS	●		●		1	4.37*	1.79	0.4	2.4	1.4	

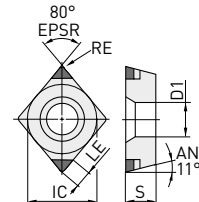


● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

CCGW 7°, CCGT 7°, CPGB 11° – POSITIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CPGB080204GA2		●			2	7.94	2.38	0.4	3.5	1.8	
NP-CPGB080208GA2		●			2	7.94	2.38	0.8	3.5	2.0	
NP-CPGB080212GA2		★			2	7.94	2.38	1.2	3.5	2.2	
NP-CPGB090302GA2		★			2	9.525	3.18	0.2	4.5	1.7	
NP-CPGB090304GA2		●			2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308GA2		●			2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312GA2		★			2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	
NP-CPGB080204GS2	★				2	7.94	2.38	0.4	3.5	1.8	
NP-CPGB080208GS2	★				2	7.94	2.38	0.8	3.5	2.0	
NP-CPGB090302GS2	★				2	9.525	3.18	0.2	4.5	1.7	
NP-CPGB090304GS2	★				2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308GS2	★				2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090304VA2		●			2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308VA2		●			2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312VA2		★			2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	
NP-CPGB090304TA2		★			2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308TA2		★			2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312TA2		★			2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	



2/2

157 

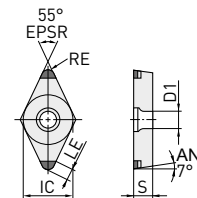
● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DCGW 7°, DCGT 7°

POSITIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-DCGW070202GA2		●			2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204GA2		●		●	2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208GA2		★			2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302GA2		●			2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070202GS2	●				2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204GS2	●				2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208GS2	●				2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302GS2	●				2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070202FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208FS2	★		●		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302FS2	●		●		2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW11T304VA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308VA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW11T304TA2	●	★			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308TA2	●	★			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BF-DCGT11T304TS2	●				2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
BF-DCGT11T308TS2	●				2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NEW BL-DCGT11T304TN2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NEW BL-DCGT11T308TN2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BM-DCGT11T304TA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
BM-DCGT11T308TA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	



1/1

157

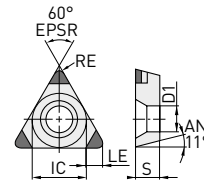
● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

TPGB 11°

POSITIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-TPGB090204GA3		★		●	3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	
NP-TPGB090208GA3		★		★	3	5.56	2.38	0.8	2.9	1.7	
NP-TPGB110302GA3		★			3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304GA3		●		●	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308GA3		●		★	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB160304GA3		●		★	3	9.525	3.18	0.4	4.4	1.6	
NP-TPGB160308GA3		●		★	3	9.525	3.18	0.8	4.4	1.7	
NP-TPGB080204GS3	★				3	4.76	2.38	0.4	2.4	1.6	
NP-TPGB080208GS3	★				3	4.76	2.38	0.8	2.4	1.7	
NP-TPGB090204GS3	★				3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	
NP-TPGB090208GS3	★				3	5.56	2.38	0.8	2.9	1.7	
NP-TPGB110302GS3	★				3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304GS3	★				3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308GS3	★				3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB160304GS3	★				3	9.525	3.18	0.4	4.4	1.6	
NP-TPGB160308GS3	★				3	9.525	3.18	0.8	4.4	1.7	
NP-TPGB110302FS3	★		★		3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304FS3	★		●		3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308FS3	★		●		3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB110304VA3		●			3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308VA3		●			3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB110304TA3		★			3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308TA3		★			3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	



1/1

157 

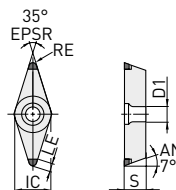
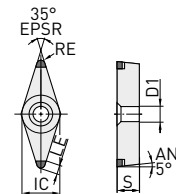
● / ★ = Erweiterung

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

VBGW 5°, VBGT 5°, VCGW 7°

POSITIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-VBGW110302GA2		●			2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304GA2		●		★	2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308GA2		★		★	2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402GA2		★			2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NP-VBGW160404GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW110302GS2	★				2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304GS2	★				2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308GS2	★				2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402GS2	●				2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NP-VBGW160404GS2	●				2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GS2	●				2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW110302FS2	●		●		2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304FS2	★		●		2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308FS2	★		●		2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NEW NP-VBGW160404FS2			●		2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NEW NP-VBGW160408FS2			●		2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW160404VA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408VA2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW160404TA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408TA2		★			2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NEW BL-VBGT110304TN2		●			2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NEW BL-VBGT110304TN2		●			2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NEW BL-VBGT160404TN2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NEW BL-VBGT160408TN2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VCGW160404GA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408GA2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404GS2	●				2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408GS2	●				2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404VA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408VA2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404TA2		★			2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408TA2		★			2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	



1/1

157

● / ★ = Erweiterung

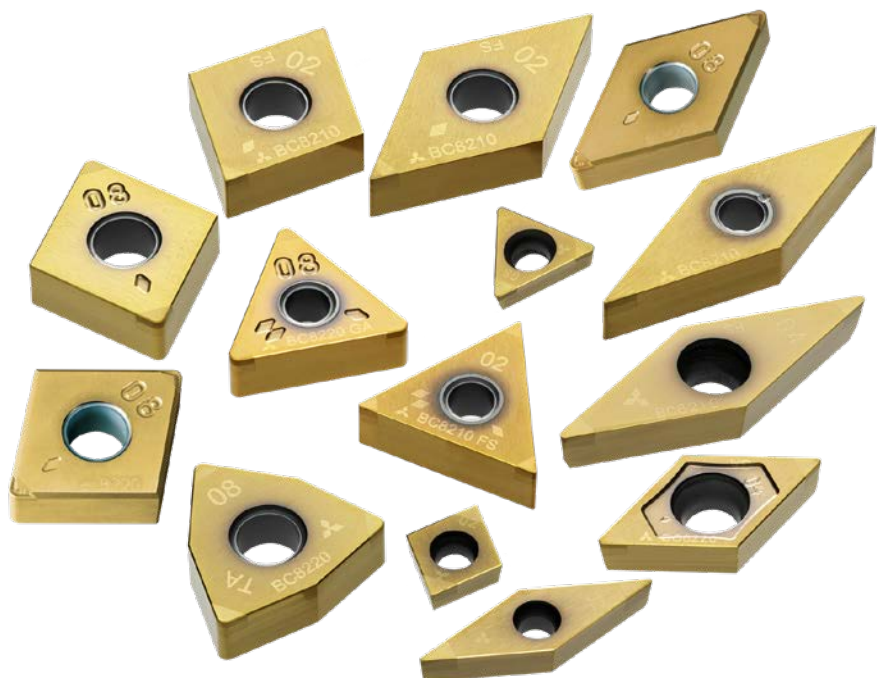
● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

BC8200 / MB8200-SERIE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Sorte	Schnittmodus	Vc	f	ap	Kühlmittel
H Gehärtete Stähle	BC8210	Kontinuierlicher Schnitt	150 – 250 (90 – 300)	≤0.2	≤0.35	Trocken, nass
		Leicht unterbrochener Schnitt	100 – 180 (50 – 200)	≤0.2	≤0.35	
	BC8220	Kontinuierlicher Schnitt	150 – 200 (80 – 250)	≤0.2	≤0.5	
		Leicht bis mittlerer unterbrochener Schnitt	100 – 180 (50 – 200)	≤0.2	≤0.3	

1/1



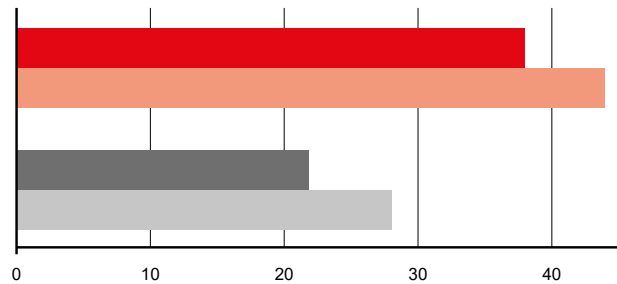
MB8200-SERIE

SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER KONTINUIERLICHEN ZERSPANUNG: SCR420 (60HRC)

MB8210 ermöglicht die stabile Bearbeitung bei kontinuierlicher Zerspangung.

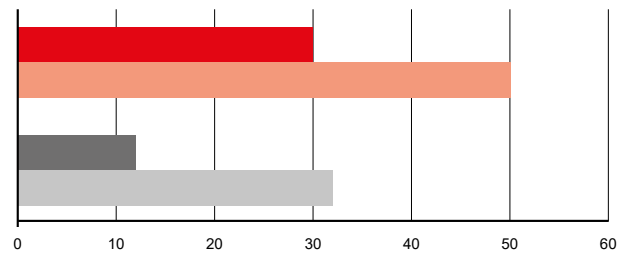
Material	20Cr4 (60HRC)
WSP	CNGA120408
Vc (m/min)	180
f (mm/U)	0.15
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Trockenbearbeitung



VERGLEICH DER LEICHT UNTERBROCHENEN ZERSPANUNG: SCR420 (60HRC)

MB8220 ermöglicht eine stabile Zerspangung und eignet sich besonders für leicht unterbrochene Zerspangung.

Material	20Cr4 (60HRC)
WSP	CNGA120408
Vc (m/min)	130
f (mm/U)	0.15
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Trockenbearbeitung



SCHNITTDATEN-EMPFEHLUNGEN

Material	Sorte	Schnittmodus	Vc	f	ap	Kühlmittel
H Gehärteter Stahl (wärmebehandelter Stahl)	MB8210	Außen kontinuierlicher Schnitt	100 - 250	-0.20	-0.30	Trocken, nass
	MB8220	Außen unterbrochener Schnitt	100 - 150	-0.20	-0.50	

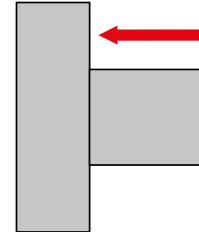
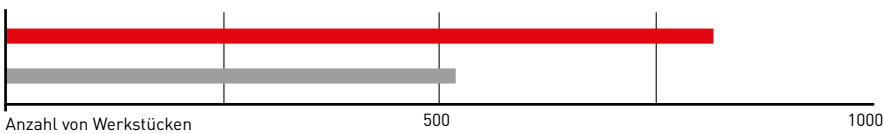
BC8200-SERIE

ANWENDUNGSBEISPIELE

WSP	NP-CNGA120412GSWS2 BC8210
Material	Nicht-mikrolegierter Stahl
Schnittmodus	Außen, kontinuierlicher Schnitt
Vc (m/min)	260
f (mm/U)	0.20
ap (mm)	0.15
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

Ergebnis

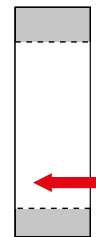
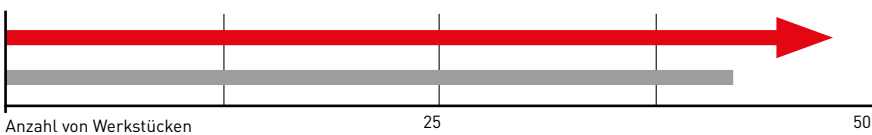
Beim kontinuierlichen Schnitt war es möglich, eine hohe Oberflächengüte aufrechtzuerhalten und eine 1.6 mal längere Werkzeugstandzeit (oder höher) im Vergleich zu herkömmlichen Produkten zu erreichen.



WSP	NP-DCGW11T304GS2 BC8210
Material	DIN 16MnCr5
Schnittmodus	Innen, kontinuierlicher Schnitt
Vc (m/min)	240
f (mm/U)	0.08
ap (mm)	0.20
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

Ergebnis

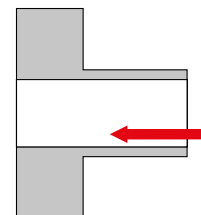
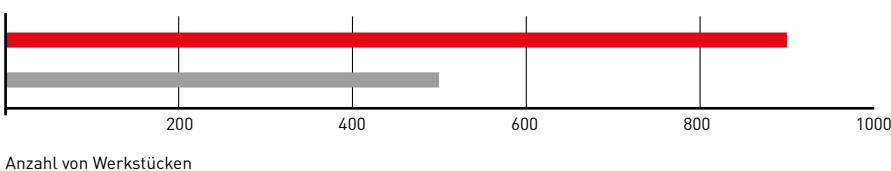
Es wurde die gleiche Werkzeugstandzeit wie beim kontinuierlichen Schnitt erreicht. Eine hohe Oberflächengüte im Vergleich zu herkömmlichen Produkten wurde ebenfalls aufrechterhalten.



WSP	NP-CCGW09T308GS2 BC8210
Material	DIN 16MnCr5
Werkstück	Automotive Bauteil
Schnittmodus	Innen, kontinuierlicher Schnitt
Vc (m/min)	140
f (mm/U)	0.07
ap (mm)	0.10
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

Ergebnis

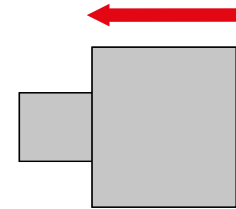
Die konstante Schneidkantenstabilität und die daraus resultierende gute Oberflächenqualität hat die Standzeit, verglichen mit konventionellen Werkzeugen, um das 1.8-fache verlängert.



BC8200-SERIE

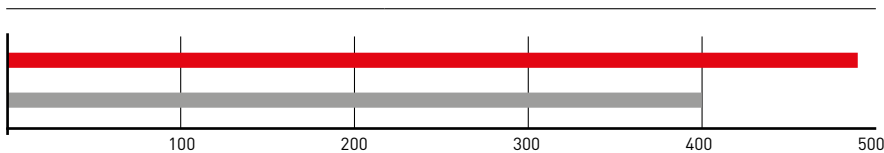
ANWENDUNGSBEISPIELE

WSP	NP-DNGA110416GA2 BC8220
Material	DIN Cf53 (58HRC)
Werkstück	Automotive-Bauteil
Schnittmodus	Außen, kontinuierlicher Schnitt
Vc (m/min)	140
f (mm/U)	0.15
ap (mm)	0.15
Kühlmittel	Trockenbearbeitung



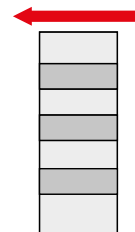
Ergebnis

Beim kontinuierlichen Schnitt war es möglich, eine 1.2 mal längere Werkzeugstandzeit im Vergleich zu herkömmlichen Produkten zu erreichen.



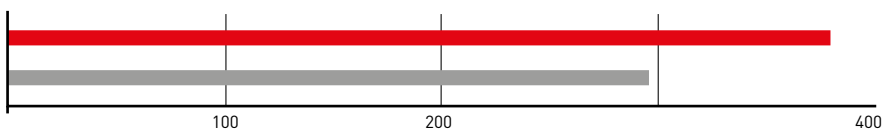
Anzahl von Werkstücken

WSP	NP-TNGA160420TA3 BC8220
Material	DIN 16MnCr5
Schnittmodus	Innendrehen mit unterbrochenem Schnitt
Vc (m/min)	130
f (mm/U)	0.12
ap (mm)	0.25
Kühlung	Trockenbearbeitung



Ergebnisse

BC8220 verfügt über hohe Bruchfestigkeit und Werkzeugstandzeit, die 1.25 mal länger als bei herkömmlichen Produkten ist.

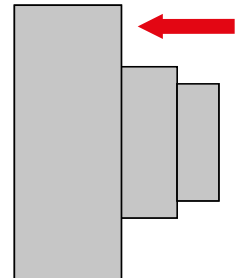


Anzahl von Werkstücken

BC8200-SERIE

ANWENDUNGSBEISPIELE

WSP	BR-CNGM120408TA2 BC8220
Material	Stahl (62-64HRC)
Werkstück	Zahnrad
Schnittmodus	Außen, kontinuierlicher Schnitt
Vc (m/min)	150 - 170
f (mm/U)	0.1 - 0.2
ap (mm)	0.7
Kühlmittel	Trockenbearbeitung



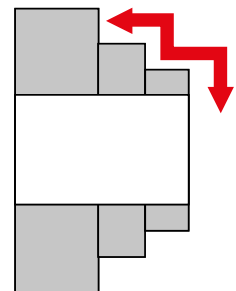
Ergebnis

Während herkömmliche Produkte nur 300 Bauteile fertigen konnten, ist die BC8220 in der Lage bis zu 450 Bauteile zu bearbeiten.



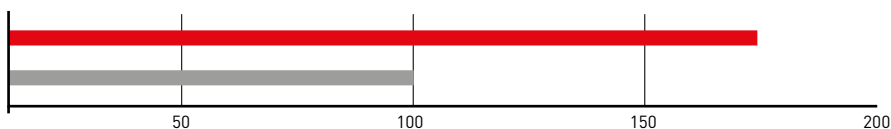
Anzahl von Werkstücken

WSP	BR-DNGM150408TA2 BC8220
Material	SMnC420 (59-63HRC)
Werkstück	Zahnrad
Schnittmodus	Außen, kontinuierlicher unterbrochener Schnitt
Vc (m/min)	180
f (mm/U)	0.03 - 0.13
ap (mm)	1.0 - 1.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung



Ergebnis

Der BR-Spanbrecher konnte mit einer Zustellung das zu bearbeitende Material abtragen, während herkömmliche Produkte 4 Zustellungen benötigten. Dadurch konnte der BR-Spanbrecher eine 1.5 mal höhere Standzeit gegenüber herkömmlichen Produkten erzielen.



Anzahl von Werkstücken

VQ SERIE

HOCHLEISTUNGSFRÄSER ZUR EFFIZIENTEN
BEARBEITUNG VON ROSTFREIEN UND
SCHWER ZERSPANBAREN WERKSTOFFEN



Erfahren Sie mehr ...

B197

www.mhg-mediastore.net

 MITSUBISHI MATERIALS

VQ SERIE

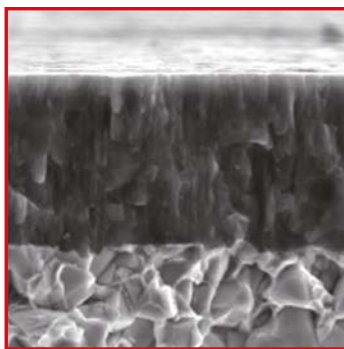
HOHE LEISTUNG BEI SCHWER ZU BEARBEITENDEN WERKSTOFFEN

INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Die VQ-Schaftfräser sind mit einer neuentwickelten (Al, Cr)N-Beschichtung versehen, die für eine erheblich verbesserte Verschleißfestigkeit sorgt. Die Oberfläche der Beschichtung ist einer besonderen Glättung unterzogen worden, was zu besseren Oberflächen, einem verringerten Schnittwiderstand und einer optimierten Spanabfuhr führt. Diese neue Generation beschichteter Schaftfräser zeichnet sich bei der Bearbeitung von rostfreiem Stahl und anderer schwer zu bearbeitenden Werkstoffe durch eine lange Werkzeugstandzeit aus.



VQ-Beschichtung



..... Glatte ZERO- μ -Oberfläche

..... Neuentwickelte
(Al, Cr)N-Beschichtung

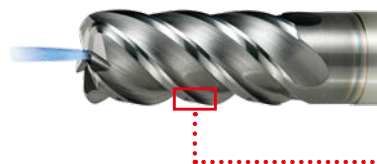
..... Super feinkörniges und extrem
hartes Substrat



Normale PVD-Beschichtung

ZERO- μ -OBERFLÄCHE

Mit der einzigartigen ZERO- μ -Oberfläche behält die Schneidkante ihre Schärfe. Während frühere Technologien häufig zu verminderter Schärfe führten, erreicht die ZERO- μ -Oberfläche Glätte und Schärfe bei gleichzeitig längerer Werkzeugstandzeit.



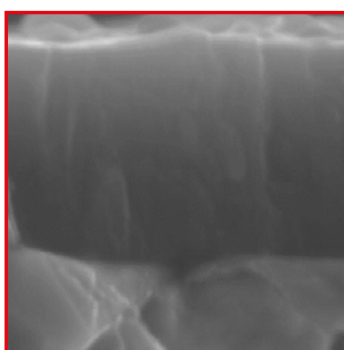
VQ-Beschichtung



Herkömmliche Beschichtung

(Al, Ti, Si)-BASIERTE BESCHICHTUNG

Die neue (Al, Ti, Si)-basierte Beschichtung bewahrt ihre Schichthärte und ihre hitzebeständigen Eigenschaften unter schwierigsten Bedingungen, wodurch sie besonders für den Einsatz bei Schaftfräsern in der Bearbeitung von Ni-basierten Superlegierungen geeignet ist.



..... Neue (Al, Ti, Si)-basierte
Beschichtung

..... Erstklassige Sorte mit hohem
Verschleißwiderstand



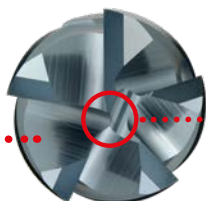
VQN-Beschichtung

VQLCS / VQELCS / VQJCSR / VQLCSR / VQELCSR

NEUER SCHAFTFRÄSER MIT UNGLEICHER SCHNEIDENTEILUNG UND SPANBRECHER-GEOMETRIE

EINZIGARTIGE ENDSCHNEIDKANTEN-GEOMETRIE

Die einzigartige Schneidkantengeometrie ermöglicht ausgezeichneten Widerstand gegen Ausbrüche und Abplatzungen.



VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIEN UND MIKRO-FREIWINKEL DER PERIPHEREN SCHNEIDKANTE

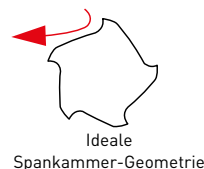
Aufgrund der exzellenten vibrationsdämpfenden Eigenschaften werden Rattern und Vibrationen unterdrückt und eine jederzeit stabile Zerspanung ermöglicht.

FUNKTION DES SPANBRECHERS

Hervorragende Spanbrucheigenschaften in Kombination mit exzellentem Bruchwiderstand, verhindern wirkungsvoll Spanstau und Probleme in der Spanabfuhr.

GEOMETRIE DER SPANKAMMER ERMÖGLICHT HÖCHSTEFFIZIENTE BEARBEITUNG

Die stabile Querschnittsgeometrie mit exzellenten Spanabfuhr-Eigenschaften eignet sich ideal für die hocheffiziente Bearbeitung, z. B. für das Trochoidalfräsen.



**VQELCS
(5 x DC)**



**VQLCS
(4 x DC)**



**VQJCS
(3 x DC)**



**VQJCSRB
(3 x DC)**



**VQLCSRB
(4 x DC)**



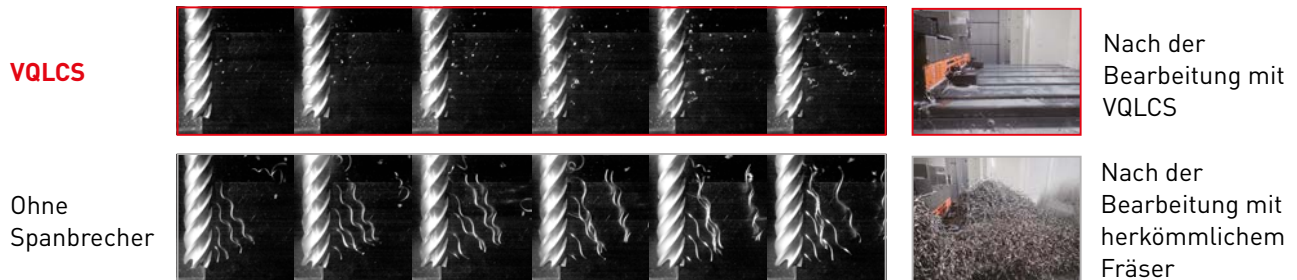
**VQELCSRB
(5 x DC)**



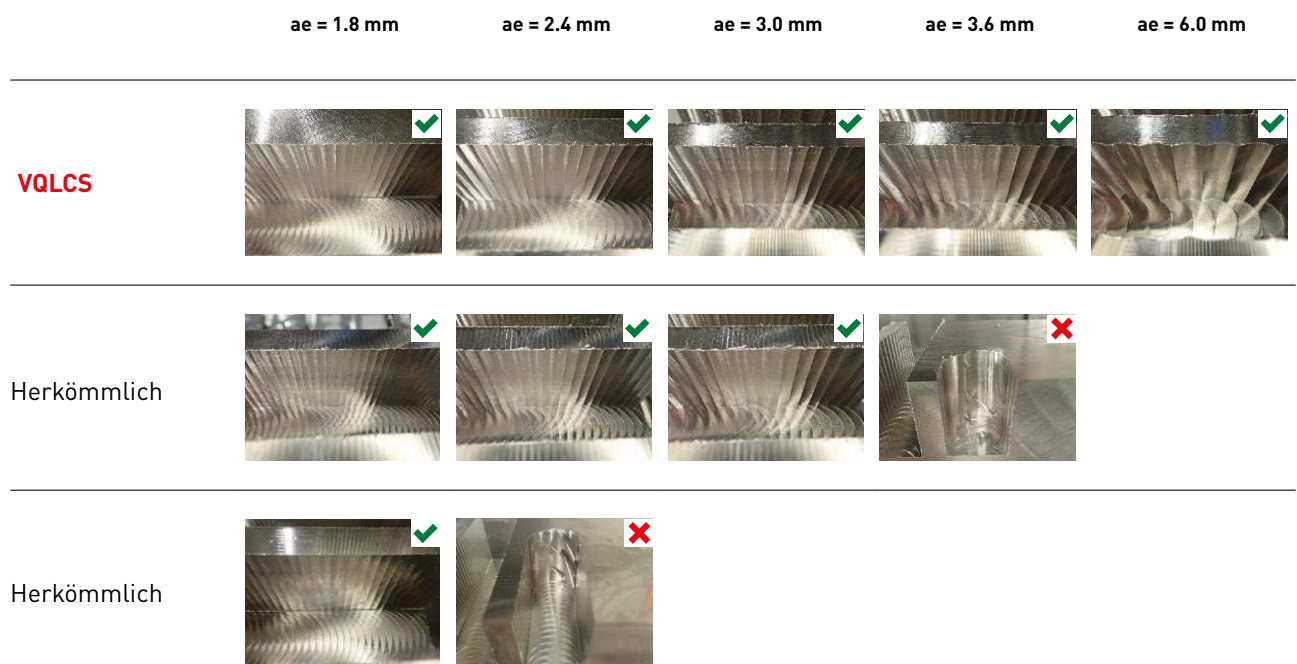
VQJCS / VQLCS

SPANBRECHERFUNKTION: VERGLEICH IN EINER HOCHSCHWINDIGKEITSAUFNAHME

Die exzellenten Spanbrucheigenschaften sorgen für weniger Spanstau, effiziente Spanevakuierung und dabei weniger Spanansammlungen in der Maschine.



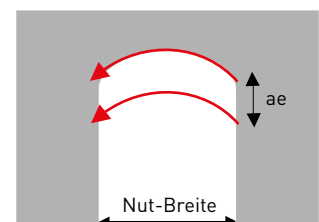
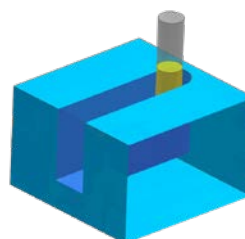
LEISTUNGSVERGLEICH DES TROCHOIDALFRÄSENS



✓ : Stabile Zerspanung

✗ : Probleme durch Späne

Material	1.4301
Werkzeug	VQJCS1200
Vc (m/min)	100
fz (mm)	0.05
ap (mm)	24 (DCx2)
ae (mm)	1.8 - 6.0
Nuten-Breite (mm)	18 (DCx1.5)
Länge der Auskragung (mm)	60 (DCx5)
Schnittmodus	Trochoidalfräsen Externe Kühlmittelzufuhr (Emulsion)

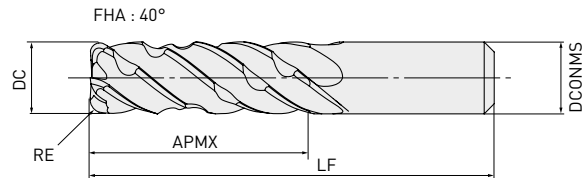


VQJCSRB



**TORUSFRÄSER, HALBLANGE SCHNEIDENLÄNGE (3 x DC),
5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER**

P M N S



RE ≤ 0.3 RE ≥ 0.5

±0.015 ±0.020



DC ≤ 12 DC > 12

0 0
- 0.030 - 0.040



DCONMS = 6 DCONMS = 8, 10 DCONMS = 12 DCONMS = 16 DCONMS = 20

0 0 0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.011 - 0.013

- Schafffräser mit Spanbrecher für effiziente Spanabfuhr und zusätzlich hohe Oberflächengüten.
- Hochstabiler SMART MIRACLE-Schafffräser mit Vibrationsdämpfung für hocheffizientes Trochoidalfräsen.

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQJCSRBD0600R010	★	6	0.1	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R020	★	6	0.2	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R030	●	6	0.3	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R050	●	6	0.5	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R100	●	6	1.0	18	70	6	5
VQJCSRBD0800R020	★	8	0.2	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R030	●	8	0.3	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R050	●	8	0.5	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R100	●	8	1.0	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R150	●	8	1.5	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R200	★	8	2.0	24	80	8	5
VQJCSRBD1000R020	★	10	0.2	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R030	★	10	0.3	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R050	●	10	0.5	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R100	●	10	1.0	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R150	●	10	1.5	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R200	●	10	2.0	30	90	10	5

1/2

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



VQJCSRB – TORUSFRÄSER, HALBLANGE SCHNEIDENLÄNGE (3 x DC), 5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQJCSRBD1000R250	★	10	2.5	30	90	10	5
VQJCSRBD1200R050	●	12	0.5	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R100	●	12	1.0	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R150	●	12	1.5	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R200	●	12	2.0	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R250	★	12	2.5	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R300	●	12	3.0	36	100	12	5
VQJCSRBD1600R050	★	16	0.5	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R100	●	16	1.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R200	●	16	2.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R250	★	16	2.5	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R300	●	16	3.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R400	★	16	4.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R500	●	16	5.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R600	★	16	6.0	48	110	16	5
VQJCSRBD2000R050	★	20	0.5	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R100	●	20	1.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R200	●	20	2.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R250	★	20	2.5	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R300	●	20	3.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R400	★	20	4.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R500	●	20	5.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R600	★	20	6.0	60	125	20	5

2/2

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



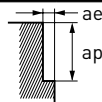
VQJCSRB

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P C-Stahl, Legierter Stahl, Baustahl	6	200	10600	1800	18	0.9	0.010	0.019	
	8	200	8000	1800	24	1.2	0.013	0.025	
	10	200	6400	1700	30	1.5	0.016	0.029	
	12	200	5300	1700	36	1.8	0.019	0.035	
	16	200	4000	1400	48	2.4	0.020	0.039	
	20	200	3200	1200	60	3.0	0.023	0.043	
	Vergüteter Stahl, Legierter Werkzeugstahl	6	180	9500	1500	18	0.9	0.009	0.017
		8	180	7200	1500	24	1.2	0.012	0.023
		10	180	5700	1400	30	1.5	0.015	0.028
		12	180	4800	1400	36	1.8	0.017	0.032
16		180	3600	1200	48	2.4	0.018	0.035	
M Austenitischer, ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl,	6	120	6400	1000	18	0.5	0.006	0.012	
	8	120	4800	1000	24	0.6	0.008	0.016	
	10	120	3800	900	30	0.8	0.010	0.019	
S Titanlegierungen	12	120	3200	800	36	0.9	0.011	0.021	
	16	120	2400	700	48	1.2	0.012	0.023	
	20	120	1900	600	60	1.5	0.013	0.026	
M Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung	6	100	5300	800	18	0.5	0.006	0.012	
	8	100	4000	800	24	0.6	0.008	0.016	
	10	100	3200	800	30	0.8	0.010	0.019	
	12	100	2700	700	36	0.9	0.011	0.021	
	16	100	2000	600	48	1.2	0.012	0.023	
N Kupfer, Kupferlegierung	20	100	1600	500	60	1.5	0.013	0.026	
	6	220	11700	2100	18	0.9	0.010	0.019	
	8	220	8800	2100	24	1.2	0.014	0.026	
	10	220	7000	1800	30	1.5	0.015	0.028	
	12	220	5800	1800	36	1.8	0.018	0.034	
S Hitzebeständige Legierungen	16	220	4400	1500	48	2.4	0.020	0.038	
	20	220	3500	1400	60	3.0	0.022	0.042	
	6	40	2100	200	18	0.18	0.002	0.004	
	8	40	1600	200	24	0.24	0.003	0.006	
	10	40	1300	200	30	0.30	0.003	0.007	
12	40	1100	100	36	0.36	0.003	0.007		
16	40	800	100	48	0.48	0.004	0.007		
20	40	600	100	60	0.60	0.004	0.007		

1/1



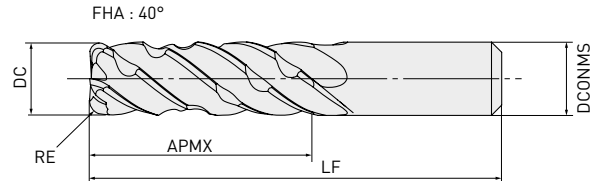
1. Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.
2. Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.
3. Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
4. Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

VQLCSRB



TORUSFRÄSER, LANGE SCHNEIDENLÄNGE (4 x DC), 5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER

P M N S



RE ≤ 0.3 RE ≥ 0.5

±0.015 ±0.020



DC ≤ 12 DC > 12

0 0
- 0.030 - 0.040



DCONMS = 6 DCONMS = 8, 10 DCONMS = 12 DCONMS = 16 DCONMS = 20

0 0 0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.011 - 0.013

- Schafffräser mit Spanbrecher für effiziente Spanabfuhr und zusätzlich hohe Oberflächengüten.
- Hochstabiler SMART MIRACLE-Schafffräser mit Vibrationsdämpfung für hocheffizientes Trochoidalfräsen.

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQLCSRBD0600R010	★	6	0.1	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R020	★	6	0.2	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R030	●	6	0.3	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R050	●	6	0.5	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R100	●	6	1.0	24	70	6	5
VQLCSRBD0800R020	★	8	0.2	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R030	●	8	0.3	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R050	●	8	0.5	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R100	●	8	1.0	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R150	●	8	1.5	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R200	★	8	2.0	32	90	8	5
VQLCSRBD1000R020	★	10	0.2	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R030	★	10	0.3	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R050	●	10	0.5	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R100	●	10	1.0	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R150	●	10	1.5	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R200	●	10	2.0	40	100	10	5

1/2

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

VQLCSRB – TORUSFRÄSER, LANGE SCHNEIDENLÄNGE (4 x DC), 5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQLCSRBD1000R250	★	10	2.5	40	100	10	5
VQLCSRBD1200R050	●	12	0.5	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R100	●	12	1.0	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R150	●	12	1.5	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R200	●	12	2.0	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R250	★	12	2.5	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R300	●	12	3.0	48	110	12	5
VQLCSRBD1600R050	★	16	0.5	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R100	●	16	1.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R200	●	16	2.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R250	●	16	2.5	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R300	●	16	3.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R400	★	16	4.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R500	●	16	5.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R600	★	16	6.0	64	130	16	5
VQLCSRBD2000R050	★	20	0.5	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R100	●	20	1.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R200	●	20	2.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R250	★	20	2.5	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R300	●	20	3.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R400	★	20	4.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R500	●	20	5.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R600	★	20	6.0	80	150	20	5

2/2

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



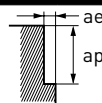
VQLCSRB

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P C-Stahl, Legierter Stahl, Baustahl	6	180	9500	1600	24	0.6	0.008	0.015	
	8	180	7200	1600	32	0.8	0.010	0.020	
	10	180	5700	1500	40	1.0	0.012	0.023	
	12	180	4800	1500	48	1.2	0.015	0.028	
	16	180	3600	1300	64	1.6	0.017	0.033	
	20	180	2900	1100	80	2.0	0.018	0.035	
	Vergüteter Stahl, Legierter Werkzeugstahl	6	160	8500	1200	24	0.6	0.007	0.013
		8	160	6400	1300	32	0.8	0.009	0.018
		10	160	5100	1200	40	1.0	0.011	0.022
		12	160	4200	1200	48	1.2	0.013	0.025
16		160	3200	1000	64	1.6	0.015	0.028	
M Austenitischer, ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl,	6	100	5300	800	24	0.3	0.005	0.010	
	8	100	4000	800	32	0.4	0.006	0.013	
S Titanlegierungen	10	100	3200	700	40	0.5	0.008	0.015	
	12	100	2700	700	48	0.6	0.008	0.017	
	16	100	2100	600	64	0.8	0.010	0.019	
M Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung	20	100	1600	500	80	1.0	0.011	0.021	
	6	90	4800	700	24	0.3	0.005	0.010	
	8	90	3600	700	32	0.4	0.006	0.013	
	10	90	2900	700	40	0.5	0.008	0.015	
	12	90	2400	600	48	0.6	0.008	0.016	
N Kupfer, Kupferlegierung	16	90	1800	500	64	0.8	0.009	0.019	
	20	90	1400	400	80	1.0	0.010	0.019	
	6	200	10600	1800	24	0.6	0.008	0.015	
	8	200	8000	1800	32	0.8	0.011	0.020	
	10	200	6400	1600	40	1.0	0.012	0.022	
S Hitzebeständige Legierungen	12	200	5300	1600	48	1.2	0.014	0.027	
	16	200	4000	1400	64	1.6	0.017	0.032	
	20	200	3200	1300	80	2.0	0.019	0.037	
	6	30	1600	100	24	0.12	0.002	0.003	
	8	30	1200	100	32	0.16	0.002	0.004	
	10	30	1000	100	40	0.20	0.003	0.005	
12	30	800	100	48	0.24	0.003	0.005		
16	30	600	80	64	0.32	0.003	0.006		
20	30	500	80	80	0.40	0.003	0.007		

1/1



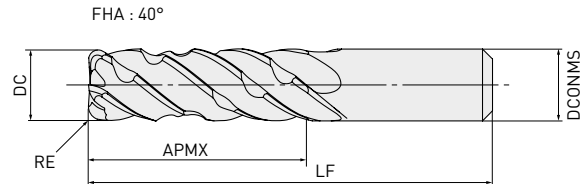
1. Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.
2. Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.
3. Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
4. Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

VQELCSRB



**TORUSFRÄSER, EXTRALANGE SCHNEIDENLÄNGE (5 x DC),
5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER**

P M N S



RE ≤ 0.3 RE ≥ 0.5

±0.015 ±0.020



DC ≤ 12 DC > 12

0 0
- 0.030 - 0.040



DCONMS = 6 DCONMS = 8, 10 DCONMS = 12 DCONMS = 16 DCONMS = 20

0 0 0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.011 - 0.013

- Schafffräser mit Spanbrecher für effiziente Spanabfuhr und zusätzlich hohe Oberflächengüten.
- Hochstabiler SMART MIRACLE-Schafffräser mit Vibrationsdämpfung für hocheffizientes Trochoidalfräsen.

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQELCSRBD0600R010	★	6	0.1	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R020	★	6	0.2	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R030	●	6	0.3	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R050	●	6	0.5	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R100	●	6	1.0	30	80	6	5
VQELCSRBD0800R020	★	8	0.2	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R030	●	8	0.3	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R050	●	8	0.5	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R100	●	8	1.0	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R150	●	8	1.5	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R200	★	8	2.0	40	100	8	5
VQELCSRBD1000R020	★	10	0.2	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R030	★	10	0.3	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R050	●	10	0.5	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R100	●	10	1.0	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R150	●	10	1.5	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R200	●	10	2.0	50	110	10	5

1/2

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



VQELCSRBD - TORUSFRÄSER, EXTRALANGE SCHNEIDENLÄNGE (5 x DC), 5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQELCSRBD1000R250	★	10	2.5	50	110	10	5
VQELCSRBD1200R050	●	12	0.5	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R100	●	12	1.0	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R150	●	12	1.5	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R200	●	12	2.0	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R250	★	12	2.5	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R300	●	12	3.0	60	125	12	5
VQELCSRBD1600R050	★	16	0.5	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R100	●	16	1.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R200	●	16	2.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R250	★	16	2.5	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R300	●	16	3.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R400	★	16	4.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R500	●	16	5.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R600	★	16	6.0	80	150	16	5
VQELCSRBD2000R050	★	20	0.5	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R100	●	20	1.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R200	●	20	2.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R250	★	20	2.5	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R300	●	20	3.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R400	★	20	4.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R500	●	20	5.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R600	★	20	6.0	100	170	20	5

2/2

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



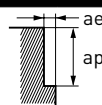
VQELCSRB

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P C-Stahl, Legierter Stahl, Baustahl	6	160	8500	1400	30	0.5	0.007	0.013	
	8	160	6400	1400	40	0.6	0.009	0.018	
	10	160	5100	1300	50	0.8	0.011	0.021	
	12	160	4200	1300	60	0.9	0.013	0.025	
	16	160	3200	1100	80	1.2	0.014	0.028	
	20	160	2500	950	100	1.5	0.016	0.031	
	Vergüteter Stahl, Legierter Werkzeugstahl	6	150	8000	1100	30	0.5	0.006	0.011
		8	150	6000	1200	40	0.6	0.008	0.016
		10	150	4800	1100	50	0.8	0.009	0.018
		12	150	4000	1100	60	0.9	0.011	0.022
16		150	3000	950	80	1.2	0.013	0.026	
M Austenitischer, ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl,	6	90	4800	700	30	0.2	0.004	0.009	
	8	90	3600	700	40	0.3	0.006	0.012	
	10	90	2900	600	50	0.4	0.006	0.012	
S Titanlegierungen	12	90	2400	600	60	0.5	0.008	0.015	
	16	90	1800	500	80	0.6	0.008	0.017	
	20	90	1400	400	100	0.8	0.009	0.017	
M Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung	6	80	4200	600	30	0.2	0.004	0.009	
	8	80	3200	600	40	0.3	0.006	0.011	
	10	80	2500	600	50	0.4	0.007	0.014	
	12	80	2100	500	60	0.5	0.007	0.014	
	16	80	1600	400	80	0.6	0.008	0.015	
	20	80	1300	350	100	0.8	0.008	0.016	
N Kupfer, Kupferlegierung	6	180	9500	1600	30	0.5	0.007	0.014	
	8	180	7200	1600	40	0.6	0.009	0.018	
	10	180	5700	1500	50	0.8	0.011	0.021	
	12	180	4800	1500	60	0.9	0.013	0.025	
	16	180	3600	1300	80	1.2	0.015	0.029	
	20	180	2900	1200	100	1.5	0.017	0.033	
S Hitzebeständige Legierungen	6	25	1300	90	30	0.10	0.001	0.003	
	8	25	1000	90	40	0.12	0.002	0.003	
	10	25	800	90	50	0.16	0.002	0.004	
	12	25	700	80	60	0.18	0.002	0.004	
	16	25	500	70	80	0.24	0.003	0.005	
	20	25	400	70	100	0.30	0.003	0.007	

1/1

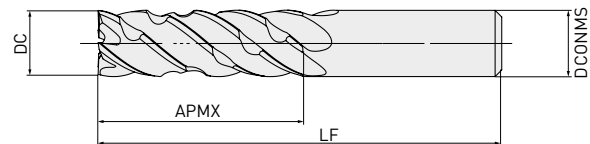


1. Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.
2. Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.
3. Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
4. Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

VQLCS



SCHAFTFRÄSER, LANGE SCHNEIDENLÄNGE (4 x DC), 5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER



DC ≤ 12	DC > 12
---------	---------

0	0
-0.030	-0.040



DCONMS=6	DCONMS=8, 10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20
----------	--------------	-----------	-----------	-----------

0	0	0	0	0
-0.005	-0.006	-0.008	-0.011	-0.013

- Schaftfräser mit Spanbrecher für effiziente Spanabfuhr und zusätzlich hohe Oberflächengüten.
- Hochstabiler SMART MIRACLE-Schaftfräser mit Vibrationsdämpfung für hocheffizientes Trochoidalfräsen.

Bestellnummer	Lager	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQLCSD0600	●	6	24	70	6	
VQLCSD0800	●	8	32	90	8	
VQLCSD1000	●	10	40	100	10	
VQLCSD1200	●	12	48	110	12	5
NEW VQLCSD1600	●	16	64	130	16	
NEW VQLCSD2000	●	20	80	150	20	

1/1

1. Sollten Sie eine Spann-/ seitliche Mitnahmefläche benötigen, sprechen Sie bitte unsere technischen Mitarbeiter an.

176

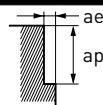
VQLCS

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P C-Stahl, Legierter Stahl, Baustahl	6	180	9500	1600	24	0.6	0.008	0.015	
	8	180	7200	1600	32	0.8	0.010	0.020	
	10	180	5700	1500	40	1.0	0.012	0.023	
	12	180	4800	1500	48	1.2	0.015	0.028	
	16	180	3600	1300	64	1.6	0.017	0.033	
	20	180	2900	1100	80	2.0	0.018	0.035	
	P Vergüteter Stahl, C-Stahl, Legierter Stahl, Legierter Werkzeugstahl	6	160	8500	1200	24	0.6	0.007	0.013
		8	160	6400	1300	32	0.8	0.009	0.018
		10	160	5100	1200	40	1.0	0.011	0.022
		12	160	4200	1200	48	1.2	0.013	0.025
16		160	3200	1000	64	1.6	0.015	0.028	
M Austenitischer, ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl,	6	100	5300	800	24	0.3	0.005	0.010	
	8	100	4000	800	32	0.4	0.006	0.013	
	10	100	3200	700	40	0.5	0.008	0.015	
S Titanlegierungen	12	100	2700	700	48	0.6	0.008	0.017	
	16	100	2100	600	64	0.8	0.010	0.019	
	20	100	1600	500	80	1.0	0.011	0.021	
M Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung	6	90	4800	700	24	0.3	0.005	0.010	
	8	90	3600	700	32	0.4	0.006	0.013	
	10	90	2900	700	40	0.5	0.008	0.015	
	12	90	2400	600	48	0.6	0.008	0.016	
	16	90	1800	500	64	0.8	0.009	0.019	
	20	90	1400	400	80	1.0	0.010	0.019	
N Kupfer, Kupferlegierung	6	200	10600	1800	24	0.6	0.008	0.015	
	8	200	8000	1800	32	0.8	0.011	0.020	
	10	200	6400	1600	40	1.0	0.012	0.022	
	12	200	5300	1600	48	1.2	0.014	0.027	
	16	200	4000	1400	64	1.6	0.017	0.032	
	20	200	3200	1300	80	2.0	0.019	0.037	
S Hitzebeständige Legierungen	6	30	1600	100	24	0.12	0.002	0.003	
	8	30	1200	100	32	0.16	0.002	0.004	
	10	30	1000	100	40	0.20	0.003	0.005	
	12	30	800	100	48	0.24	0.003	0.005	
	16	30	600	80	64	0.32	0.003	0.006	
	20	30	500	80	80	0.40	0.003	0.007	

1/1



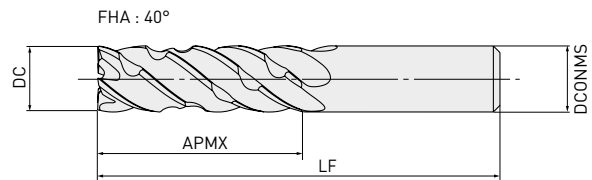
1. Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.
2. Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.
3. Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
4. Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

VQELCS



SCHAFTFRÄSER, EXTRALANGE SCHNEIDENLÄNGE (5 x DC),
5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER

P M N S



DC ≤ 12	DC > 12
0	0
-0.030	-0.040



DCONMS=6	DCONMS=8, 10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20
0	0	0	0	0
-0.005	-0.006	-0.008	-0.011	-0.013

- Schaftfräser mit Spanbrecher für effiziente Spanabfuhr und zusätzlich hohe Oberflächengüten.
- Hochstabiler SMART MIRACLE-Schaftfräser mit Vibrationsdämpfung für hocheffizientes Trochoidalfräsen.

Bestellnummer	Lager	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQELCSD0600	●	6	30	80	6	
VQELCSD0800	●	8	40	100	8	
VQELCSD1000	●	10	50	110	10	
VQELCSD1200	●	12	60	125	12	5
VQELCSD1600	●	16	80	150	16	
VQELCSD2000	●	20	100	170	20	

1/1

1. Die SMART MIRACLE-Beschichtung verfügt über eine äußerst geringe elektrische Leitfähigkeit, daher ist es möglich, dass die Werkzeugvermessung mit externem (elektrisch übertragenem) Kontakt nicht funktioniert. Für die Messung der Werkzeuglänge verwenden Sie bitte einen (nicht elektrischen) Kontakt oder ein Laser-Messsystem.



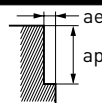
VQELCS

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P C-Stahl, Legierter Stahl, Baustahl	6	160	8500	1400	30	0.5	0.007	0.013	
	8	160	6400	1400	40	0.6	0.009	0.018	
	10	160	5100	1300	50	0.8	0.011	0.021	
	12	160	4200	1300	60	0.9	0.013	0.025	
	16	160	3200	1100	80	1.2	0.014	0.028	
	20	160	2500	950	100	1.5	0.016	0.031	
	Vergüteter Stahl, Legierter Werkzeugstahl	6	150	8000	1100	30	0.5	0.006	0.011
		8	150	6000	1200	40	0.6	0.008	0.016
		10	150	4800	1100	50	0.8	0.009	0.018
		12	150	4000	1100	60	0.9	0.011	0.022
16		150	3000	950	80	1.2	0.013	0.026	
M Austenitischer, ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl,	6	90	4800	700	30	0.2	0.004	0.009	
	8	90	3600	700	40	0.3	0.006	0.012	
	10	90	2900	600	50	0.4	0.006	0.012	
S Titanlegierungen	12	90	2400	600	60	0.5	0.008	0.015	
	16	90	1800	500	80	0.6	0.008	0.017	
	20	90	1400	400	100	0.8	0.009	0.017	
M Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung	6	80	4200	600	30	0.2	0.004	0.009	
	8	80	3200	600	40	0.3	0.006	0.011	
	10	80	2500	600	50	0.4	0.007	0.014	
	12	80	2100	500	60	0.5	0.007	0.014	
	16	80	1600	400	80	0.6	0.008	0.015	
	20	80	1300	350	100	0.8	0.008	0.016	
N Kupfer, Kupferlegierung	6	180	9500	1600	30	0.5	0.007	0.014	
	8	180	7200	1600	40	0.6	0.009	0.018	
	10	180	5700	1500	50	0.8	0.011	0.021	
	12	180	4800	1500	60	0.9	0.013	0.025	
	16	180	3600	1300	80	1.2	0.015	0.029	
	20	180	2900	1200	100	1.5	0.017	0.033	
S Hitzebeständige Legierungen	6	25	1300	90	30	0.10	0.001	0.003	
	8	25	1000	90	40	0.12	0.002	0.003	
	10	25	800	90	50	0.16	0.002	0.004	
	12	25	700	80	60	0.18	0.002	0.004	
	16	25	500	70	80	0.24	0.003	0.005	
	20	25	400	70	100	0.30	0.003	0.007	

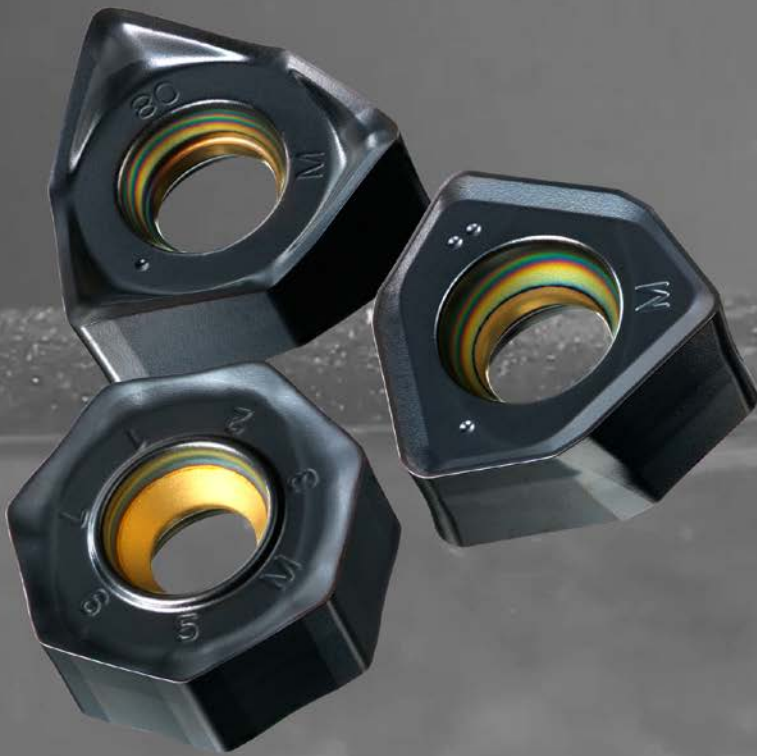
1/1



1. Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.
2. Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.
3. Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
4. Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

MV1000 SERIE

NEUE MASSSTÄBE FÜR WERKZEUGSTANDZEITEN



Erfahren Sie mehr ...

B270

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

MV1000 SERIE

BESCHICHTETE HARTMETALLSORTE FÜR FRÄSARBEITEN

ÜBERRAGENDER VERSCHLEISSWIDERSTAND

Durch die neu entwickelte Beschichtungstechnologie mit hohem Al-Anteil, verfügt (Al,Ti)N mit ebenfalls hohem Al-Anteil über eine sehr hohe Härte. Dies verbessert deutlich die Oxidation und den Verschleißwiderstand.

FORTSCHRITTLICHER THERMOSCHOCKWIDERSTAND

Üblicherweise sind WSP thermischem Verschleiß ausgesetzt, aufgrund des starken Hitzewiderstandes dieser neuen Serie, wird eine hohe Stabilität während der Trocken- und Nassbearbeitung gewährleistet.



Grafische Darstellung

HOHER WIDERSTAND GEGEN AUFBAUSCHNEIDENBILDUNG

Glatte Oberfläche.

HERAUSRAGENDE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

Neu entwickelte Al-Rich Beschichtung.

HERVORRAGENDE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ABSPLITTERUNG FÜR STABILE BEARBEITUNG

Neu entwickelter Binder.

BRUCHFESTIGKEIT FÜR ULTIMATIVE STABILITÄT

Einzigartiges Hartmetallsubstrat.

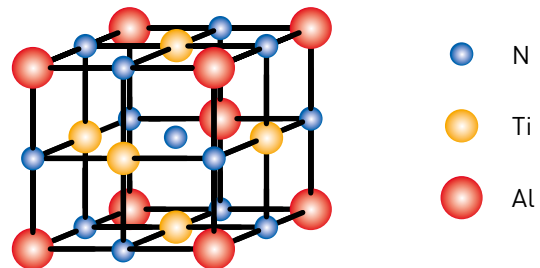


MV1000 SERIE

BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE, DIE BISHERIGE MASSSTÄBE FÜR WERKZEUGSTANDZEITEN NEU DEFINIERT

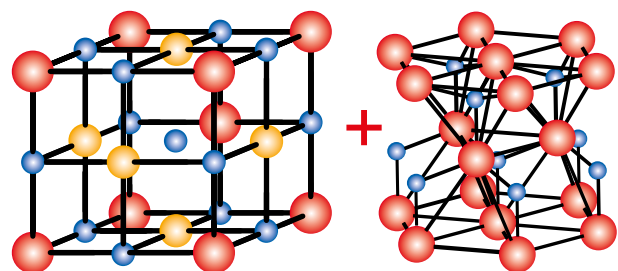
AUFGRUND DER NEUARTIGEN AL-RICH-BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE, WERDEN DIE AKTUELLEN WERKZEUGSTANDZEITEN ÜBERTROFFEN.

Aluminiumtitanitrid (Al,Ti)N ist eine Verbindung aus Aluminium und Titan, die aufgrund ihrer äußerst harten und hitzebeständigen Eigenschaften weit verbreitet als Beschichtung für Zerspanungswerkzeuge verwendet wird.



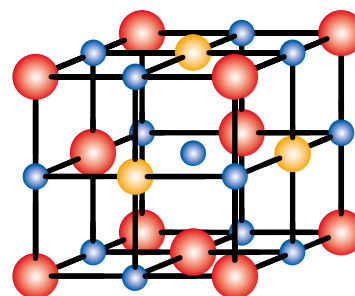
Die Kombination von Atomen unterschiedlicher Größen erzeugt eine außergewöhnlich harte Kristallstruktur.

Die Härte von (Al,Ti)N steigt mit zunehmendem Al-Gehalt, aber bei herkömmlicher Technologie ändert sich die Kristallstruktur und die Härte von (Al,Ti)N nimmt ab, wenn das Al-Verhältnis 60 % überschreitet.

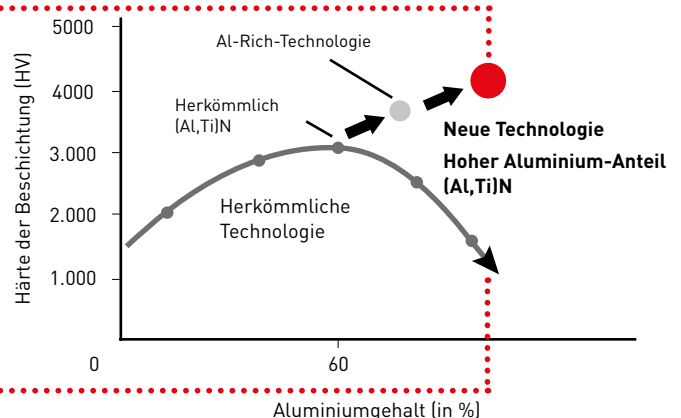
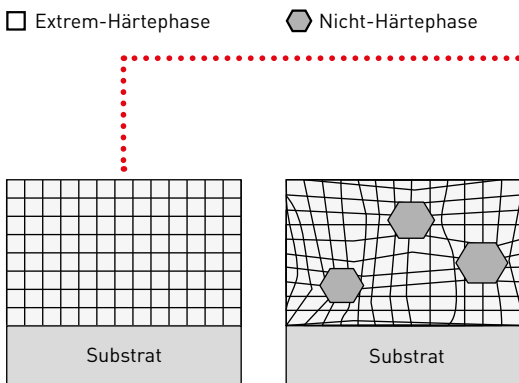


Wenn das Al-Verhältnis bei über 60 % liegt, bildet sich eine weichere Kristallstruktur.

Neue Beschichtungstechnologie, basierend auf originaler Technologie von Mitsubishi Materials. Auf diesem Wege wird die kristalline Struktur der Al-Beschichtung nicht verändert, selbst wenn der Al-Anteil erhöht ist. Dies ermöglicht einen höheren Al-Anteil und eine größere Stärke von (Al,Ti)N.



Kristallbild der Serie **MV1000**



MV1020 / MV1030

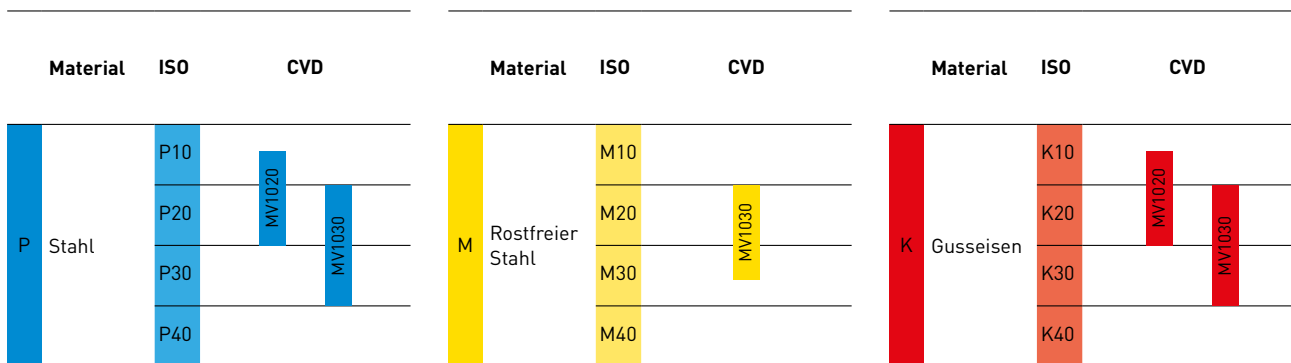
BESCHICHTETE HARTMETALLSORTE FÜR FRÄSARBEITEN

MV1020

Diese Hartmetallsorte zeichnet sich durch eine hohe Verschleißfestigkeit und Thermoschockbeständigkeit aus. Insbesondere bei der Bearbeitung von Stahl und duktilem Gusseisen ermöglicht sie eine stabile Bearbeitung bei bisher unerreichten Geschwindigkeiten und reduziert die Bearbeitungszeit erheblich.

MV1030

Die neue Beschichtungstechnologie mit hohem Al-Anteil ermöglicht zudem exzellenten Verschleißwiderstand. Außerdem wurde eine außerordentliche Leistung bei plötzlichen Brüchen während problematischen Nassbearbeitungen und Bearbeitungen von rostfreiem Stahl realisiert.



1. Für rostfreien Stahl wird die Trockenbearbeitung mit MV1030 empfohlen.

MV1000 SERIE

WSP

P	Stahl	◆ ◆	Beachten Sie bitte, dass sich Schnittdaten aufgrund mehrerer Faktoren unterscheiden können. Für weitere Informationen, siehe empfohlene Schnittdaten. Verfassung: E: Rund S: Fase + Rund
M	Rostfreier Stahl	◆ ◆	
K	Gusseisen	◆ ◆	

Bestellnummer	Anwendungsbereich	Klasse	Verfassung	Verfassung		IC	S	S1	BS	RE	Geometrie
				MV1020	MV1030						
NNMU130508ZER-L	Geringer Schnittwiderstand	M	E	●	●	13.4	5.77	—	1.0	0.8	AHX440/475
NNMU130508ZER-M	Allgemeine Zerspanung	M	E	●	●	13.4	5.57	—	1.0	0.8	
NNMU130532ZEN-M	Allgemeine Zerspanung	M	E	●	●	13.4	5.57	—	—	3.2	
NNMU130532ZEN-R	Schneidkantenstärke	M	E	●	●	13.4	5.47	—	—	3.2	
NEW NNMU200708ZEN-M	Allgemeine Zerspanung	M	E	●	●	20.0	7.28	—	1.0	0.8	AHX640
NEW NNMU200712ZER-L	Geringer Schnittwiderstand	M	E	●	●	20.0	7.28	—	1.0	0.8	
NEW NNMU200608ZEN-MK	Allgemeine Zerspanung	M	E	●	●	20.0	6.1	—	1.0	0.8	
NEW NNMU200608ZEN-HK	Robuste Schneidkantenstärke	M	E	●	●	20.0	6.1	—	1.0	0.8	
SEET13T3AGEN-JL	Leichte Schlichtzerspanung	E	E	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	ASX445
SEMT13T3AGSN-JM	Leichte Schlichtzerspanung	M	S	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	
SEMT13T3AGSN-JH	Mittlere Schwerzerspanung	M	S	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	
SEMT13T3AGSN-FT	Fräsen von Gusseisen	M	S	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	
SOET12T308PEER-JL	Leichte Schlichtzerspanung	E	E	●	●	12.7	3.97	—	1.4	0.8	ASX400
SOMT12T308PEER-JM	Leichte Schlichtzerspanung	M	E	●	●	12.7	3.97	—	1.4	0.8	
SOMT12T308PEER-JH	Mittlere Schwerzerspanung	M	E	●	●	12.7	3.97	—	1.4	0.8	
SOMT12T320PEER-FT	Unterbrochene Schwerzerspanung	M	E	●	●	12.7	3.97	—	0.5	2.0	

1/3

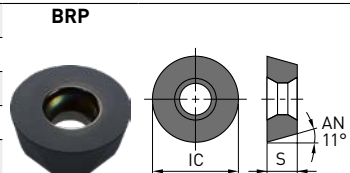
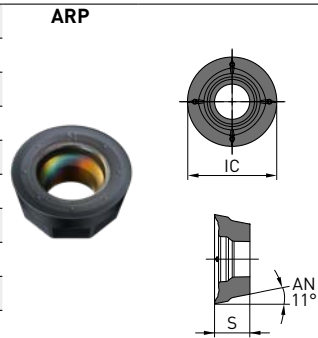
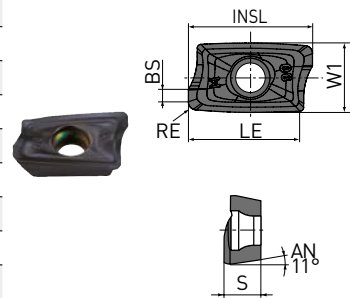
[10 WSP pro VPE]

186-188

MV1000 SERIE – WSP

P	Stahl	◆ ◆	Beachten Sie bitte, dass sich Schnittdaten aufgrund mehrerer Faktoren unterscheiden können. Für weitere Informationen, siehe empfohlene Schnittdaten.
M	Rostfreier Stahl	◆	
K	Gusseisen	◆ ◆	Verfassung: E: Rund S: Fase + Rund

	Bestellnummer	Anwendungsbereich	Klasse	Klasse		IC	S	BS	W1	RE	INSL	LE	Geometrie
				MV1020	MV1030								
NEW	AOMT123602PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	1.8	6.6	0.2	12	10	APX3000/4000
NEW	AOMT123604PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	1.6	6.6	0.4	12	10	
NEW	AOMT123608PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	1.2	6.6	0.6	12	10	
NEW	AOMT123610PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	1.0	6.6	1	12	10	
NEW	AOMT123612PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	0.8	6.6	1.2	12	10	
NEW	AOMT123616PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	0.4	6.6	1.6	12	10	
NEW	AOMT123620PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	0.4	6.6	2	12	10	
NEW	AOMT123624PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	0.4	6.6	2.4	12	10	
NEW	AOMT123630PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	0.4	6.6	3	12	10	
NEW	AOMT123632PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		3.6	0.4	6.6	3.2	12	10	
NEW	AOMT123604PEER-H	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●		3.6	1.6	6.6	0.4	12	10	
NEW	AOMT123608PEER-H	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●		3.6	1.6	6.6	0.8	12	10	
NEW	AOMT123616PEER-H	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●		3.6	0.4	6.6	1.6	12	10	
NEW	AOMT184804PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		4.8	1.8	9.0	0.4	18	15	
NEW	AOMT184808PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		4.8	1.4	9.0	0.8	18	15	
NEW	AOMT184810PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		4.8	1.0	9.0	1	18	15	
NEW	AOMT184812PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		4.8	0.8	9.0	1.2	18	15	
NEW	AOMT184816PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		4.8	0.4	9.0	1.6	18	15	
NEW	AOMT184820PEER-M	Allgemeine Zerspanung	M	●	●		4.8	0.4	9.0	2	18	15	
NEW	AOMT184804PEER-H	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●		4.8	1.8	9.0	0.4	18	15	
NEW	AOMT184808PEER-H	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●		4.8	1.4	9.0	0.8	18	15	
NEW	AOMT184816PEER-H	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●		4.8	0.4	9.0	1.6	18	15	
NEW	RPMT1040M0E8-L1	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	10	3.97						ARP
NEW	RPMT1040M0E4-L2	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	10	3.97						
NEW	RPMT1040M0E8-M1	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	10	3.97						
NEW	RPMT1040M0E4-M2	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	10	3.97						
NEW	RPMT1040M0E8-R1	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	10	3.97						
NEW	RPMT1040M0E4-R2	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	10	3.97						
NEW	RPMT1248M0E8-L1	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMT1248M0E4-L2	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMT1248M0E8-M1	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMT1248M0E4-M2	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMT1248M0E8-R1	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMT1248M0E4-R2	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMW10T3M0E	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	10	3.97						BRP
NEW	RPMW1204M0E	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMW1606M0E	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	16	6.35						
NEW	RPMT08T2M0E-JS	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	8	2.78						
NEW	RPMT10T3M0E-JS	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	10	3.97						
NEW	RPMT1204M0E-JS	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	12	4.76						
NEW	RPMT1606M0E-JS	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	16	6.35						



MV1000 SERIE – WSP

P	Stahl	◆ ◆	Beachten Sie bitte, dass sich Schnittdaten aufgrund mehrerer Faktoren unterscheiden können. Für weitere Informationen, siehe empfohlene Schnittdaten. Verfassung: E: Rund S: Fase + Rund
M	Rostfreier Stahl	◆ ◆	
K	Gusseisen	◆ ◆	

Bestellnummer	Anwendungsbereich	Klasse	MV		AN	IC	S	BS	RE	Geometrie
			1020	1030						
JOMW06T215ZZSR-FT	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	13°	6.35	2.78	1.2	1.5	AJX
JOMW080320ZZSR-FT	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	13°	8	3.18	1.4	2	
JDMW09T320ZDSR-FT	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	15°	9.525	3.97	1.8	2	
JDMW120420ZDSR-FT	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	15°	12	4.76	2.5	2	
JDMW140520ZDSR-FT	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	15°	14	5.56	2.8	2	
JDMT120420ZDSR-ST	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	15°	12	4.76	2.5	2	
JDMT140520ZDSR-ST	Robuste Schneidkantenstärke	M	●	●	15°	14	5.56	2.8	2	
JOMT06T216ZZER-JL	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	13°	6.35	2.78	1.2	1.6	
JOMT080322ZZER-JL	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	13°	8	3.18	1.4	2.2	
JDMT09T323ZDER-JL	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	15°	9.525	3.97	1.2	1.5	
JDMT120423ZDER-JL	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	15°	12	4.76	1.4	2	
JDMT140523ZDER-JL	Geringer Schnittwiderstand	M	●	●	15°	14	5.56	1.8	2	
JOMT06T215ZZSR-JM	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	13°	6.35	2.78	1.2	1.5	
JOMT080320ZZSR-JM	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	13°	8	3.18	1.4	2	
JDMT09T320ZDSR-JM	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	15°	9.525	3.97	1.8	2	
JDMT120420ZDSR-JM	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	15°	12	4.76	2.5	2	
JDMT140520ZDSR-JM	Allgemeine Zerspanung	M	●	●	15°	14	5.56	2.8	2	

3/3

(10 WSP pro VPE)

192

AHX440S

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKENBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Vc		fz	ap	ae	
		MV1020	MV1030				
P	Baustahl	≤180HB	300 (200–400)	245 (190–300)	0.3 (0.2–0.4)	≤3	≤0.8 DC
	C-Stahl	180–280HB	260 (170–350)	210 (150–270)	0.3 (0.2–0.4)	≤3	≤0.8 DC
	Legierter Stahl	280–350HB	180 (100–250)	135 (90–180)	0.3 (0.2–0.4)	≤3	≤0.8 DC
M	Rostfreier Stahl	≤200HB	—	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC
		>200HB	—	140 (80–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC
K	Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤450MPa	240 (130–350)	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC
		Zugfestigkeit ≤800MPa	220 (80–350)	150 (100–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC


1/1

1. Schnittdaten anhand der obigen Tabelle passend zur Anwendung einstellen.
2. Für bessere Oberflächengüten wird Nassbearbeitung empfohlen. (Die Werkzeugstandzeit verringert sich dadurch im Vergleich zur Trockenbearbeitung)
3. Die empfohlene Schnitttiefe ist von der Geometrie der WSP abhängig.
4. Reduzieren Sie bei nicht idealer Werkstückbefestigung oder hoher Werkzeugauskragung die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 30 % der empfohlenen Werte.
5. Nassbearbeitung empfohlen für eine hohe Oberflächenqualität in rostfreiem Stahl. (Die Werkzeugstandzeit wird durch Kühlmittel reduziert.)

AHX475S

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKENBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften		Vc		fz	ap	ae	
			MV1020	MV1030				
P	Baustahl	≤180HB	R	220 (170–270)	140 (80–200)	0.6	≤1.6	≤0.5 DC
			R	220 (170–270)	140 (80–200)	0.8	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			M	220 (170–270)	140 (80–200)	1.0	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
	C-Stahl Legierter Stahl	180–280HB	R	200 (150–250)	120 (60–180)	0.6	≤1.6	≤0.5 DC
			R	200 (150–250)	120 (60–180)	0.8	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			M	200 (150–250)	120 (60–180)	1.0	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
		280–350HB	R	150 (100–200)	90 (30–150)	0.5	≤1.6	≤0.5 DC
			R	150 (100–200)	90 (30–150)	0.6	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			R	150 (100–200)	90 (30–150)	0.7	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
K	Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤450MPa	R	200 (150–250)	140 (80–200)	0.6	≤1.6	≤0.5 DC
			R	200 (150–250)	140 (80–200)	0.8	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			M	200 (150–250)	140 (80–200)	1.0	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
	Zugfestigkeit ≤800MPa	R	180 (130–230)	140 (80–200)	0.5	≤1.6	≤0.5 DC	
		R	180 (130–230)	140 (80–200)	0.6	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC	
		R	180 (130–230)	140 (80–200)	0.7	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC	


1/1

1. Reduzieren Sie bei nicht idealer Werkstückbefestigung oder hoher Werkzeugauskragung die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 30 % der empfohlenen Werte.

AHX640S

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN




TROCKENBEARBEITUNG

	Material	Eigenschaften		Vc		fz	ap	ae
				MV1020	MV1030			
P	Baustahl	≤180HB	M, L	300 (200–400)	245 (190–300)	0.3 (0.2–0.4)	≤5	≤0.8 DC
	C-Stahl	180–280HB	M, L	260 (170–350)	210 (150–270)	0.3 (0.2–0.4)	≤5	≤0.8 DC
	Legierter Stahl	280–350HB	M, L	180 (100–250)	135 (90–180)	0.3 (0.2–0.4)	≤5	≤0.8 DC
M	Rostfreier Stahl	≤200HB	L	—	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
		>200HB	L	—	140 (80–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
	Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl	<450HB	L	—	130 (100–160)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
K	Grauguss	Zugfestigkeit ≤450MPa	M, MK, HK	240 (130–350)	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
		Zugfestigkeit ≤800MPa	M, MK, HK	220 (80–350)	150 (100–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC

ASX445

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKEN- / NASSBEARBEITUNG




Material	Eigenschaften	Vc								
		MV1020	MV1030	fz	fz	fz	fz	fz		
P	Baustahl	≤180HB	300 (200–400)	275 (200–350)	0.15 (0.1–0.2)	JL	0.2 (0.1–0.3)	JM	0.3 (0.2–0.4)	JH
	C-Stahl	180–350HB	260 (170–350)	235 (170–300)	0.15 (0.1–0.2)	JL	0.2 (0.1–0.3)	JM	0.3 (0.2–0.4)	JH
	Legierter Stahl	280–350HB	180 (100–250)	165 (100–230)	0.15 (0.1–0.2)	JL	0.2 (0.1–0.3)	JM	0.3 (0.2–0.4)	JH
M	Rostfreier Stahl	—	—	220 (170–270)	0.15 (0.1–0.2)	JL	0.2 (0.1–0.3)	JM	0.3 (0.2–0.4)	JH
K	Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤450MPa	240 (130–350)	190 (130–250)	0.15 (0.1–0.2)	JL	0.2 (0.1–0.3)	JM	0.3 (0.2–0.4)	JH, FT
		Zugfestigkeit >450MPa	220 (80–350)	110 (80–150)	0.15 (0.1–0.2)	JL	0.2 (0.1–0.3)	JM	0.3 (0.2–0.4)	JH, FT

1/1

ASX400

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKEN- / NASSBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Vc								
		MV1020	MV1030	fz	fz	fz	fz	fz		
P	Baustahl	≤180HB	300 (200–400)	275 (200–350)	0.18 (0.08–0.28)	JL	0.20 (0.10–0.30)	JM	0.25 (0.10–0.35)	JH
	C-Stahl	180–350HB	260 (170–350)	235 (170–300)	0.15 (0.07–0.23)	JL	0.18 (0.10–0.28)	JM	0.20 (0.10–0.30)	JH
	Legierter Stahl	280–350HB	180 (100–250)	165 (100–230)	0.13 (0.06–0.20)	JL	0.15 (0.10–0.25)	JM	0.18 (0.10–0.28)	JH
M	Rostfreier Stahl	—	—	220 (170–270)	0.15 (0.07–0.23)	JL	0.18 (0.10–0.28)	JM	0.20 (0.10–0.30)	JH
K	Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤450MPa	240 (130–350)	190 (130–250)	0.18 (0.10–0.28)	JL	0.20 (0.10–0.30)	JM	0.25 (0.10–0.35)	JH, FT
		Zugfestigkeit >450MPa	220 (80–350)	110 (80–150)	0.18 (0.10–0.28)	JL	0.20 (0.10–0.30)	JM	0.25 (0.10–0.35)	JH, FT

1/1

APX3000/4000

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT (TROCKENBEARBEITUNG)

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Empfehlung 1. 2.	ae							
				≤0.25 DC		0.25 – 0.5 DC		0.5 – 0.75 DC		DC (Nut)	
				MV1020	MV1030	MV1020	MV1030	MV1020	MV1030	MV1020	MV1030
P Baustahl	≤180HB	●●	L M	280 (220–330)	230 (180–270)	270 (210–320)	220 (170–260)	220 (170–260)	180 (140–210)	220 (170–260)	180 (140–210)
	180–280HB	●●	L M	220 (170–260)	180 (140–210)	210 (160–240)	170 (130–200)	170 (130–200)	140 (110–160)	170 (130–200)	170 (130–200)
	Legierter Stahl 280–350HB	●●	L M	180 (140–210)	180 (140–210)	170 (130–200)	170 (130–200)	140 (110–160)	140 (110–160)	140 (110–160)	140 (110–160)
M Rostfreier Stahl (austenitisch)	≤200HB	●●	L M	–	180 (140–210)	–	170 (130–200)	–	140 (110–160)	–	140 (110–160)
	>200HB	●●	L M	–	150 (110–180)	–	140 (100–160)	–	110 (80–130)	–	110 (80–130)
	Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl <450HB	●●	L M	–	140 (110–170)	–	140 (110–170)	–	140 (110–170)	–	140 (110–170)
K Grauguss	≤450HB	●●	M L	200 (150–280)	150 (100–200)	190 (140–270)	140 (90–190)	170 (130–240)	125 (80–170)	170 (130–240)	100 (80–120)
	Duktiles Gusseisen ≤800MPa	●●	M L	180 (140–250)	150 (100–200)	170 (130–240)	140 (90–190)	150 (120–210)	125 (80–170)	150 (120–210)	150 (120–210)

ARP5/6

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKENBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	MV1020	MV1030
		Vc	Vc
Rostfreier Stahl (austenitisch)	≤200HB	250 (200 – 300)	220 (170 – 270)
	>200HB	220 (170 – 270)	190 (140 – 240)
Duplex, rostfreier Stahl	≤280HB	250 (200 – 300)	220 (170 – 270)
M Rostfreie Stähle, austenitisch und martensitisch	≤200HB	270 (220 – 320)	240 (190 – 290)
	>200HB	270 (220 – 320)	240 (190 – 290)
Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl	<450HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)

1/1

NASSBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	MV1020	MV1030
		Vc	Vc
Rostfreier Stahl (austenitisch)	≤200HB	180 (130 – 230)	150 (100 – 200)
	>200HB	150 (100 – 200)	130 (80 – 180)
Duplex, rostfreier Stahl	≤280HB	180 (130 – 230)	150 (100 – 200)
M Rostfreie Stähle, austenitisch und martensitisch	≤200HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)
	>200HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)
Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl	<450HB	130 (80 – 180)	120 (70 – 170)

1/1

BRP

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKENBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	MV1020	MV1030	
		Vc	Vc	
P	Baustahl	≤180HB	300 (200 – 400)	250 (200 – 300)
	C-Stahl	180 – 280HB	260 (170 – 350)	220 (170 – 270)
	Legierter Stahl	280 – 350HB	180 (100 – 250)	135 (90 – 180)
M	Rostfreier Stahl (austenitisch)	≤200HB	250 (200 – 300)	220 (170 – 270)
		>200HB	220 (170 – 270)	190 (140 – 240)
	Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl	<450HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)
K	Grauguss	≤450MPa	240 (130 – 350)	190 (130 – 250)
	Duktiles Gusseisen	≤800MPa	220 (80 – 350)	110 (80 – 150)

1/1

VORSCHUB PRO ZAHN (mm/Z.)

Typ	Schnittiefe (mm)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
BRP4	0.40	0.30	0.20	0.10	—	—	—	—
BRP5	0.40	0.35	0.30	0.20	0.10	—	—	—
BRP6	0.50	0.40	0.30	0.25	0.23	0.20	—	—
BRP8	0.60	0.50	0.45	0.40	0.33	0.30	0.25	0.20

AJX

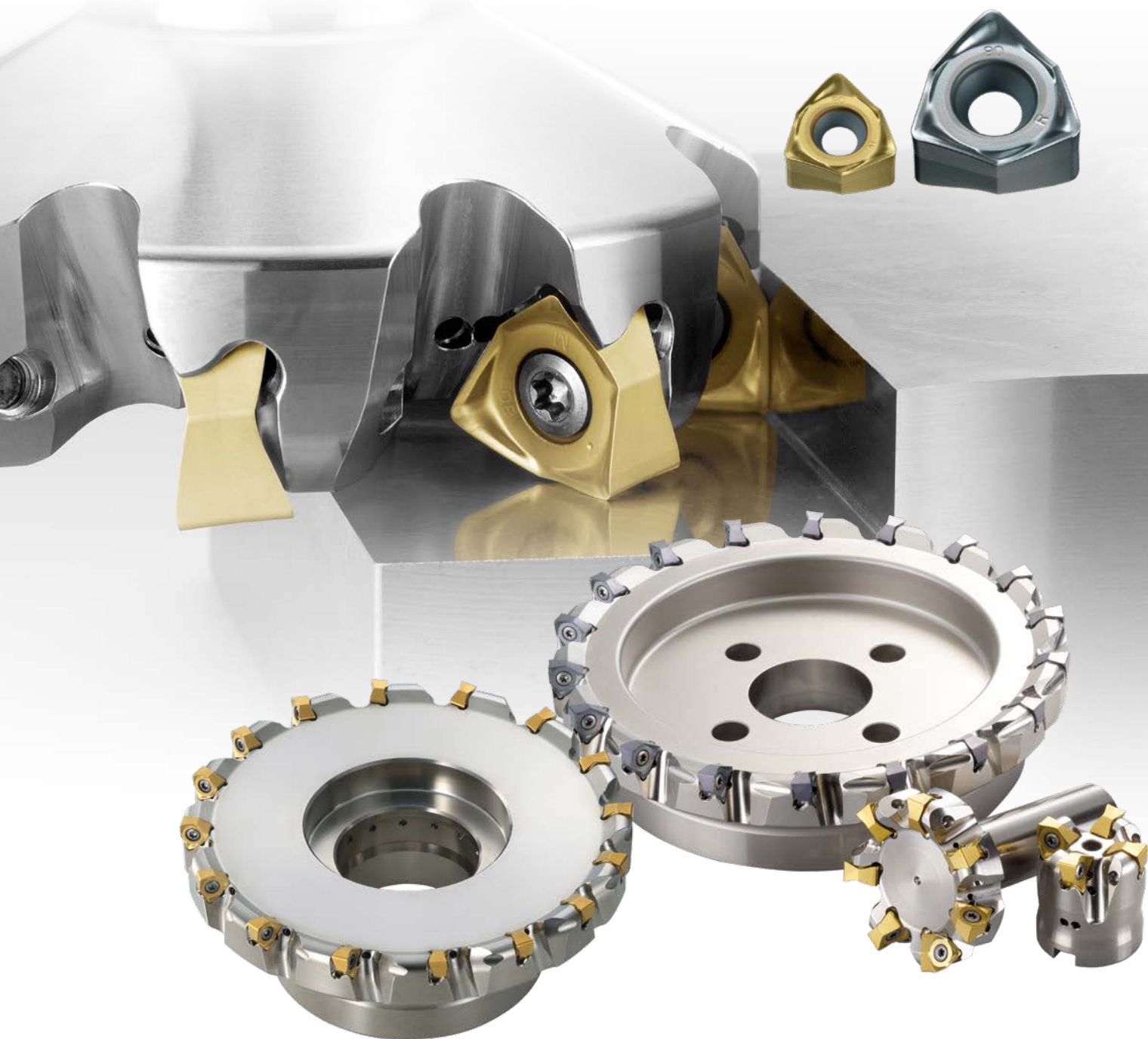
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT (TROCKENBEARBEITUNG)

Material	Eigenschaften	MV1020	MV1030	
		Vc	Vc	
P	Baustahl	≤180HB	230 (180 – 280)	160 (100 – 220)
	C-Stahl	180 – 350HB	220 (170 – 270)	150 (80 – 220)
	Legierter Stahl	280 – 350HBB	180 (100 – 250)	140 (70 – 210)
	Leg. Werkzeugstahl	≤350HB	180 (100 – 250)	140 (70 – 210)
M	Rostfreier Stahl (austenitisch)	≤200HB	–	160 (130 – 200)
		>200HB	–	140 (80 – 200)
	Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl	<450HB	–	140 (80 – 200)
K	Grauguss	≤450MPa	210 (160 – 260)	160 (120 – 210)
	Duktiles Gusseisen	≤800MPa	190 (140 – 240)	130 (90 – 170)

WWX SERIE

EINE NEUE EBENE DER VIELSEITIGKEIT



Erfahren Sie mehr ...

B260

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

WWX SERIE

PRÄZISE, STABIL UND ZUVERLÄSSIG

90°-Hochleistungsplanfräser mit doppelseitigen Trigon-WSP zum Schulter-, Eck- und Planfräsen.

Die WSP mit sechs nutzbaren Schneidkanten sorgt dank einer speziellen negativen Geometrie für geringere Kosten pro Schnittkante und für eine ausgezeichnete Bearbeitungszuverlässigkeit, bietet aber dennoch ein scharfes positives Zerspanen.

Die präzise Positionierung der WSP gewährleistet eine echte 90°-Eckfräsbearbeitung. Dadurch entfällt die Notwendigkeit für eine Sekundärbearbeitung, was zu Einsparungen bei der wertvollen Produktionszeit sowie einer Verringerung der Werkzeugkosten führt.

PRODUKTSORTIMENT WWX200

- Aufsteckfräser: DC Ø 40 – 160 mm
- Schaftfräser: DC Ø 25 – 50 mm
- WSP mit Radien: 0.4 – 0.8
- Schnitttiefe: APMX 5 mm

PRODUKTSORTIMENT WWX400

- Aufsteckfräser: DC Ø 50 – 250 mm
- Schaftfräser: DC Ø 50 – 80 mm
- WSP mit Radien: 0.4 / 0.8 / 1.6 / 2.0
- Schnitttiefe: APMX 8 mm

ANWENDUNG

- Allgemeine Bearbeitung
- Planfräsen
- Schulterfräsen



MERKMALE

- Geringe Schnittkraft
- Gute Spanabfuhr
- Große Auswahl an Sorten und Spanbrechern
- Doppelseitige Trigon-WSP mit sechs Schneidkanten
- Hervorragendes Schlichten von Oberflächen

WWX SERIE

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN

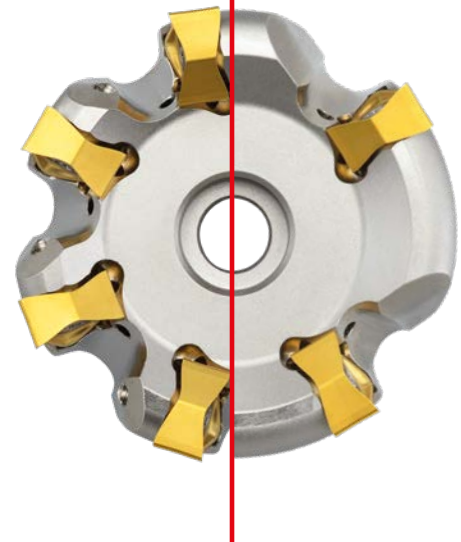
AUSWAHL UND VERFÜGBARKEIT

Die Durchmesser von 25 bis 160 mm (WWX200) / 50 bis 250 mm (WWX400) sind alle mit grober, enger und extra enger Zahnteilung erhältlich. Dank der Bereitstellung eines umfangreichen Größensortiments kann der ideale Fräskörper für eine große Palette von Anwendungen ausgewählt werden.

Darüber hinaus verfügt jeder Fräskörper über eine innere zielgerichtete Kühlmittelversorgungsbohrung.

Extra-enge
Zahnteilung

Normale
Zahnteilung



PERFEKTE 90°-WANDFLÄCHENBEARBEITUNG UND WSP MIT EINER MAXIMALTIEFE VON BIS ZU 5 MM (WWX200) / 8 MM (WWX400)

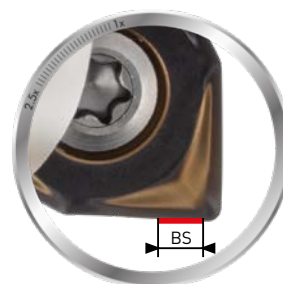
Eine spezielle Positionierung der WSP erzeugt einen äußerst geringen Schnittwiderstand und trägt unter allen Bearbeitungsbedingungen dazu bei, präzise 90°-Wandungen zu erzeugen.

GERINGE SCHNITTKRAFT

Die neuartige Geometrie erzeugt geringe Schnittkräfte und die stark vergrößerte WSP-Dicke sorgt für einen ausgezeichneten Bruchwiderstand.

GROSSER RADIUS DER NEBENSCHNEIDKANTE

Um die heutigen Erwartungen hinsichtlich der Oberflächenqualität zu erfüllen, werden für alle Spanbrecher der Typen L, M und R ein speziell definierter Radius ($R = 100 \mu\text{m}$) mit einer Planschneidenbreite BS von 0.5 – 1.7 mm, als Wiper-Geometrie verwendet.



WWX SERIE

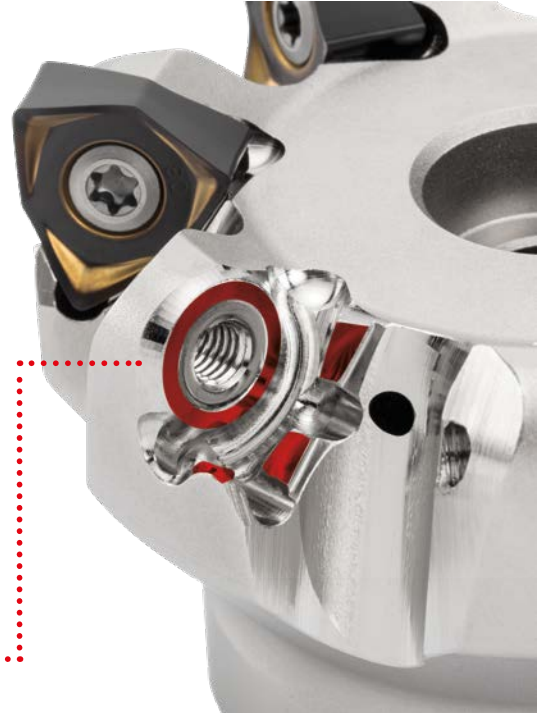
WSP

PRÄZISE WSP-POSITIONIERUNG KOMBINIERT MIT STABILER WSP-KLEMMUNG

Die vier Anlageflächen und die Verwendung einer vergrößerten Klemmschraube bieten jederzeit eine exakte, stabile und sichere WSP-Klemmung. Somit empfiehlt sich der WWX200 / WWX400 sowohl zur Vorbearbeitung als auch optimal zur Schlichtbearbeitung.



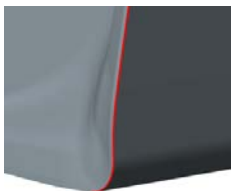
Stabile X-Geometrie



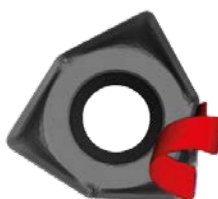
SCHULTER- UND SEITENFRÄSEN OHNE BEEINTRÄCHTIGUNG DURCH SPANSCHLAG

Der Einsatz einer konvexen Hauptschneidkante ermöglicht ein präzises 90°-Schulterfräsen und reduziert den Kontakt zwischen ausgeworfenen Spänen und Werkstück.

WWX200 / WWX400



Herkömmlich



WWX SERIE

SORTEN UND SPANBRECHER

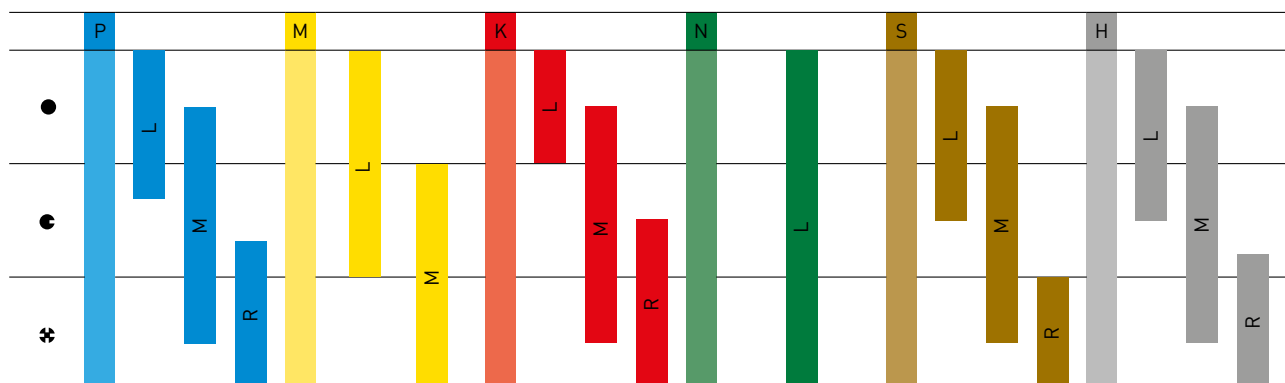
Eine umfangreiche Auswahl an Sorten und Spanbrechern garantiert, dass über eine große Anwendungsbreite hinweg das optimale Werkzeug für stabiles und effizientes Zerspanen zur Verfügung steht.

		<p>L-SPANBRECHER Empfohlen für Bearbeitungsvorgänge, die nach reduzierten Schnittlasten verlangen, oder zum Bearbeiten von HRSA-Werkstoffen.</p>
		<p>M-SPANBRECHER Hervorragende Ausgewogenheit zwischen Schneidkantschärfe und Stabilität. Erste Wahl als Allrounder, geeignet für eine Vielfalt an Werkstoffen und Anwendungen.</p>
		<p>R-SPANBRECHER Erste Wahl für unterbrochene Schneidvorgänge.</p>

ANWENDBUNGSBEREICH DER SPANBRECHER

Schnittbedingungen:

●: Stabile Bearbeitung ●: Allgemeine Bearbeitung ✚: Instabile Bearbeitung



WWX SERIE

SORTEN FÜR DIE BEARBEITUNG EINES BREITEN SPEKTRUMS AN WERKSTOFFEN

P	CVD	PVD	M	CVD	PVD	K	CVD	PVD	S	PVD	H	PVD
P10	MV1020	MP6120	VP15TF	M10		K10			S10		H10	
P20	MV1030	MP6130		M20	MV1030	K20	MC5020	MV1020	S20	MP9120	H20	VP15TF
P30				M30	MP7130	K30	MV1030	XC5010	S30	MP9130	H30	
P40			M40		MP7140	K40		VP15TF	S40		H40	VP15TF

MV1020

Diese Hartmetallsorte zeichnet sich durch eine hohe Verschleißfestigkeit und Thermoschockbeständigkeit aus. Insbesondere bei der Bearbeitung von Stahl und duktilem Gusseisen ermöglicht sie eine stabile Bearbeitung bei bisher unerreichten Geschwindigkeiten und reduziert die Bearbeitungszeit erheblich.

MV1030

Die neue Beschichtungstechnologie mit hohem Al-Anteil ermöglicht zudem exzellenten Verschleißwiderstand. Außerdem wurde eine außerordentliche Leistung bei plötzlichen Brüchen während

problematischen Nassbearbeitungen und Bearbeitungen von rostfreiem Stahl realisiert.

MP6120

Für das allgemeine Fräsen von Stahl.

MP6130

Für das unterbrochene Fräsen von Stahl.

MP7130

Für das allgemeine Fräsen von rostfreiem Stahl.

MC5020

Für das allgemeine Fräsen von Gusseisen.

MP9120

Für das allgemeine Fräsen von HRSA und Titanlegierungen.

MP9130

Für unterbrochenes und allgemeines Fräsen von HRSA und Titanlegierungen.

TF15

Für das allgemeine Fräsen von Aluminium.

VP15TF

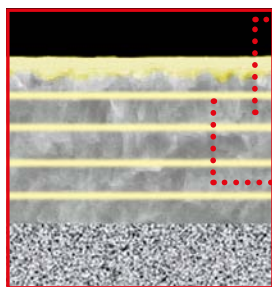
Stabile Bearbeitungseigenschaften sind das Resultat aus der Kombination der Beschichtung mit einem ausgesprochen verschleiß- und bruchfesten Hartmetallsubstrat.

MP6100/MP7100/MP9100 SERIE

HERAUSRAGENDE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

Das PVD basierte Mehrschichtverfahren sorgt für zusätzliche Robustheit

AL-Ti-Cr-N BASIERENDE PVD BESCHICHTUNG



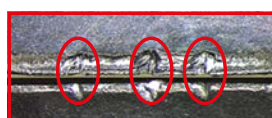
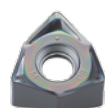
Grafische Darstellung

BASIS SCHICHT AL-(AL, Ti)N

Deutliche Verbesserung, der Stabilität und Verschleißfestigkeit,

In mehreren Werkstoffgruppen anwendbar

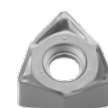
P	(Al,Cr)N	M	TiN	S	CrN
---	----------	---	-----	---	-----



Thermischer Verschleiß



Ausbröckelung



Aufbauschneide

MV1000 SERIE

BESCHICHTETE HARTMETALLSORTE FÜR FRÄSARBEITEN

FORTSCHRITTLICHER VERSCHLEISSWIDERSTAND

Durch die neu entwickelte Beschichtungstechnologie mit hohem Al-Anteil, verfügt (Al,Ti)N mit ebenfalls hohem Al-Anteil über eine sehr hohe Härte. Dies verbessert deutlich die Oxidation und den Verschleißwiderstand.

FORTSCHRITTLICHER THERMOSCHOCKWIDERSTAND

Üblicherweise sind WSP thermischem Verschleiß ausgesetzt, aufgrund des starken Hitzewiderstandes dieser neuen Serie, wird eine hohe Stabilität während der Trocken- und Nassbearbeitung gewährleistet.



Grafische Darstellung

HOHER WIDERSTAND GEGEN AUFBAUSCHNEIDENBILDUNG

Glatte Oberfläche.

HERAUSRAGENDE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

Neu entwickelte Al-Rich Beschichtung.

HERVORRAGENDE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ABSPLITTERUNG FÜR STABILE BEARBEITUNG

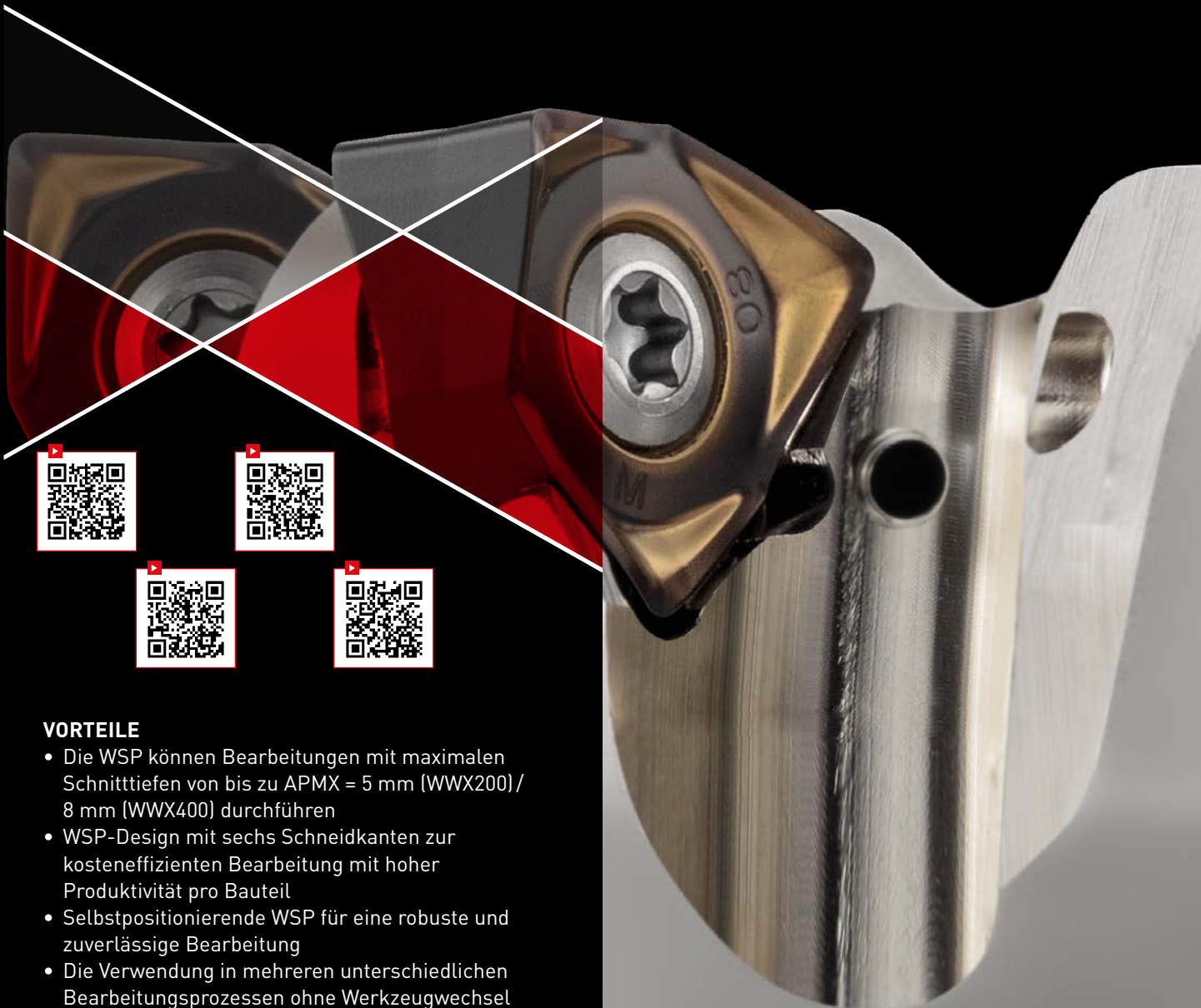
Neu entwickelter Binder.

BRUCHFESTIGKEIT FÜR ULTIMATIVE STABILITÄT

Einzigartiges Hartmetallsubstrat.



NEUES NIVEAU DER VIELSEITIGKEIT



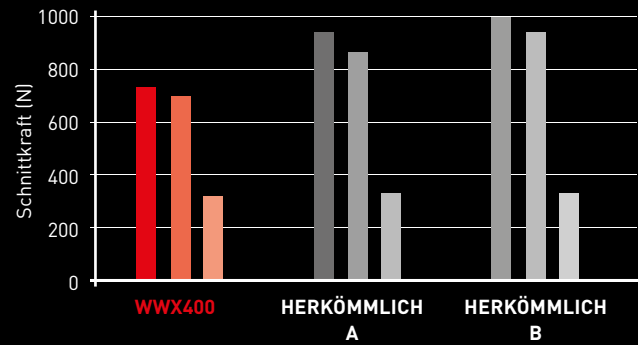
VORTEILE

- Die WSP können Bearbeitungen mit maximalen Schnitttiefen von bis zu APMX = 5 mm (WWX200)/ 8 mm (WWX400) durchführen
- WSP-Design mit sechs Schneidkanten zur kosteneffizienten Bearbeitung mit hoher Produktivität pro Bauteil
- Selbstpositionierende WSP für eine robuste und zuverlässige Bearbeitung
- Die Verwendung in mehreren unterschiedlichen Bearbeitungsprozessen ohne Werkzeugwechsel bietet Flexibilität

WWX400

SCHNITTKRAFT

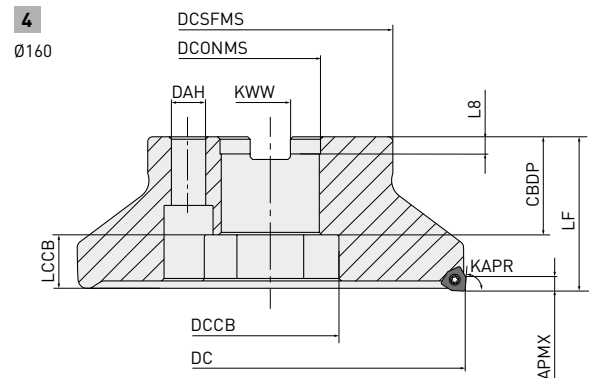
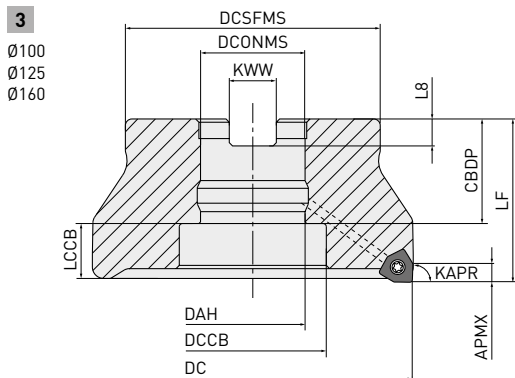
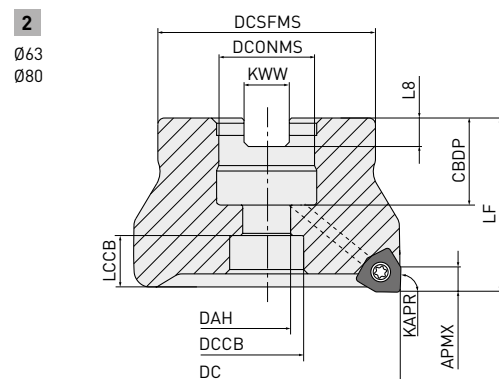
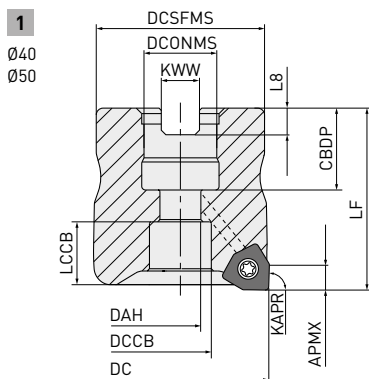
Material	1.7225 / 42CrM04
Werkzeug	WWX400 Ø 80
Vc (m/min)	160
fz (mm/Zahn)	0.2
ap (mm)	2.0
ae (mm)	64
Schnittmodus	Einzel-WSP



WWX200



90° ECK- / PLANFRÄSER




Werkzeug nur in Rechtsausführung.

AUFSTECKFRÄSER

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCONMS	LF	RPMX	WT	ZEFP		Typ
WWX200-040A03AR	●	5	40	16	40	21600	0.2	3	○	1
WWX200-040A04AR	●	5	40	16	40	21600	0.2	4	○	1
WWX200-050A04AR	●	5	50	22	40	18600	0.4	4	○	1
WWX200-050A05AR	●	5	50	22	40	18600	0.4	5	○	1
WWX200-050A06AR	●	5	50	22	40	18600	0.3	6	○	1
WWX200-063A05AR	●	5	63	22	40	16000	0.5	5	○	2
WWX200-063A06AR	●	5	63	22	40	16000	0.5	6	○	2
WWX200-063A07AR	●	5	63	22	40	16000	0.5	7	○	2
WWX200-080A05AR	●	5	80	27	50	13600	1.1	5	○	2
WWX200-080A07AR	●	5	80	27	50	13600	1.0	7	○	2

WWX200 – 90° ECK-/PLANFRÄSER – AUFSTECKFRÄSER

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCONMS	LF	RPMX	WT	ZEFP		Typ
WWX200-080A09AR	●	5	80	27	50	13600	1.0	9	○	2
WWX200-100B06AR	●	5	100	32	50	11700	1.7	6	○	3
WWX200-100B08AR	●	5	100	32	50	11700	1.7	8	○	3
WWX200-100B11AR	●	5	100	32	50	11700	1.7	11	○	3
WWX200-125B07AR	●	5	125	40	63	10100	3.1	7	○	3
WWX200-125B11AR	●	5	125	40	63	10100	3.0	11	○	3
WWX200-125B14AR	●	5	125	40	63	10100	3.0	14	○	3
WWX200-160C09NR	●	5	160	40	63	8600	4.6	9	—	4
WWX200-160C12NR	●	5	160	40	63	8600	4.6	12	—	4
WWX200-160C16NR	●	5	160	40	63	8600	4.6	16	—	4

2/2

- Die Höchstdrehzahlen RPMX dienen der Sicherheit des Werkzeugs und der sicheren WSP-Klemmung.
- Bei Einsatz des Werkzeugs mit hohen Spindeldrehzahlen muss auf eine korrekte Auswuchtung von Werkzeug und Aufsteckfräser geachtet werden.
- = Mit Kühlmittelbohrungen
- Der Körper wird ohne Montageschraube für den Aufsteckfräser geliefert. Bei Bestellung Seite 205 beachten.
- Bitte verwenden Sie für Fräser mit einem Durchmesser von 40 bis 100 (DC) eine (FMC-)Montageschraube.
- Bitte verwenden Sie für Fräser mit einem Durchmesser von 125 bis 160 (DC) eine (FMA-)Montageschraube.

210 

ABMESSUNGEN

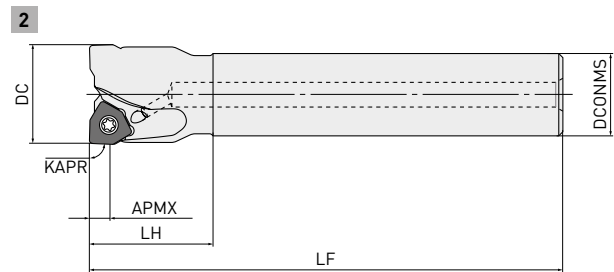
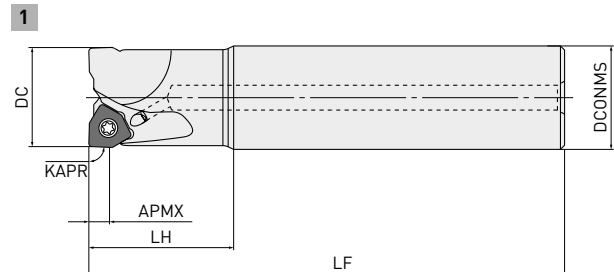
Bestellnummer	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	KWW	LCCB	L8	Typ
WWX200-040A03AR	18	9	13.6	16	37	8.4	13.8	5.6	1
WWX200-040A04AR	18	9	13.6	16	37	8.4	13.8	5.6	1
WWX200-050A04AR	20	11	17	22	47	10.4	11.8	6.3	1
WWX200-050A05AR	20	11	17	22	47	10.4	11.8	6.3	1
WWX200-050A06AR	20	11	17	22	47	10.4	11.8	6.3	1
WWX200-063A05AR	20	11	17	22	50	10.4	11.8	6.3	2
WWX200-063A06AR	20	11	17	22	50	10.4	11.8	6.3	2
WWX200-063A07AR	20	11	17	22	50	10.4	11.8	6.3	2
WWX200-080A05AR	23	13	20	27	56	12.4	11.8	7	2
WWX200-080A07AR	23	13	20	27	56	12.4	11.8	7	2
WWX200-080A09AR	23	13	20	27	56	12.4	11.8	7	2
WWX200-100B06AR	26	32	45	32	78	14.4	16.8	8	3
WWX200-100B08AR	26	32	45	32	78	14.4	16.8	8	3
WWX200-100B11AR	26	32	45	32	78	14.4	16.8	8	3
WWX200-125B07AR	35	42	56	40	89	16.4	21.8	9	3
WWX200-125B11AR	35	42	56	40	89	16.4	21.8	9	3
WWX200-125B14AR	35	42	56	40	89	16.4	21.8	9	3
WWX200-160C09NR	40	—	56	40	100	16.4	21.8	9	4
WWX200-160C12NR	40	—	56	40	100	16.4	21.8	9	4
WWX200-160C16NR	40	—	56	40	100	16.4	21.8	9	4

1/1

WWX200



90° ECK- / PLANFRÄSER



Werkzeug nur in Rechtsausführung.

ZYLINDERSCHAFT

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCONMS	LF	RPMX	WT	LH	ZEFP		Typ
WWX200R2502SA20S	●	5	25	20	115	29600	0.3	30	2	○	2
WWX200R2502SA25S	●	5	25	25	115	29600	0.4	35	2	○	1
WWX200R2502SA25L	●	5	25	25	170	29600	0.6	70	2	○	1
WWX200R2502WA25S	●	5	25	25	91	29600	0.3	35	2	○	1
WWX200R2802SA25S	●	5	28	25	115	27400	0.4	35	2	○	2
WWX200R2802SA25L	●	5	28	25	170	27400	0.6	35	2	○	2
WWX200R3002SA25S	●	5	30	25	125	26200	0.5	35	2	○	2
WWX200R3202SA32S	●	5	32	32	125	26200	0.7	45	2	○	1
WWX200R3202WA32S	●	5	32	32	105	26200	0.6	45	2	○	1
WWX200R3203SA32S	●	5	32	32	125	26200	0.7	45	3	○	1
WWX200R3203SA32L	●	5	32	32	190	26200	1.0	90	3	○	1
WWX200R3203WA32S	●	5	32	32	105	26200	0.6	45	3	○	1
WWX200R3503SA32L	●	5	35	32	190	25100	1.1	45	3	○	2
WWX200R4003SA32S	★	5	40	32	125	21600	0.8	45	3	○	2
WWX200R4004SA32S	★	5	40	32	125	21600	0.8	45	4	○	2
WWX200R5004SA32S	★	5	50	32	125	18600	0.9	45	4	○	2
WWX200R5005SA32S	★	5	50	32	125	18600	0.9	45	5	○	2
WWX200R5006SA32S	★	5	50	32	125	18600	0.9	45	6	○	2

1/1

- Die Höchstdrehzahlen RPMX dienen der Sicherheit des Werkzeugs und der sicheren WSP-Klemmung.
- Bei Einsatz des Werkzeugs mit hohen Spindeldrehzahlen muss auf eine korrekte Auswuchtung von Werkzeug und Aufsteckfräser geachtet werden.
- = Mit Kühlmittelbohrungen

210

WWX200

SCHRAUBE (SEPARATE BESTELLUNG)

Referenzprodukt	Schraube		Typ	Referenz-Abmessungen (mm)								Geometrie
	Mit Kühl- mittelbohrung	Ohne Kühl- mittelbohrung		a	b	c	d	e	f	g		
	Bestellnummer											
WWX200-040A○○AR	HSC08025H	—	1 13	M8x1.25	33	8	5	—	—			
WWX200-050A○○AR	HSC10030H	HSC10035	1 16	M10x1.5	40 (45)	10	6	—	—			
WWX200-063A○○AR	HSC10030H	HSC10035	1 16	M10x1.5	40 (45)	10	6	—	—			
WWX200-080A○○AR	HSC12035H	HSC12035	1 18	M12x1.75	47	12	10	—	—			
WWX200-100B○○AR	MBA16033H	—	2 40	M16x2	43	10	14	6	23			
WWX200-125B○○AR	MBA20040H	—	2 50	M20x2.5	54	14	17	6	27			
WWX200-160C○○NR	—	—	2 50	M20x2.5	54	14	17	6	27			

1. Bei Verwendung von Kühlmittel bitte entsprechende Montageschraube verwenden.

ERSATZTEILE

Referenzprodukt	Spannschraube	Schlüssel (WSP)	Kupferpaste
Aufsteckfräser WWX200	TPS3R	TIP10D	MK1KS
Zylinderschaft WWX200			

* Spannungsmoment (N • m): TPS3R = 2.0

WSP

P	Stahl											Schnittbedingungen :						
		●	●									●	●	●				
M	Rostfreier Stahl		●															
K	Gusseisen						✳											
N	Aluminiumlegierung																	
S	Hitzebeständige Legierungen, Titan				●	●												
H	Gehärtete Stahl		●															
Bestellnummer	Klasse	Verfassung	MP6120	MP6130	MP7130	MP9120	MP9130	VP15TF	TF15	MC5020	MV1020	NEW MV1030	IC	S	S1	BS	RE	Geometrie
																		WSP nur in Rechtsausführung.
NEW 6NGU0906040PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.6	0.4	
NEW 6NGU0906080PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.2	0.8	
6NGU0906040PNFR-L	G	F							●				9.0	5.3	6.1	1.3	0.4	
6NGU0906080PNFR-L	G	F							●				9.0	5.3	6.1	1.3	0.8	
6NMU0906040PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.6	0.4	
6NMU0906080PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.2	0.8	
6NMU0906080PNER-R	M	E	●	●		●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.2	0.8	

{10 WSP pro VPE}

WWX400

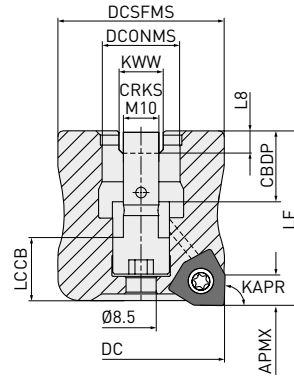


90° ECK- / PLANFRÄSER

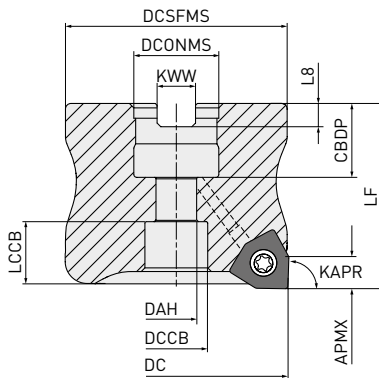
P M K N S H



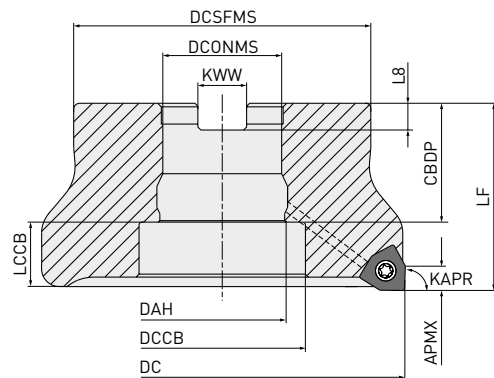
1
Ø50



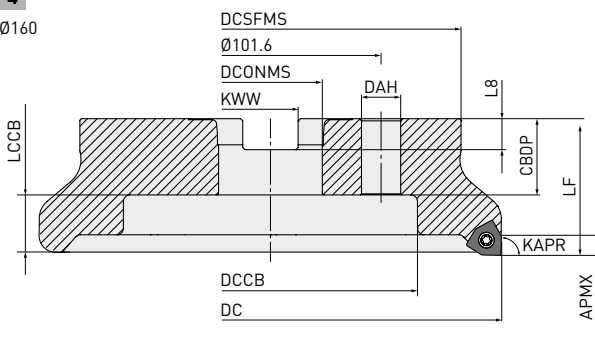
2
Ø63
Ø80



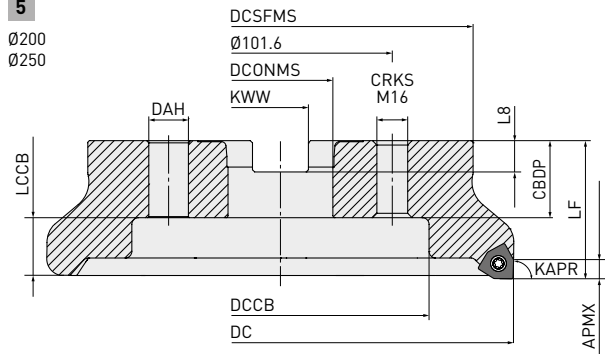
3
Ø100
Ø125



4
Ø160




5
Ø200
Ø250



Werkzeug nur in Rechtsausführung.

DC	Anzugsbolzen	Geometrie
Ø 50, Ø 63	HSC10030H	
Ø 80	HSC12035H	
Ø 100	MBA16033H	
Ø 125	MBA20040H	
Ø 160, Ø200, Ø250	—	

WWX400 – 90° ECK-/PLANFRÄSER – AUFSTECKFRÄSER

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCONMS	GAMF	LF	RMPX	RPMX	WT	ZEFP		Typ
WWX400-050A03AR	★	8	50	22	-12.8°	55	0.4°	5000	0.5	3	○	1
WWX400-050A04AR	●	8	50	22	-12.8°	55	0.4°	5000	0.5	4	○	1
WWX400-063A03AR	★	8	63	22	-11°	40	0.26°	14100	0.5	3	○	2
WWX400-063A04AR	●	8	63	22	-11°	40	0.26°	14100	0.5	4	○	2
WWX400-063A05AR	●	8	63	22	-11°	40	0.26°	14100	0.5	5	○	2
WWX400-080A04AR	★	8	80	27	-9.2°	50	0.16°	12200	1	4	○	2
WWX400-080A05AR	●	8	80	27	-9.2°	50	0.16°	12200	1	5	○	2
WWX400-080A07AR	●	8	80	27	-9.2°	50	0.16°	12200	0.9	7	○	2
WWX400-100B05AR	★	8	100	32	-8.5°	50	—	10700	1.6	5	○	3
WWX400-100B07AR	●	8	100	32	-8.5°	50	—	10700	1.5	7	○	3
WWX400-100B09AR	●	8	100	32	-8.5°	50	—	10700	1.5	9	○	3
WWX400-125B06AR	★	8	125	40	-7.8°	63	—	9500	3	6	○	3
WWX400-125B08AR	●	8	125	40	-7.8°	63	—	9500	3	8	○	3
WWX400-125B12AR	★	8	125	40	-7.8°	63	—	9500	2.9	12	○	3
WWX400-160C08NR	★	8	160	40	-7.3°	63	—	8300	4.5	8	—	4
WWX400-160C10NR	★	8	160	40	-7.3°	63	—	8300	4.4	10	—	4
WWX400-160C14NR	★	8	160	40	-10°	63	—	8300	4.4	14	—	4
WWX400-200C10NR	★	8	200	60	-7.2°	63	—	7300	6.7	10	—	5
WWX400-200C12NR	★	8	200	60	-7.2°	63	—	7300	6.7	12	—	5
WWX400-200C16NR	★	8	200	60	-8.5°	63	—	7300	6.6	16	—	5
WWX400-250C12NR	★	8	250	60	-7.2°	63	—	6400	11.5	12	—	5
WWX400-250C14NR	★	8	250	60	-7.2°	63	—	6400	11.5	14	—	5
WWX400-250C18NR	★	8	250	60	-7.2°	63	—	6400	11.4	18	—	5

1/1

- Die Höchstdrehzahlen RPMX dienen der Sicherheit des Werkzeugs und der sicheren WSP-Klemmung.
- Bei Einsatz des Werkzeugs mit hohen Spindeldrehzahlen muss auf eine korrekte Auswuchtung von Werkzeug und Aufsteckfräser geachtet werden.
- = Mit Kühlmittelbohrungen
- Der Körper wird ohne Montageschraube für den Aufsteckfräser geliefert. Bei Bestellung Seite 208 beachten.
- Bitte verwenden Sie für Fräser mit einem Durchmesser von 63 bis 100 (DC) eine (FMC-)Montageschraube.
- Bitte verwenden Sie für Fräser mit einem Durchmesser von 125 bis 250 (DC) eine (FMA-)Montageschraube.



ABMESSUNGEN

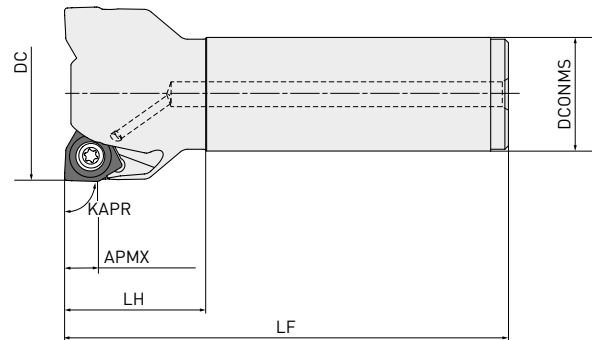
Bestellnummer	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	KWW	LCCB	L8	Typ
WWX400-050A03AR	20	—	—	22	47	10.4	12.2	6.3	1
WWX400-050A04AR	20	—	—	22	47	10.4	12.2	6.3	1
WWX400-063A03AR	20	11	17	22	50	10.4	11.2	6.3	2
WWX400-063A04AR	20	11	17	22	50	10.4	11.2	6.3	2
WWX400-063A05AR	20	11	17	22	50	10.4	11.2	6.3	2
WWX400-080A04AR	23	13	20	27	56	12.4	14.2	7.0	2
WWX400-080A05AR	23	13	20	27	56	12.4	14.2	7.0	2
WWX400-080A07AR	23	13	20	27	56	12.4	14.2	7.0	2
WWX400-100B05AR	32	32	45	32	78	14.4	16.2	8.0	3
WWX400-100B07AR	32	32	45	32	78	14.4	16.2	8.0	3
WWX400-100B09AR	32	32	45	32	78	14.4	16.2	8.0	3
WWX400-125B06AR	40	40	56	40	89	16.4	21.2	9.0	3
WWX400-125B08AR	40	40	56	40	89	16.4	21.2	9.0	3
WWX400-125B12AR	40	40	56	40	89	16.4	21.2	9.0	3
WWX400-160C08NR	40	14	56	40	100	16.4	21.2	9.0	4
WWX400-160C10NR	40	14	56	40	100	16.4	21.2	9.0	4
WWX400-160C14NR	40	14	56	40	100	16.4	21.2	9.0	4
WWX400-200C10NR	32	18	135	60	160	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-200C12NR	32	18	135	60	160	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-200C16NR	32	18	135	60	160	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-250C12NR	32	18	180	60	210	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-250C14NR	32	18	180	60	210	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-250C18NR	32	18	180	60	210	25.7	29.2	14.22	5

1/1

WWX400



90° ECK- / PLANFRÄSER



Werkzeug nur in Rechtsausführung.

ZYLINDERSCHAFT

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCONMS	GAMF	LF	RMPX	RPMX	WT	LH	ZEFP	
WWX400R5003SA32M	★	8	50	32	-12.8°	125	0.45°	16000	0.83	40	3	○
WWX400R5004SA32M	★	8	50	32	-12.8°	125	0.45°	16000	0.81	40	4	○
WWX400R6303SA32M	★	8	63	32	-11.0°	125	0.31°	14100	1.00	40	3	○
WWX400R6304SA32M	★	8	63	32	-11.0°	125	0.31°	14100	0.97	40	4	○
WWX400R6305SA32M	★	8	63	32	-11.0°	125	0.31°	14100	0.95	40	5	○
WWX400R8004SA32M	★	8	80	32	-9.2°	125	0.21°	12200	1.27	40	4	○
WWX400R8005SA32M	★	8	80	32	-9.2°	125	0.21°	12200	1.24	40	5	○
WWX400R8007SA32M	★	8	80	32	-9.2°	125	0.21°	12200	1.19	40	7	○

1/1

- Die Höchstdrehzahlen RPMX dienen der Sicherheit des Werkzeugs und der sicheren WSP-Klemmung.
- Bei Einsatz des Werkzeugs mit hohen Spindeldrehzahlen muss auf eine korrekte Auswuchtung von Werkzeug und Aufsteckfräser geachtet werden.
- = Mit Kühlmittelbohrungen



ERSATZTEILE

Referenzprodukt	Spannschraube	Schlüssel (WSP)	Kupferpaste
Aufsteckfräser WWX400	TS5R	TKY20T	MK1KS
Zylinderschaft WWX400			

* Spannmoment (N • m): TS5R = 5.0

WWX400

WSP

P	Stahl	●	●					✱		●	●
M	Rostfreier Stahl			●				●			●
K	Gusseisen							✱	●	●	●
N	Aluminiumlegierung								●		
S	Hitzebeständige Legierungen, Titan			●	●						
H	Gehärtete Stahl	●							●		

Schnittbedingungen :

●: Stabile Bearbeitung ●: Allgemeine Zerspanung

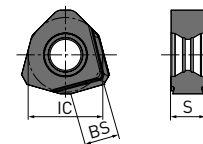
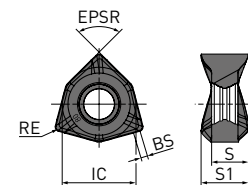
✱: Instabile Bearbeitung

Verfäsuung:

E: Rund F: Scharfkantig S: Fase + Rund

T: Fase Z: Stabil

Bestellnummer	Klasse	Verfäsuung											Geometrie					
			MP6120	MP6130	MP7130	MP9120	MP9130	VPI5TF	TF15	MC5020	MV1020	NEW MV1030	IC	S	S1	BS	RE	
6NGU1409040PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.7	0.4
6NGU1409080PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.3	0.8
6NGU1409040PNFR-L	G	F							●					14	7	9	1.7	0.4
6NGU1409080PNFR-L	G	F							●					14	7	9	1.3	0.8
6NGU1409040PNER-M	G	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.7	0.4
6NGU1409080PNER-M	G	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.3	0.8
6NMU1409040PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.7	0.4
6NMU1409080PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.3	0.8
6NMU1409160PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	0.5	1.6
6NMU1409200PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●			●	●	●	14	7	9	0.5	2.0
6NMU1409080PNER-R	M	E	●	●		●	●	●			●	●	●	14	7	9	1.3	0.8
6NMU1409160PNER-R	M	E	●	●		●	●	●			●	●	●	14	7	9	0.5	1.6
6NMU1409200PNER-R	M	E	●	●		●	●	●			●	●	●	14	7	9	0.5	2.0
2NGU1406ZNER6C-M	G	E	●					●			●			14	6.3	—	6.5	—

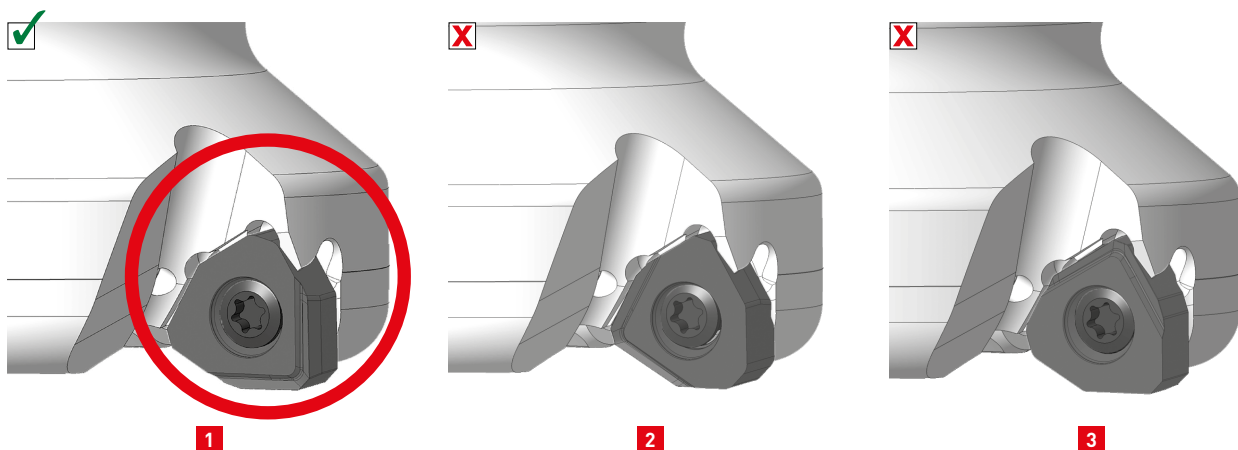


1/1

(10 WSP pro VPE)

210

HINWEIS FÜR DIE NUTZUNG DER BREITSCHLICHT-WSP



Die Breitschlicht-WSP für den WWX400 sind zweischneidig. Bitte nur wie in Abbildung 1 einsetzen.
 Mit einer Breitschlicht-WSP lassen sich hervorragende Oberflächen erzielen.
 Bei der Verwendung mehrere Breitschlicht-WSP, setzen Sie diese in gleichen Abständen zueinander ein.
 Wählen Sie die Sorte der Breitschlicht-WSP gemäß Ihren verwendeten Standard-WSP und deren Sorte.

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

WWX200 /400

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT / TROCKENBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Sorte	Vc		
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC
Baustahl	≤180HB	●	MV1020	300 (250 – 350)	280 (230 – 330)	250 (200 – 300)
		●	MP6120	240 (200 – 280)	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)
		●	MV1030	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)
		●	MV1020	290 (240 – 340)	260 (210 – 320)	240 (190 – 290)
		●	MV1030	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)
		●	MP6130	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)
		✚	MP6130	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
		✚	VP15TF	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	180 – 280HB	●	MV1020	260 (210 – 310)	240 (190 – 280)	210 (160 – 260)
		●	MP6120	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
		●	MV1030	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MV1020	250 (200 – 300)	230 (180 – 270)	200 (150 – 250)
		●	MV1030	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MP6130	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		✚	MP6130	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)	140 (100 – 180)
		✚	VP15TF	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)	140 (100 – 180)
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	280 – 350HB ≤350HB	●	MV1020	260 (210 – 310)	240 (190 – 280)	210 (160 – 260)
		●	MP6120	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MV1030	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	200 (150 – 250)
		●	MV1020	250 (200 – 300)	230 (180 – 270)	200 (150 – 250)
		●	MV1030	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)
		●	MP6130	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)
		✚	MP6130	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)
		✚	VP15TF	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)
Vergüteter Stahl	35 – 45HRC	●	MP6120	140 (120 – 160)	–	–
		●	MP6130	120 (100 – 140)	–	–
		✚	MP6130	110 (90 – 130)	–	–
		✚	VP15TF	110 (90 – 130)	–	–
Austenitischer rostfreier Stahl	≤200HB	●	MV1030	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	–
		●	MP7130	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	–
		●	MV1030	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	MP7130	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	VP15TF	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		✚	MP7130	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	–
	>200HB	✚	VP15TF	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	–
		●	MV1030	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	MP7130	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	MV1030	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	–
		●	MP7130	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	–
		●	VP15TF	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	–
	✚	MP7130	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	–	
	✚	VP15TF	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	–	

WWX200/400 – SCHNITTGESCHWINDIGKEIT / TROCKENBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Sorte	Vc				
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC		
M	Ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl	≤200HB	● MV1030	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	—		
			● MP7130	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	—		
			● MV1030	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	—		
			● MP7130	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	—		
			● VP15TF	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	—		
			✚ MP7130	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
			✚ VP15TF	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
	Duplex	≤280HB	● MP7130	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	—		
			● MP7130	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
			● VP15TF	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
			✚ MP7130	130 (110 – 150)	110 (90 – 130)	—		
			✚ VP15TF	130 (110 – 150)	110 (90 – 130)	—		
	PH rostfreier Stahl	<450HB	● MP7130	140 (120 – 160)	—	—		
			● MP7130	130 (110 – 150)	—	—		
			● VP15TF	130 (110 – 150)	—	—		
✚ MP7130			110 (90 – 130)	—	—			
✚ VP15TF			110 (90 – 130)	—	—			
K	Grauguss	≤350MPa	● MC5020	250 (210 – 290)	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)		
			● MC5020	240 (200 – 280)	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)		
			● VP15TF	240 (200 – 280)	220 (180 – 260)	—		
			✚ MC5020	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)		
			✚ VP15TF	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)		
			Duktiles Gusseisen	≤450MPa	● MV1020	240 (200 – 310)	220 (170 – 280)	200 (150 – 260)
					● MV1030	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
	● MC5020	220 (180 – 260)			200 (160 – 240)	180 (140 – 220)		
	● MV1020	230 (190 – 300)			210 (160 – 270)	190 (140 – 250)		
	● MV1030	210 (170 – 250)			190 (150 – 230)	170 (130 – 210)		
	● MC5020	210 (170 – 250)			190 (150 – 230)	170 (130 – 210)		
	● VP15TF	210 (170 – 250)			190 (150 – 230)	—		
	✚ MC5020	190 (150 – 230)			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)		
	Duktiles Gusseisen	≤800MPa	● MV1020	210 (160 – 280)	190 (140 – 250)	160 (120 – 210)		
			● MC5020	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)	140 (100 – 180)		
● MV1030			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)			
● MV1020			200 (150 – 270)	180 (130 – 240)	150 (110 – 200)			
● MV1030			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)			
● MC5020			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)			
● VP15TF			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	—			
✚ MC5020			150 (110 – 190)	130 (90 – 170)	110 (70 – 150)			
H	Gehärteter Stahl	40 – 55HRC	●● VP15TF	50 (30 – 70)	—	—		
			● MP6120	40 (30 – 70)	—	—		

2/2

WWX200 /400

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT / NASSBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Sorte	Vc		
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC
Baustahl	≤180HB	●	MV1020	220 (210 – 230)	190 (180 – 210)	180 (160 – 190)
		●	MP6120	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	120 (110 – 130)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	210 (200 – 220)	180 (170 – 200)	170 (150 – 180)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MP6130	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		✚	MP6130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
		✚	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	180 – 280HB	●	MV1020	200 (190 – 210)	170 (160 – 190)	160 (150 – 170)
		●	MP6120	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	120 (110 – 130)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	190 (180 – 200)	160 (150 – 180)	150 (140 – 160)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MP6130	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		✚	MP6130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
		✚	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	280 – 350HB ≤350HB	●	MV1020	200 (190 – 210)	170 (160 – 190)	160 (150 – 170)
		●	MP6120	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	190 (180 – 200)	160 (150 – 180)	150 (140 – 160)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MP6130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	100 (90 – 110)
		✚	MP6130	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	80 (70 – 90)
		✚	VP15TF	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	80 (70 – 90)
Vergüteter Stahl	35 – 45HRC	●	MP6120	110 (100 – 120)	–	–
		●	MP6130	100 (90 – 110)	–	–
		✚	MP6130	80 (70 – 90)	–	–
		✚	VP15TF	80 (70 – 90)	–	–
Austenitischer rostfreier Stahl	≤200HB	●	MP7130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	–
		●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		●	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		✚	MP7130	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
		✚	VP15TF	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
	>200HB	●	MP7130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	–
		●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		●	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		✚	MP7130	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
		✚	VP15TF	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
Ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl	≤200HB	●	MP7130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	–
		●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		●	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		✚	MP7130	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
		✚	VP15TF	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–

WWX200/400 – SCHNITTGESCHWINDIGKEIT / NASSBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Sorte	Vc		
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC
Duplex	≤280HB	●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	—
		●	MP7130	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	—
		●	VP15TF	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	—
		✚	MP7130	90 (80 – 100)	70 (60 – 80)	—
		✚	VP15TF	90 (80 – 100)	70 (60 – 80)	—
PH rostfreier Stahl	<450HB	●	MP7130	120 (110 – 130)	—	—
		●	MP7130	110 (100 – 120)	—	—
		●	VP15TF	110 (100 – 120)	—	—
		✚	MP7130	90 (80 – 100)	—	—
		✚	VP15TF	90 (80 – 100)	—	—
Grauguss		●	MC5020	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)
		●	MC5020	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)
		●	VP15TF	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	—
		✚	MC5020	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)
		✚	VP15TF	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)
		●	MV1020	200 (180 – 240)	180 (150 – 220)	150 (130 – 200)
		●	MC5020	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)
		●	MV1030	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)
		●	MV1020	190 (170 – 230)	170 (140 – 210)	140 (120 – 190)
		●	MV1030	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)
Duktiles Gusseisen	≤450MPa	●	MC5020	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)
		●	VP15TF	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	—
		✚	MC5020	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)
		✚	VP15TF	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)
		●	MV1020	180 (170 – 210)	160 (150 – 190)	140 (120 – 160)
		●	MC5020	160 (150 – 170)	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)
		●	MV1030	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	170 (160 – 200)	150 (140 – 180)	120 (110 – 150)
		●	MV1030	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)
		●	MC5020	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)
Duktiles Gusseisen	≤800MPa	●	VP15TF	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	—
		✚	MC5020	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)
		✚	VP15TF	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)
		●	TF15	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)
		●	TF15	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)
		✚	TF15	400 (200 – 800)	400 (200 – 800)	400 (200 – 800)
		●	MP9120	80 (60 – 100)	—	—
		●	MP9120	70 (50 – 90)	—	—
Titanlegierung	—	✚	MP9130	60 (40 – 80)	—	—
		●	MP9120	60 (50 – 70)	—	—
		●	MP9120	50 (30 – 60)	—	—
Hitzebeständige Legierung	—	✚	MP9130	40 (20 – 40)	—	—
		●	VP15TF	50 (30 – 70)	—	—
H Gehärteter Stahl	40 – 55HRC	●	MP6120	40 (30 – 70)	—	—
		●	MP6120	40 (30 – 70)	—	—







2/2

1. Verwenden Sie bei der Bearbeitung Druckluft, um Späne effektiv auszutragen. Können die Späne nicht effektiv mit Druckluft ausgetragen werden, empfehlen wir die Nassbearbeitung.
2. Reduzieren Sie die Schnittdaten, wenn starke Vibrationen auftreten.
3. Reduzieren Sie bei unterbrochenem Schnitt die Schnittgeschwindigkeit und die Vorschubgeschwindigkeit um 20 %.

WWX200

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTtiefe / VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC		
					 ap	 fz	 ap	 fz	 ap	 fz	
Baustahl	≤180HB	●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		✚	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		✚	✗	VP15TF	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	180 – 280HB	●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		✚	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		✚	✗	VP15TF	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	280 – 350HB ≤350HB	●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		✚	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		✚	✗	VP15TF	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
Vergüteter Stahl	35 – 45HRC	●	✗	MP6120	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	R	≤ 2.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—	—	
		✚	✗	MP6130	R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		✚	✗	VP15TF	R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	

1/2

WWX200 – SCHNITTtiefe / VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC			
					ap	fz	ap	fz	ap	fz		
M	Austenitischer rostfreier Stahl	≤200HB		MP7130 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
				MV1030 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
				VP15TF M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–
					MP7130 M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–
		VP15TF M	≤ 3.0		0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	
			>200HB		MP7130 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–
		MP7130 L, M			≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
				MV1030 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
	VP15TF M			≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–	
		MP7130 M		≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	
		MP7130 M		≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	
	Ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl	≤200HB		MP7130 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
				MV1030 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
				VP15TF M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–
				MP7130 M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
	Duplex	≤280HB		MP7130 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–
MP7130 L, M				≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–	
				MP7130 M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–
MP7130 M				≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–	
PH rostfreier Stahl	<450HB		MP7130 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	–	–	–	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–	–	–	–	
			MP7130 M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	–	–	–	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	–	–	–	–	–	–	
K	Grauguss	≤350MPa		MC5020 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
				VP15TF M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–
				MC5020 M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
				VP15TF M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
	Duktiles Gusseisen	≤800MPa		MV1020 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
				MV1030 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
				MC5020 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
				MV1020 M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	–	–	–
N	Aluminiumlegierung	–		MP9120 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
				MP9130 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
				MP9120 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
				MP9130 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
S	Titanlegierung	–		MP9120 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
				MP9130 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
				MP9120 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	–	–	–	–	–	
MP9130 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]		–	–	–	–	–				
H	Gehärteter Stahl	40 – 55HRC		VP15TF M	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	–	–	–	–	–	
				VP15TF M, R	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	–	–	–	–	–	
				MP6120 M, R	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	–	–	–	–	–	

WWX400

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTIEFE/VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC		
					ap	fz	ap	fz	ap	fz	
Baustahl	≤180HB	●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		✚	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
✚	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]			
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	180 – 280HB	●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		✚	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
✚	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]			
C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	280 – 350HB ≤350HB	●	✗	MV1020	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		✚	✗	MP6130	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
✚	✗	VP15TF	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]			
Vergüteter Stahl	35 – 45HRC	●	✗	MP6120	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 2.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—	—	
		✚	✗	MP6130	M,R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		✚	✗	VP15TF	M,R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	

1/2

1. Verwenden Sie bei der Bearbeitung Druckluft, um Späne effektiv auszutragen. Können die Späne nicht effektiv mit Druckluft ausgetragen werden, empfehlen wir die Nassbearbeitung.
2. Reduzieren Sie die Schnittdaten, wenn starke Vibrationen auftreten.
3. Reduzieren Sie bei unterbrochenem Schnitt die Schnittgeschwindigkeit und die Vorschubgeschwindigkeit um 20 %.

WWX400 – SCHNITTtiefe / VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC				
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
Austenitischer rostfreier Stahl	≤200HB	●●●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MP7130	M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		✚	✗	VP15TF	M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
	>200HB	●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MP7130	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		✚	✗	VP15TF	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
Ferritischer und martensitischer rostfreier Stahl	≤200HB	●●●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MP7130	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		✚	✗	VP15TF	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
Duplex	≤280HB	●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MP7130	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MP7130	M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	VP15TF	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
		✚	✗	VP15TF	M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—		
PH rostfreier Stahl	<450HB	●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—		
		●●●	✗	MP7130	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M	≤ 2.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	—	—		
		✚	✗	MP7130	M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—		
		✚	✗	VP15TF	M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—		
Grauguss	≤350MPa	●●●	✗	MC5020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		●●●	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MC5020	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		✚	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		●●●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		●●●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		●●●	✗	MC5020	L,M	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		●●●	✗	MV1020	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
Duktiles Gusseisen	≤800MPa	●●●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		●●●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0 0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0 0.16 [0.10–0.20]	—	—	—		
		✚	✗	MC5020	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		✚	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		●●●	✗	TF15	L	≤ 4.0 0.13 [0.10–0.15]	L	≤ 3.0 0.13 [0.10–0.15]	L	≤ 2.0 0.13 [0.10–0.15]			
		Aluminiumlegierung Si<5%	—	●●●	✗	MP9120	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—
				✚	✗	MP9130	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—
●●●	✗			MP9120	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—		
✚	✗			MP9130	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—		
Titanlegierung	—	●●●	✗	MP9120	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—		
		✚	✗	MP9130	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—		
Hitzebeständige Legierung	—	●●●	✗	MP9120	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—		
		✚	✗	MP9130	L,M	≤ 2.0 0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—		
H Gehärteter Stahl 40 – 55HRC	—	●●●	✗	VP15TF	M	≤ 2.0 0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—		
		●●●	✗	VP15TF	M,R	≤ 2.0 0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—		

1. Verwenden Sie bei der Bearbeitung Druckluft, um Späne effektiv auszutragen. Können die Späne nicht effektiv mit Druckluft ausgetragen werden, empfehlen wir die Nassbearbeitung.
2. Reduzieren Sie die Schnittdaten, wenn starke Vibrationen auftreten.
3. Reduzieren Sie bei unterbrochenem Schnitt die Schnittgeschwindigkeit und die Vorschubgeschwindigkeit um 20 %.

Schnittbedingungen: ● : Stabile Bearbeitung ● : Allgemeine Bearbeitung ✚ : Instabile Bearbeitung

MX3030

NEUE CERMET-SORTE FÜR EIN BREITERES
ANWENDUNGSSPEKTRUM



Erfahren Sie mehr ...

B280

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

MX3030

NEUE CERMET-SORTE FÜR EIN BREITERES ANWENDUNGSSPEKTRUM

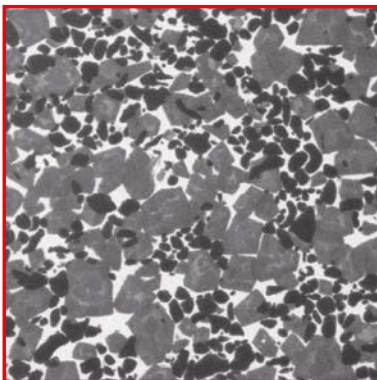
Hervorragende Oberflächengüten auch bei sehr hohen Zerspanraten.

DEUTLICHE EFFIZIENZSTEIGERUNG DURCH GLEICHBLEIBEND HOHE OBERFLÄCHENGÜTE AUCH BEI GROSSEN SCHNITTITIEFEN

Cermet hat eine geringe Affinität zu Eisen. Darüber hinaus weist es eine ausgezeichnete thermische Stabilität und Oxidationsbeständigkeit auf, was es zu einem idealen Schneidstoff für die Metallbearbeitung macht.

Es besitzt jedoch nicht die Verbundfestigkeit von Hartmetall und erfordert daher eine Kompensation der Bruchfestigkeit. Um diese Problematik anzugehen, bietet die Sorte MX3030, im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten, eine höhere Wärmeleitfähigkeit und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen thermischen Verschleiß.

Dadurch wird der Verschleiß reduziert und gleichzeitig eine hohe Oberflächengüte erreicht. Aufgrund der hohen Zähigkeit der neuen Sorte, MX3030, kann eine verbesserte Zerspanungsleistung bei großen Schnitttiefen erzielt werden.



MX3030

Eine Speziallegierung wird als Bindemittel verwendet



Verbesserte Bruchfestigkeitseigenschaften

Ti-Verbundpartikel mit hoher Härte werden im Substrat verwendet



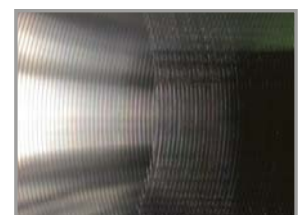
Hohe Verschleißfestigkeit

BAUSTAHL DIN 1.0044 VERGLEICH DER OBERFLÄCHENGÜTE

Material	DIN St 44 (1.0044)
DC (mm)	125
Vc (m/min)	200
fz (mm/U)	0.1
ap (mm)	2.0
ae (mm)	100
Schnittmodus	Trockenbearbeitung, 8 WSP, Zentrum-Schneiden, Nach 8 m Bearbeitungsweg



MX3030



Herkömmlich

MX3030

WSP

P	Stahl	◆
M	Rostfreier Stahl	◆
K	Gusseisen	◆

Beachten Sie bitte, dass sich Schnittdaten aufgrund mehrerer Faktoren unterscheiden können. Für weitere Informationen, siehe empfohlene Schnittdaten.

Verfassung: E: Rund S: Fase + Rund T: Fase

Bestellnummer	Ausführung	Klasse	Verfassung	MX3030	IC	L	LE	W1	S	BS	RE	Geometrie
SNGU140812ANER-L	R	G	E	●								WSX445
SNGU140812ANER-M	R	G	E	●								
SNMU140812ANER-M	R	M	E	●	14.0	—	—	—	8.4	1.5	1.2	
SNGU140812ANEL-L	L	G	E	★								
SNGU140812ANEL-M	L	G	E	★								
SNMU140812ANEL-M	L	M	E	★								
NEW AOMT123604PEER-M	R	M	E	●	—	12.0	10	6.6	3.6	1.6	0.4	APX3000
NEW AOMT123608PEER-M	R	M	E	●	—	12.0	10	6.6	3.6	1.2	0.8	
SEET13T3AGEN-JL	—	E	E	●	13.4	—	—	—	3.97	1.9	1.5	ASX445
SEMT13T3AGSN-JM	—	M	S	●	13.4	—	—	—	3.97	1.9	1.5	
SOET12T308PEER-JL	R	E	E	●	12.7	—	—	—	3.97	1.4	0.8	ASX400
SOMT12T308PEER-JM	R	M	E	●	12.7	—	—	—	3.97	1.4	0.8	
OEMX12T3ETR1	R	M	T	★	12.7	—	—	—	3.97	1.0	—	OCTACUT
OEMX1705ETR1	R	M	T	★	17.0	—	—	—	5.0	1.4	—	
RPMW10T3M0E	—	M	E	★	10.0	—	—	—	3.97	—	—	BRP
RPMW1204M0E	—	M	E	★	12.0	—	—	—	4.76	—	—	

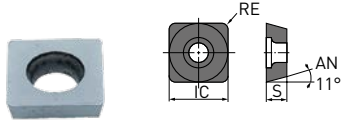
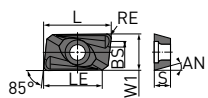
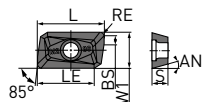
1/2

(10 WSP pro VPE)

222

MX3030 – WSP

P	Stahl	◆	Beachten Sie bitte, dass sich Schnittdaten aufgrund mehrerer Faktoren unterscheiden können. Für weitere Informationen, siehe empfohlene Schnittdaten. Verfassung: E: Rund S: Fase + Rund T: Fase
M	Rostfreier Stahl	◆	
K	Gusseisen	◆	

Bestellnummer	Ausführung	Klasse	Verfassung	MX3030	IC	L	LE	W1	S	BS	RE	Geometrie
SPMW090304	—	M	T	★	9.525	—	—	—	3.18	—	0.4	CESP, SFSP, CGSP 
SPMW090308	—	M	T	★	9.525	—	—	—	3.18	—	0.8	
SPMW120304	—	M	T	★	12.7	—	—	—	3.18	—	0.4	
SPMW120308	—	M	T	●	12.7	—	—	—	3.18	—	0.8	
APMT1135PDER-H1	R	M	E	★	—	11.25	9	6.35	3.5	1.5	0.4	BAP300 
APMT1135PDER-H2	R	M	E	★	—	11.25	9	6.35	3.5	1.2	0.8	
APMT1135PDER-M2	R	M	E	★	—	11.18	9	6.35	3.5	1.2	0.8	
APMT1604PDER-H2	R	M	E	★	—	17.11	14	9.525	4.76	1.4	0.8	BAP400, SRM2 
APMT1604PDER-M2	R	M	E	★	—	17.10	14	9.525	4.76	1.4	0.8	

2/2

(10 WSP pro VPE)



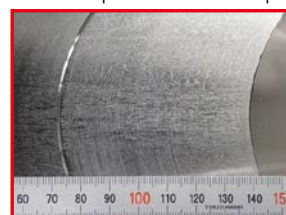
SCHNITTLLEISTUNG

VERGLEICH DER OBERFLÄCHENGÜTE BEI DER BEARBEITUNG VON LEGIERTEM STAHL

Die MX3030-Sorte erreicht eine hohe Oberflächengüte mit sehr geringen Bearbeitungsspuren.

Material	DIN 41CrMo4 [1.7223]
Werkzeug	ASX400-JL
Vc (m/min)	250
fz (mm/U)	0.05
ap (mm)	0.5
ae (mm)	100
Schnittmodus	Trockenbearbeitung

Ra 0.5105 µm Rz 3.1582 µm



MX3030

Ra 0.5320 µm Rz 3.8950 µm





Herkömmlich

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

MX3030

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Fräsertyp	WSP	Vc	ft			
								
Baustahl	≤180 HB	WSX445	L, M	180 (130 – 230)	0.15			
		APX3000	M	160 (120 – 200)	0.15			
		ASX445	JL	180 (130 – 250)	0.15			
		ASX445	JM	180 (130 – 250)	0.2			
		ASX400	JL	180 (130 – 250)	0.15			
		ASX400	JM	180 (130 – 250)	0.18			
		OCTACUT	—	180 (100 – 250)	0.2			
		BAP	H	160 (120 – 200)	0.1			
		BRP	—	180 (130 – 250)	0.30*			
P C-Stahl Legierter Stahl Legierter Werkzeugstahl	180 – 280 HB	WSX445	L, M	150 (120 – 180)	0.15			
		APX3000	M	140 (100 – 180)	0.15			
		ASX445	JL	150 (120 – 180)	0.15			
		ASX445	JM	150 (120 – 180)	0.2			
		ASX400	JL	150 (120 – 180)	0.13			
		ASX400	JM	150 (120 – 180)	0.15			
		OCTACUT	—	120 (80 – 160)	0.2			
		BAP	H	120 (100 – 160)	0.08			
		BRP	—	150 (120 – 180)	0.30*			
		CESP, CFSP, CGSP	—	130 (100 – 160)	0.2	0.4		
		M Rostfreier Stahl	280 – 350 HB	WSX445	L, M	150 (120 – 180)	0.15	
				APX3000	M	100 (80 – 160)	0.15	
				ASX445	JL	100 (80 – 160)	0.15	
ASX445	JM			100 (80 – 160)	0.2			
ASX400	JL			100 (80 – 160)	0.1			
ASX400	JM			100 (80 – 160)	0.13			
OCTACUT	—			100 (80 – 160)	0.2			
BAP	—			100 (80 – 160)	0.08			
BRP	—			100 (80 – 160)	0.30*			
K Gusseisen Duktiles Gusseisen	≤500 MPa	WSX445	L, M	130 (100 – 180)	0.15			
		APX3000	M	120 (80 – 140)	0.15			
		ASX445	JL	130 (100 – 160)	0.15			
		ASX445	JM	130 (100 – 160)	0.2			
		ASX400	JL	150 (120 – 180)	0.15			
		ASX400	JM	150 (120 – 180)	0.18			
		BAP	H	100 (80 – 120)	0.1			
		BRP	—	150 (120 – 180)	0.30*			

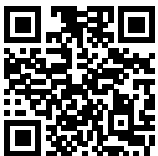
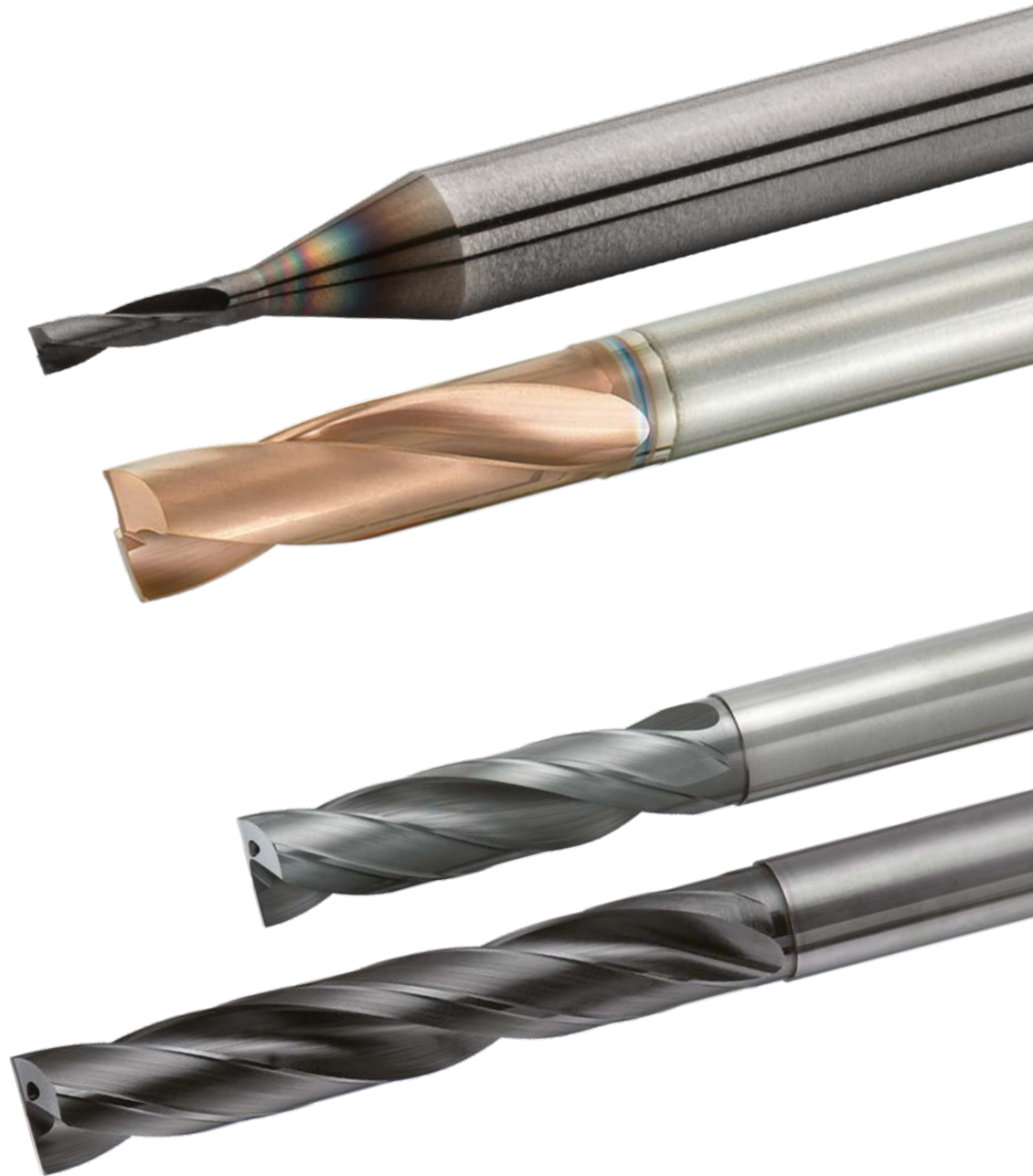
* BRP ist der Fräser bei einer Schnitttiefe von 3 mm.

1. Bei APX gilt der Vorschub für Fräserdurchmesser DC von 12 – 16 mm, Schnitttiefe $ae < DC \times 0,25$ und $< ap \ 4$ mm

DFAS / MFE

HARTMETALL-FLACHBOHRER

HOHE EFFIZIENZ IN EINEM BREITEN ANWENDUNGSBEREICH



Erfahren Sie mehr ...

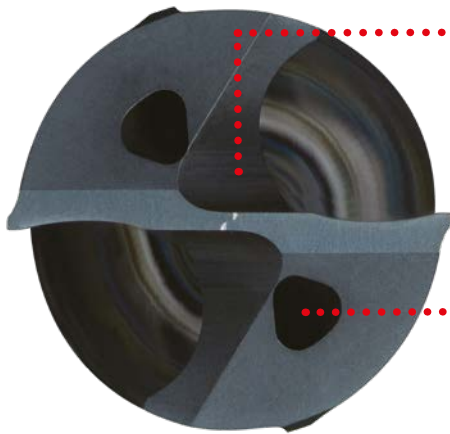
B233

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

DFAS / DFAS-E

VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR DC 3.0 – 14



OPTIMIERTE SPANKONTROLLE UND BELASTUNGSREDUZIERUNG

Die dünne Zentrum-Schneide erzeugt einen geringeren Schnittwiderstand und somit eine optimale Spangeometrie für eine reibungslosere Spanabfuhr.

TRI-COOLING-TECHNOLOGIE FÜR ALLE DURCHMESSER

Der Kühlmittelfluss wird gesteigert ohne die Steifigkeit des Bohrers zu reduzieren. Der zusätzliche Kühlmittelfluss verbessert die Spanabfuhr deutlich und leitet die Zerspanungshitze ab. Dies ermöglicht eine stabile Bearbeitung von rostfreien Stahl- und Titanlegierungen.

ORIGINALE UND SCHARFE SCHNEIDKANTENFORM

Die Kombination aus einer Planfase an der Hauptschneide und scharfen Schneidkanten gewährleistet, sowohl die Stabilität des Werkzeugs, als auch die Unterdrückung der Gratbildung am Werkstück.

VERGLEICH VON VERSCHLEISS BEI DER BEARBEITUNG VON TITANLEGIERUNGEN



DFAS
0.08 mm



Herkömmlich
0.12 mm

BESCHICHTETE SORTE DP102A

Die beschichtete Sorte DP102A bietet herausragende Spanabfuhr und lange Beständigkeit mit herausragender Verschleißfestigkeit bei geringer bis mäßiger Schnittgeschwindigkeit.

MINI-MFE

HARTMETALL-FLACHBOHRER IN KLEINEN DURCHMESSERN VON DC 0.75 – 2.95



BESONDERS SCHARFE SCHNEIDKANTEN

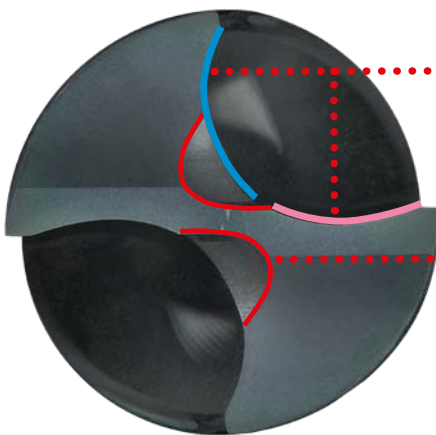
Die flachen Primärfasen an den Ecken bieten größere Stabilität und Schärfe und sorgen für erheblich weniger Gratbildung.

AUSGEZEICHNETE SPANKONTROLLE

Eine Stirnschneidengeometrie, die verschiedene Radienformen mit einer stabilen Schneidkante vereint und ausgezeichnete Spankontrolle bietet.

AUSSPITZUNG DER BOHRERSPITZE FÜR GERINGERE VORSCHUBKRAFT

Die Multi-Radius-Geometrie der Bohrerspitze in Kombination mit deren Ausspitzung formt die Späne in idealer Weise und reduziert den Schnittwiderstand erheblich.



MFE



Herkömmlich

BESCHICHTETE SORTE DP102A

DP102A ist eine PVD-beschichtete Hartmetallsorte speziell für Bohrer. Die Beschichtung verfügt über hohe Haftungskraft und Stabilität selbst an einer scharfen Schneidkantengeometrie. Dies verbessert den Verschleißwiderstand signifikant und ist ideal für das Bohren von Löchern mit kleinem Durchmesser bei niedriger Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit.

SCHARFE SCHNEIDKANTEN MIT LANGER WERKZEUGSTANDZEIT

Material	X5CrNi189
Werkzeug/Bohrer	MFE0100X02S030
L/D (mm)	2
Vc (m/min)	25
f/U (mm/U.)	0.007
Maschine	Vertikales Bearbeitungszentrum

100 BOHRUNGEN



MFE

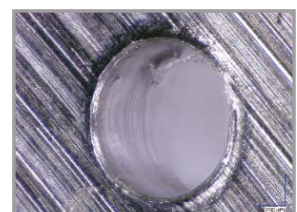


Herkömmlich

500 BOHRUNGEN



MFE



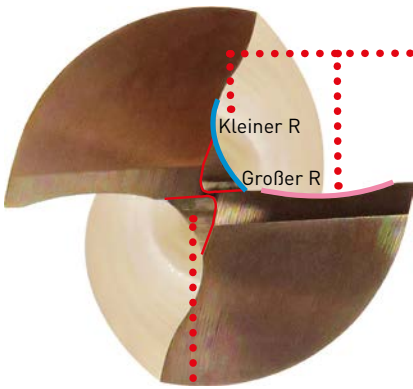
Herkömmlich



PVD-Beschichtung auf Al-Cr-N-Basis

MFE

VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER DC 3.0 – 20.0



HERVORRAGENDE SPANKONTROLLE

Eine Kopfgeometrie, die verschiedene Radienformen mit einer stabilen Schneidkante vereint und ausgezeichnete Spankontrolle bietet.



Material	DIN CK 50
Vc (m/min)	50
f/U (mm/U.)	0.07

AUSSPITZUNG DER BOHRERSPITZE FÜR GERINGERE VORSCHUBKRAFT

Die neue Ausspitzung sorgt für eine hervorragende Spanabfuhr.

BESONDERS SCHARFE SCHNEIDKANTEN

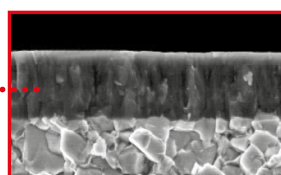
Die flachen Primärfasen an den Ecken bieten größere Stabilität und Schärfe und sorgen für erheblich weniger Gratbildung.

ZERO- μ OBERFLÄCHE

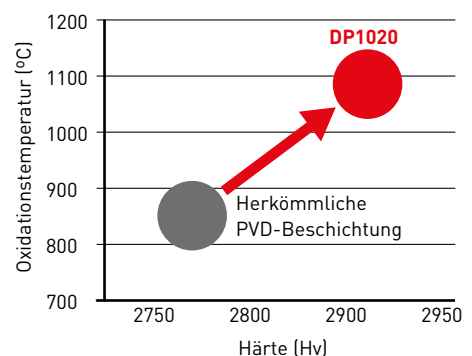
Die glatte Oberfläche reduziert die Abdrängung und erzielt eine hervorragende Positionsgenauigkeit.

BESCHICHTUNG DP1020

Die Beschichtung DP1020 bietet hervorragende Verschleißfestigkeit und niedrige Reibungskoeffizienten für lange Standzeiten und ein breites Anwendungsspektrum.



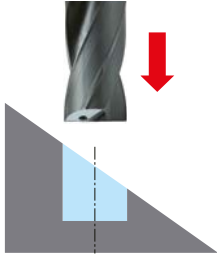
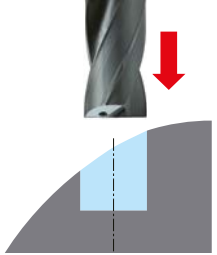
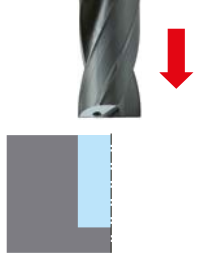
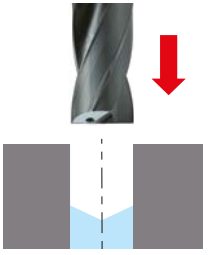
PVD-Beschichtung auf ALTiCrN-Basis



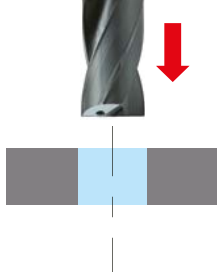
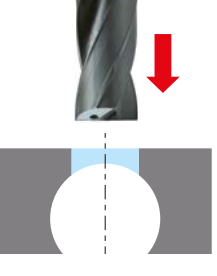
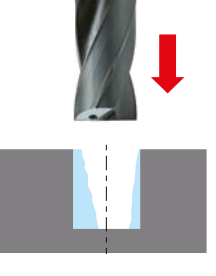
DFAS / MFE

HOHE EFFIZIENZ IN EINEM BREITEN ANWENDUNGSBEREICH

SEHR EFFIZIENTES AUFBOHREN BEI VERSCHIEDENEN BEARBEITUNGSARTEN MIT HERVORRAGENDEM WIDERSTAND GEGEN AUSBRÜCHE

Plansenken und Pilotbohren				
	Schräge Oberfläche	Runde Oberfläche	Schulterbearbeitung	Tiefes Loch
				
NEW MFE	⊙	⊙	⊙	
DFAS 3D	⊙	⊙	⊙	
NEW DFAS 5D				⊙

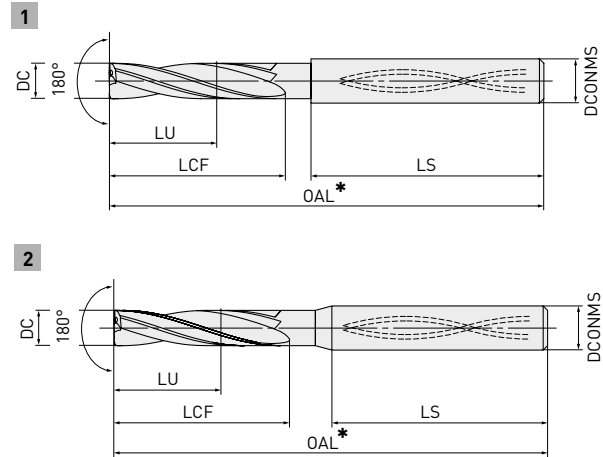
GERINGE SCHNITTKRÄFTE REDUZIEREN DIE GRATBILDUNG
 AUFGRUND SEINER EINZIGARTIGEN FORM IST ES MÖGLICH, EXZENTRISCHE LÖCHER UND GUSSLÖCHER MIT HOHER GENAUIGKEIT ZU KORRIGIEREN

	Bohren		Nacharbeiten	
	Dünne Platte	Querbohrung	Exzentrische und gegossene Aussparungen	
				
NEW MFE	⊙	⊙	⊙	
DFAS 3D	⊙	⊙	⊙	
NEW DFAS 5D				

DFAS-E



VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER m7 TOLERANZ



	$3 < DC \leq 6$	$6 < DC \leq 10$	$10 < DC \leq 14$
	+ 0.016	+ 0.021	+ 0.025
	+ 0.004	+ 0.006	+ 0.007
	$4 < DCONMS \leq 6$	$6 < DCONMS \leq 10$	$10 < DCONMS \leq 14$
	0	0	0
	- 0.008	- 0.009	- 0.011

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Typ
DFAS0300X03S060E	●	3	3	9	14	40.4	62	6	2
DFAS0310X03S060E	●	3.1	3	9.3	16	38.6	62	6	2
DFAS0320X03S060E	●	3.2	3	9.6	16	38.8	62	6	2
DFAS0330X03S060E	●	3.3	3	9.9	16	39.0	62	6	2
DFAS0340X03S060E	●	3.4	3	10.2	16	39.1	62	6	2
DFAS0350X03S060E	●	3.5	3	10.5	16	39.3	62	6	2
DFAS0360X03S060E	●	3.6	3	10.8	17	38.5	62	6	2
DFAS0370X03S060E	●	3.7	3	11.1	17	38.7	62	6	2
DFAS0380X03S060E	●	3.8	3	11.4	18	41.9	66	6	2
DFAS0390X03S060E	●	3.9	3	11.7	18	42.1	66	6	2
DFAS0400X03S060E	●	4	3	12	18	42.3	66	6	2
DFAS0410X03S060E	●	4.1	3	12.3	20	40.5	66	6	2
DFAS0420X03S060E	●	4.2	3	12.6	20	40.6	66	6	2
DFAS0430X03S060E	●	4.3	3	12.9	20	40.8	66	6	2
DFAS0440X03S060E	●	4.4	3	13.2	20	41.0	66	6	2
DFAS0450X03S060E	●	4.5	3	13.5	20	41.2	66	6	2
DFAS0460X03S060E	●	4.6	3	13.8	21	42.3	66	6	2
DFAS0470X03S060E	●	4.7	3	14.1	21	42.4	66	6	2
DFAS0480X03S060E	●	4.8	3	14.4	22	41.4	66	6	2
DFAS0490X03S060E	●	4.9	3	14.7	22	41.5	66	6	2
DFAS0500X03S060E	●	5	3	15	23	40.5	66	6	2

* DIN6537-K

DFAS-E - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, m7 TOLERANZ

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Typ
DFAS0510X03S060E	●	5.1	3	15.3	25	38.6	66	6	2
DFAS0520X03S060E	●	5.2	3	15.6	25	38.6	66	6	2
DFAS0530X03S060E	●	5.3	3	15.9	25	38.7	66	6	2
DFAS0540X03S060E	●	5.4	3	16.2	25	38.7	66	6	2
DFAS0550X03S060E	●	5.5	3	16.5	25	38.8	66	6	2
DFAS0560X03S060E	●	5.6	3	16.8	26	37.8	66	6	2
DFAS0570X03S060E	●	5.7	3	17.1	26	37.9	66	6	2
DFAS0580X03S060E	●	5.8	3	17.4	27	36.9	66	6	2
DFAS0590X03S060E	●	5.9	3	17.7	27	37.0	66	6	2
DFAS0600X03S060E	●	6	3	18	27	37.0	66	6	1
DFAS0610X03S080E	●	6.1	3	18.3	29	47.1	79	8	2
DFAS0620X03S080E	●	6.2	3	18.6	29	47.1	79	8	2
DFAS0630X03S080E	●	6.3	3	18.9	29	47.2	79	8	2
DFAS0640X03S080E	●	6.4	3	19.2	29	47.2	79	8	2
DFAS0650X03S080E	●	6.5	3	19.5	29	47.3	79	8	2
DFAS0660X03S080E	●	6.6	3	19.8	30	46.3	79	8	2
DFAS0670X03S080E	●	6.7	3	20.1	30	46.4	79	8	2
DFAS0680X03S080E	●	6.8	3	20.4	32	44.4	79	8	2
DFAS0690X03S080E	●	6.9	3	20.7	32	44.5	79	8	2
DFAS0700X03S080E	●	7	3	21	32	44.5	79	8	2
DFAS0710X03S080E	●	7.1	3	21.3	34	42.6	79	8	2
DFAS0720X03S080E	●	7.2	3	21.6	34	42.6	79	8	2
DFAS0730X03S080E	●	7.3	3	21.9	34	42.7	79	8	2
DFAS0740X03S080E	●	7.4	3	22.2	34	42.7	79	8	2
DFAS0750X03S080E	●	7.5	3	22.5	34	42.8	79	8	2
DFAS0760X03S080E	●	7.6	3	22.8	36	40.8	79	8	2
DFAS0770X03S080E	●	7.7	3	23.1	36	40.9	79	8	2
DFAS0780X03S080E	●	7.8	3	23.4	36	40.9	79	8	2
DFAS0790X03S080E	●	7.9	3	23.7	36	41.0	79	8	2
DFAS0800X03S080E	●	8	3	24	36	41.0	79	8	1
DFAS0810X03S100E	●	8.1	3	24.3	39	47.1	89	10	2
DFAS0820X03S100E	●	8.2	3	24.6	39	47.1	89	10	2
DFAS0830X03S100E	●	8.3	3	24.9	39	47.2	89	10	2
DFAS0840X03S100E	●	8.4	3	25.2	39	47.2	89	10	2
DFAS0850X03S100E	●	8.5	3	25.5	39	47.3	89	10	2
DFAS0860X03S100E	●	8.6	3	25.8	40	46.3	89	10	2
DFAS0870X03S100E	●	8.7	3	26.1	40	46.4	89	10	2
DFAS0880X03S100E	●	8.8	3	26.4	40	46.4	89	10	2
DFAS0890X03S100E	●	8.9	3	26.7	40	46.5	89	10	2
DFAS0900X03S100E	●	9	3	27	40	46.5	89	10	2
DFAS0910X03S100E	●	9.1	3	27.3	43	43.6	89	10	2
DFAS0920X03S100E	●	9.2	3	27.6	43	43.6	89	10	2
DFAS0930X03S100E	●	9.3	3	27.9	43	43.7	89	10	2
DFAS0940X03S100E	●	9.4	3	28.2	43	43.7	89	10	2
DFAS0950X03S100E	●	9.5	3	28.5	43	43.8	89	10	2
DFAS0960X03S100E	●	9.6	3	28.8	45	41.8	89	10	2
DFAS0970X03S100E	●	9.7	3	29.1	45	41.9	89	10	2
DFAS0980X03S100E	●	9.8	3	29.4	45	41.9	89	10	2

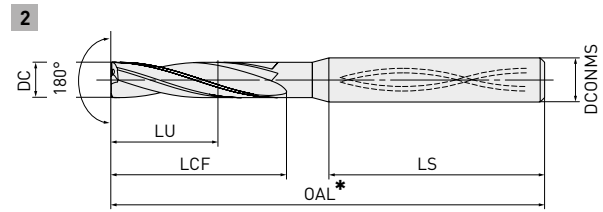
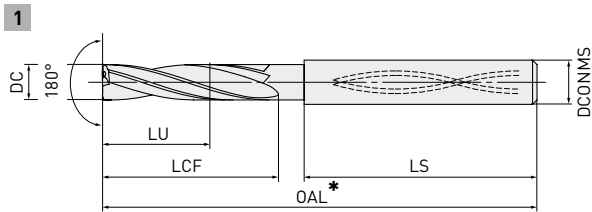
2/3

* DIN6537-K



● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DFAS-E - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, m7 TOLERANZ



Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Typ
DFAS0990X03S100E	●	9.9	3	29.7	45	42.0	89	10	2
DFAS1000X03S100E	●	10	3	30	45	42.0	89	10	1
DFAS1010X03S120E	●	10.1	3	30.3	47	53.0	102	12	1
DFAS1020X03S120E	●	10.2	3	30.6	47	53.0	102	12	1
DFAS1030X03S120E	●	10.3	3	30.9	47	53.0	102	12	1
DFAS1040X03S120E	●	10.4	3	31.2	47	53.0	102	12	1
DFAS1050X03S120E	●	10.5	3	31.5	47	53.0	102	12	1
DFAS1060X03S120E	●	10.6	3	31.8	49	51.0	102	12	1
DFAS1070X03S120E	●	10.7	3	32.1	49	51.0	102	12	1
DFAS1080X03S120E	●	10.8	3	32.4	49	51.0	102	12	1
DFAS1090X03S120E	●	10.9	3	32.7	49	51.0	102	12	1
DFAS1100X03S120E	●	11	3	33	49	51.0	102	12	1
DFAS1110X03S120E	●	11.1	3	33.3	52	48.0	102	12	1
DFAS1120X03S120E	●	11.2	3	33.6	52	48.0	102	12	1
DFAS1130X03S120E	●	11.3	3	33.9	52	48.0	102	12	1
DFAS1140X03S120E	●	11.4	3	34.2	52	48.0	102	12	1
DFAS1150X03S120E	●	11.5	3	34.5	52	48.0	102	12	1
DFAS1160X03S120E	●	11.6	3	34.8	54	46.0	102	12	1
DFAS1170X03S120E	●	11.7	3	35.1	54	46.0	102	12	1
DFAS1180X03S120E	●	11.8	3	35.4	54	46.0	102	12	1
DFAS1190X03S120E	●	11.9	3	35.7	54	46.0	102	12	1
DFAS1200X03S120E	●	12	3	36	54	46.0	102	12	1
DFAS1250X03S140E	●	12.5	3	37.5	56	49.0	107	14	1
DFAS1300X03S140E	●	13	3	39	58	47.0	107	14	1
DFAS1350X03S140E	●	13.5	3	40.5	60	45.0	107	14	1
DFAS1400X03S140E	●	14	3	42	60	45.0	107	14	1

3/3

* DIN6537-K

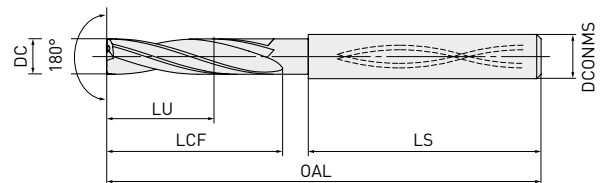


DFAS



VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER h8 TOLERANZ

P M K N S



	DC=3	3<DC≤6	6<DC≤10	10<DC≤14
	0 -0.014	0 -0.018	0 -0.022	0 -0.027
	4<DCONMS≤6	6<DCONMS≤10	10<DCONMS≤14	
	0 -0.008	0 -0.009	0 -0.011	

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0300X03S040	●	3.0	3	9.0	14	39.0	55	4
NEW DFAS0300X05S040	●	3.0	5	15.0	20	65.0	87	4
DFAS0310X03S040	★	3.1	3	9.3	16	37.0	55	4
NEW DFAS0310X05S040	●	3.1	5	15.5	23	62.0	87	4
DFAS0320X03S040	★	3.2	3	9.6	16	37.0	55	4
NEW DFAS0320X05S040	●	3.2	5	16.0	23	62.0	87	4
DFAS0330X03S040	●	3.3	3	9.9	16	37.0	55	4
NEW DFAS0330X05S040	●	3.3	5	16.5	23	62.0	87	4
DFAS0340X03S040	★	3.4	3	10.2	16	37.0	55	4
NEW DFAS0340X05S040	●	3.4	5	17.0	23	62.0	87	4
DFAS0350X03S040	●	3.5	3	10.5	16	37.0	55	4
NEW DFAS0350X05S040	●	3.5	5	17.5	23	62.0	87	4
DFAS0360X03S040	★	3.6	3	10.8	18	35.0	55	4
NEW DFAS0360X05S040	●	3.6	5	18.0	26	64.0	92	4
DFAS0370X03S040	★	3.7	3	11.1	18	35.0	55	4
NEW DFAS0370X05S040	●	3.7	5	18.5	26	64.0	92	4
DFAS0380X03S040	★	3.8	3	11.4	18	35.0	55	4
NEW DFAS0380X05S040	●	3.8	5	19.0	26	64.0	92	4
DFAS0390X03S040	★	3.9	3	11.7	18	35.0	55	4
NEW DFAS0390X05S040	●	3.9	5	19.5	26	64.0	92	4
DFAS0400X03S040	●	4.0	3	12.0	18	35.0	55	4
NEW DFAS0400X05S040	●	4.0	5	20.0	26	64.0	92	4
DFAS0410X03S050	★	4.1	3	12.3	20	40.0	62	5
NEW DFAS0410X05S050	●	4.1	5	20.5	29	69.0	100	5

1/5

DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0420X03S050	●	4.2	3	12.6	20	40.0	62	5
NEW DFAS0420X05S050	●	4.2	5	21.0	29	69.0	100	5
DFAS0430X03S050	★	4.3	3	12.9	20	40.0	62	5
NEW DFAS0430X05S050	●	4.3	5	21.5	29	69.0	100	5
DFAS0440X03S050	★	4.4	3	13.2	20	40.0	62	5
NEW DFAS0440X05S050	●	4.4	5	22.0	29	69.0	100	5
DFAS0450X03S050	●	4.5	3	13.5	20	40.0	62	5
NEW DFAS0450X05S050	●	4.5	5	22.5	29	69.0	100	5
DFAS0460X03S050	★	4.6	3	13.8	23	37.0	62	5
NEW DFAS0460X05S050	●	4.6	5	23.0	33	70.0	105	5
DFAS0470X03S050	★	4.7	3	14.1	23	37.0	62	5
NEW DFAS0470X05S050	●	4.7	5	23.5	33	70.0	105	5
DFAS0480X03S050	★	4.8	3	14.4	23	37.0	62	5
NEW DFAS0480X05S050	●	4.8	5	24.0	33	70.0	105	5
DFAS0490X03S050	★	4.9	3	14.7	23	37.0	62	5
NEW DFAS0490X05S050	●	4.9	5	24.5	33	70.0	105	5
DFAS0500X03S050	●	5.0	3	15.0	23	37.0	62	5
NEW DFAS0500X05S050	●	5.0	5	25.0	33	70.0	105	5
DFAS0510X03S060	★	5.1	3	15.3	25	39.0	66	6
NEW DFAS0510X05S060	●	5.1	5	25.5	36	62.0	100	6
DFAS0520X03S060	★	5.2	3	15.6	25	39.0	66	6
NEW DFAS0520X05S060	●	5.2	5	26.0	36	62.0	100	6
DFAS0530X03S060	●	5.3	3	15.9	25	39.0	66	6
NEW DFAS0530X05S060	●	5.3	5	26.5	36	62.0	100	6
DFAS0540X03S060	★	5.4	3	16.2	25	39.0	66	6
NEW DFAS0540X05S060	●	5.4	5	27.0	36	62.0	100	6
DFAS0550X03S060	●	5.5	3	16.5	25	39.0	66	6
NEW DFAS0550X05S060	●	5.5	5	27.5	36	62.0	100	6
DFAS0560X03S060	★	5.6	3	16.8	27	37.0	66	6
NEW DFAS0560X05S060	●	5.6	5	28.0	39	59.0	100	6
DFAS0570X03S060	★	5.7	3	17.1	27	37.0	66	6
NEW DFAS0570X05S060	●	5.7	5	28.5	39	59.0	100	6
DFAS0580X03S060	★	5.8	3	17.4	27	37.0	66	6
NEW DFAS0580X05S060	●	5.8	5	29.0	39	59.0	100	6
DFAS0590X03S060	★	5.9	3	17.7	27	37.0	66	6
NEW DFAS0590X05S060	●	5.9	5	29.5	39	59.0	100	6
DFAS0600X03S060	●	6.0	3	18.0	27	37.0	66	6
NEW DFAS0600X05S060	●	6.0	5	30.0	39	59.0	100	6
DFAS0610X03S070	★	6.1	3	18.3	29	44.0	75	7
NEW DFAS0610X05S070	●	6.1	5	30.5	42	65.0	109	7
DFAS0620X03S070	★	6.2	3	18.6	29	44.0	75	7
NEW DFAS0620X05S070	●	6.2	5	31.0	42	65.0	109	7
DFAS0630X03S070	★	6.3	3	18.9	29	44.0	75	7
NEW DFAS0630X05S070	●	6.3	5	31.5	42	65.0	109	7
DFAS0640X03S070	★	6.4	3	19.2	29	44.0	75	7
NEW DFAS0640X05S070	●	6.4	5	32.0	42	65.0	109	7
DFAS0650X03S070	●	6.5	3	19.5	29	44.0	75	7
NEW DFAS0650X05S070	●	6.5	5	32.5	42	65.0	109	7

2/5

DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

	Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
	DFAS0660X03S070	★	6.6	3	19.8	32	41.0	75	7
NEW	DFAS0660X05S070	●	6.6	5	33.0	46	61.0	109	7
	DFAS0670X03S070	★	6.7	3	20.1	32	41.0	75	7
NEW	DFAS0670X05S070	●	6.7	5	33.5	46	61.0	109	7
	DFAS0680X03S070	●	6.8	3	20.4	32	41.0	75	7
NEW	DFAS0680X05S070	●	6.8	5	34.0	46	61.0	109	7
	DFAS0690X03S070	★	6.9	3	20.7	32	41.0	75	7
NEW	DFAS0690X05S070	●	6.9	5	34.5	46	61.0	109	7
	DFAS0700X03S070	●	7.0	3	21.0	32	41.0	75	7
NEW	DFAS0700X05S070	●	7.0	5	35.0	46	61.0	109	7
	DFAS0710X03S080	★	7.1	3	21.3	34	44.0	80	8
NEW	DFAS0710X05S080	●	7.1	5	35.5	49	67.0	118	8
	DFAS0720X03S080	★	7.2	3	21.6	34	44.0	80	8
NEW	DFAS0720X05S080	●	7.2	5	36.0	49	67.0	118	8
	DFAS0730X03S080	★	7.3	3	21.9	34	44.0	80	8
NEW	DFAS0730X05S080	●	7.3	5	36.5	49	67.0	118	8
	DFAS0740X03S080	★	7.4	3	22.2	34	44.0	80	8
NEW	DFAS0740X05S080	●	7.4	5	37.0	49	67.0	118	8
	DFAS0750X03S080	●	7.5	3	22.5	34	44.0	80	8
NEW	DFAS0750X05S080	●	7.5	5	37.5	49	67.0	118	8
	DFAS0760X03S080	★	7.6	3	22.8	36	42.0	80	8
NEW	DFAS0760X05S080	●	7.6	5	38.0	52	64.0	118	8
	DFAS0770X03S080	★	7.7	3	23.1	36	42.0	80	8
NEW	DFAS0770X05S080	●	7.7	5	38.5	52	64.0	118	8
	DFAS0780X03S080	★	7.8	3	23.4	36	42.0	80	8
NEW	DFAS0780X05S080	●	7.8	5	39.0	52	64.0	118	8
	DFAS0790X03S080	★	7.9	3	23.7	36	42.0	80	8
NEW	DFAS0790X05S080	●	7.9	5	39.5	52	64.0	118	8
	DFAS0800X03S080	●	8.0	3	24.0	36	42.0	80	8
NEW	DFAS0800X05S080	●	8.0	5	40.0	52	64.0	118	8
	DFAS0810X03S090	★	8.1	3	24.3	38	45.0	85	9
NEW	DFAS0810X05S090	●	8.1	5	40.5	55	70.0	127	9
	DFAS0820X03S090	●	8.2	3	24.6	38	45.0	85	9
NEW	DFAS0820X05S090	●	8.2	5	41.0	55	70.0	127	9
	DFAS0830X03S090	★	8.3	3	24.9	38	45.0	85	9
NEW	DFAS0830X05S090	●	8.3	5	41.5	55	70.0	127	9
	DFAS0840X03S090	★	8.4	3	25.2	38	45.0	85	9
NEW	DFAS0840X05S090	●	8.4	5	42.0	55	70.0	127	9
	DFAS0850X03S090	●	8.5	3	25.5	38	45.0	85	9
NEW	DFAS0850X05S090	●	8.5	5	42.5	55	70.0	127	9
	DFAS0860X03S090	★	8.6	3	25.8	41	42.0	85	9
NEW	DFAS0860X05S090	●	8.6	5	43.0	59	66.0	127	9
	DFAS0870X03S090	★	8.7	3	26.1	41	42.0	85	9
NEW	DFAS0870X05S090	●	8.7	5	43.5	59	66.0	127	9
	DFAS0880X03S090	●	8.8	3	26.4	41	42.0	85	9
NEW	DFAS0880X05S090	●	8.8	5	44.0	59	66.0	127	9
	DFAS0890X03S090	★	8.9	3	26.7	41	42.0	85	9
NEW	DFAS0890X05S090	●	8.9	5	44.5	59	66.0	127	9

3/5

DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0900X03S090	●	9.0	3	27.0	41	42.0	85	9
NEW DFAS0900X05S090	●	9.0	5	45.0	59	66.0	127	9
DFAS0910X03S100	★	9.1	3	27.3	43	45.0	90	10
NEW DFAS0910X05S100	●	9.1	5	45.5	62	72.0	136	10
DFAS0920X03S100	★	9.2	3	27.6	43	45.0	90	10
NEW DFAS0920X05S100	●	9.2	5	46.0	62	72.0	136	10
DFAS0930X03S100	★	9.3	3	27.9	43	45.0	90	10
NEW DFAS0930X05S100	●	9.3	5	46.5	62	72.0	136	10
DFAS0940X03S100	★	9.4	3	28.2	43	45.0	90	10
NEW DFAS0940X05S100	●	9.4	5	47.0	62	72.0	136	10
DFAS0950X03S100	●	9.5	3	28.5	43	45.0	90	10
NEW DFAS0950X05S100	●	9.5	5	47.5	62	72.0	136	10
DFAS0960X03S100	★	9.6	3	28.8	45	43.0	90	10
NEW DFAS0960X05S100	●	9.6	5	48.0	65	69.0	136	10
DFAS0970X03S100	●	9.7	3	29.1	45	43.0	90	10
NEW DFAS0970X05S100	●	9.7	5	48.5	65	69.0	136	10
DFAS0980X03S100	★	9.8	3	29.4	45	43.0	90	10
NEW DFAS0980X05S100	●	9.8	5	49.0	65	69.0	136	10
DFAS0990X03S100	★	9.9	3	29.7	45	43.0	90	10
NEW DFAS0990X05S100	●	9.9	5	49.5	65	69.0	136	10
DFAS1000X03S100	●	10.0	3	30.0	45	43.0	90	10
NEW DFAS1000X05S100	●	10.0	5	50.0	65	69.0	136	10
DFAS1010X03S110	★	10.1	3	30.3	47	52.0	101	11
NEW DFAS1010X05S110	●	10.1	5	50.5	68	79.0	149	11
DFAS1020X03S110	●	10.2	3	30.6	47	52.0	101	11
NEW DFAS1020X05S110	●	10.2	5	51.0	68	79.0	149	11
DFAS1030X03S110	★	10.3	3	30.9	47	52.0	101	11
NEW DFAS1030X05S110	●	10.3	5	51.5	68	79.0	149	11
DFAS1040X03S110	★	10.4	3	31.2	47	52.0	101	11
NEW DFAS1040X05S110	●	10.4	5	52.0	68	79.0	149	11
DFAS1050X03S110	●	10.5	3	31.5	47	52.0	101	11
NEW DFAS1050X05S110	●	10.5	5	52.5	68	79.0	149	11
DFAS1060X03S110	★	10.6	3	31.8	50	49.0	101	11
NEW DFAS1060X05S110	●	10.6	5	53.0	72	75.0	149	11
DFAS1070X03S110	★	10.7	3	32.1	50	49.0	101	11
NEW DFAS1070X05S110	●	10.7	5	53.5	72	75.0	149	11
DFAS1080X03S110	★	10.8	3	32.4	50	49.0	101	11
NEW DFAS1080X05S110	●	10.8	5	54.0	72	75.0	149	11
DFAS1090X03S110	★	10.9	3	32.7	50	49.0	101	11
NEW DFAS1090X05S110	●	10.9	5	54.5	72	75.0	149	11
DFAS1100X03S110	●	11.0	3	33.0	50	49.0	101	11
NEW DFAS1100X05S110	●	11.0	5	55.0	72	75.0	149	11
DFAS1110X03S120	★	11.1	3	33.3	52	51.0	105	12
NEW DFAS1110X05S120	●	11.1	5	55.5	75	81.0	158	12
DFAS1120X03S120	★	11.2	3	33.6	52	51.0	105	12
NEW DFAS1120X05S120	●	11.2	5	56.0	75	81.0	158	12
DFAS1130X03S120	★	11.3	3	33.9	52	51.0	105	12

4/5

DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

	Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
NEW	DFAS1130X05S120	●	11.3	5	56.5	75	81.0	158	12
	DFAS1140X03S120	★	11.4	3	34.2	52	51.0	105	12
NEW	DFAS1140X05S120	●	11.4	5	57.0	75	81.0	158	12
	DFAS1150X03S120	●	11.5	3	34.5	52	51.0	105	12
NEW	DFAS1150X05S120	●	11.5	5	57.5	75	81.0	158	12
	DFAS1160X03S120	★	11.6	3	34.8	54	49.0	105	12
NEW	DFAS1160X05S120	●	11.6	5	58.0	78	78.0	158	12
	DFAS1170X03S120	★	11.7	3	35.1	54	49.0	105	12
NEW	DFAS1170X05S120	●	11.7	5	58.5	78	78.0	158	12
	DFAS1180X03S120	★	11.8	3	35.4	54	49.0	105	12
NEW	DFAS1180X05S120	●	11.8	5	59.0	78	78.0	158	12
	DFAS1190X03S120	★	11.9	3	35.7	54	49.0	105	12
NEW	DFAS1190X05S120	●	11.9	5	59.5	78	78.0	158	12
	DFAS1200X03S120	●	12.0	3	36.0	54	49.0	105	12
NEW	DFAS1200X05S120	●	12.0	5	60.0	78	78.0	158	12
	DFAS1250X03S130	★	12.5	3	37.5	56	52.0	110	13
NEW	DFAS1250X05S130	●	12.5	5	62.5	81	84.0	167	13
	DFAS1300X03S130	●	13.0	3	39.0	59	49.0	110	13
NEW	DFAS1300X05S130	●	13.0	5	65.0	85	80.0	167	13
	DFAS1350X03S140	★	13.5	3	40.5	61	51.0	114	14
NEW	DFAS1350X05S140	●	13.5	5	67.5	88	86.0	176	14
	DFAS1400X03S140	●	14.0	3	42.0	63	49.0	114	14
NEW	DFAS1400X05S140	●	14.0	5	70.0	91	83.0	176	14

5/5

236 

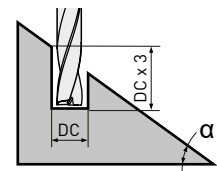
DFAS / DFAS-E

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
P Baustahl, C-Stahl, legierter Stahl	3.0	≤5	10610	0.07 [0.04 – 0.10]	
	4.0	≤5	7960	0.08 [0.04 – 0.11]	
	5.0	≤5	6370	0.10 [0.05 – 0.14]	
	6.0	≤5	5310	0.12 [0.06 – 0.17]	
	7.0	≤5	4550	0.13 [0.07 – 0.20]	
	8.0	≤5	3980	0.16 [0.08 – 0.23]	
	9.0	≤5	3540	0.17 [0.09 – 0.26]	
	10.0	≤5	3180	0.20 [0.10 – 0.29]	
	11.0	≤5	2890	0.22 [0.11 – 0.32]	
	12.0	≤5	2650	0.24 [0.12 – 0.35]	
	13.0	≤5	2450	0.26 [0.13 – 0.39]	
	14.0	≤5	2270	0.28 [0.14 – 0.42]	
	M Rostfreier Stahl	3.0	≤5	3180	0.04 [0.01 – 0.08]
		4.0	≤5	2390	0.06 [0.01 – 0.11]
5.0		≤5	1910	0.08 [0.02 – 0.13]	
6.0		≤5	1590	0.08 [0.02 – 0.15]	
7.0		≤5	1360	0.09 [0.02 – 0.16]	
8.0		≤5	1190	0.10 [0.03 – 0.17]	
9.0		≤5	1060	0.11 [0.03 – 0.19]	
10.0		≤5	950	0.12 [0.03 – 0.20]	
11.0		≤5	870	0.13 [0.04 – 0.22]	
12.0		≤5	800	0.14 [0.04 – 0.24]	
13.0		≤5	730	0.15 [0.04 – 0.26]	
14.0		≤5	680	0.16 [0.05 – 0.28]	
K Grauguss, Duktiles Gusseisen		3.0	≤5	10610	0.04 [0.02 – 0.07]
		4.0	≤5	7960	0.05 [0.03 – 0.09]
	5.0	≤5	6370	0.07 [0.03 – 0.11]	
	6.0	≤5	5310	0.08 [0.04 – 0.13]	
	7.0	≤5	4550	0.09 [0.05 – 0.15]	
	8.0	≤5	3980	0.11 [0.05 – 0.17]	
	9.0	≤5	3540	0.12 [0.06 – 0.20]	
	10.0	≤5	3180	0.13 [0.07 – 0.22]	
	11.0	≤5	2890	0.15 [0.07 – 0.24]	
	12.0	≤5	2650	0.16 [0.08 – 0.26]	
	13.0	≤5	2450	0.17 [0.09 – 0.28]	
	14.0	≤5	2270	0.19 [0.09 – 0.30]	

1/2

- Die empfohlene Bohrtiefe beträgt DC x 2. Dies sollte die Tiefe ab der obersten Fläche des Werkstoffs sein, wenn abgewinkelte Oberflächen bearbeitet werden (siehe Diagramm).
- Die Tabelle oben gilt für Bohrungen auf einer flachen Oberfläche.
Bei Bohrungen auf abgewinkelten Flächen muss die Vorschubgeschwindigkeit entsprechend angepasst werden. Wenn der Neigungswinkel α 30° oder weniger beträgt, muss als Richtlinie die Vorschubgeschwindigkeit auf 30 % oder weniger reduziert werden.
Bei einem Neigungswinkel $\alpha > 30^\circ$ muss die Vorschubgeschwindigkeit auf 50 % oder weniger reduziert werden.
- Dieses Werkzeug ist nur zum Bohren geeignet. Es kann nicht für die seitliche Bearbeitung und nicht für die Helixbearbeitung eingesetzt werden.
- Wenn ein Bohrer mit L/D = 5 verwendet wird, ist eine Pilotbohrung mit gleichem Durchmesser oder eine Zentrierbohrung mit einem größeren Durchmesser als der fertige Bohrer erforderlich.

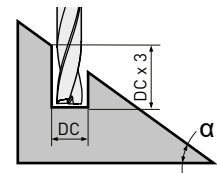


DFAS / DFAS-E

Material	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
N Aluminiumlegierung	3.0	≤5	13790	0.04 (0.02 – 0.07)	
	4.0	≤5	10350	0.05 (0.03 – 0.09)	
	5.0	≤5	8280	0.07 (0.03 – 0.11)	
	6.0	≤5	6900	0.08 (0.04 – 0.13)	
	7.0	≤5	5910	0.09 (0.05 – 0.15)	
	8.0	≤5	5170	0.11 (0.05 – 0.17)	
	9.0	≤5	4600	0.12 (0.06 – 0.20)	
	10.0	≤5	4140	0.13 (0.07 – 0.22)	
	11.0	≤5	3760	0.15 (0.07 – 0.24)	
	12.0	≤5	3450	0.16 (0.08 – 0.26)	
	13.0	≤5	3180	0.17 (0.09 – 0.28)	
	14.0	≤5	2960	0.19 (0.09 – 0.30)	
	S Titanlegierung	3.0	≤5	3710	0.03 (0.01 – 0.05)
		4.0	≤5	2790	0.04 (0.01 – 0.07)
5.0		≤5	2230	0.05 (0.02 – 0.08)	
6.0		≤5	1860	0.06 (0.02 – 0.10)	
7.0		≤5	1590	0.07 (0.02 – 0.12)	
8.0		≤5	1390	0.08 (0.03 – 0.13)	
9.0		≤5	1240	0.09 (0.03 – 0.15)	
10.0		≤5	1110	0.10 (0.03 – 0.17)	
11.0		≤5	1010	0.11 (0.04 – 0.18)	
12.0		≤5	930	0.12 (0.04 – 0.20)	
13.0		≤5	860	0.13 (0.04 – 0.22)	
14.0		≤5	800	0.14 (0.05 – 0.23)	

2/2

- Die empfohlene Bohrtiefe beträgt DC x 2. Dies sollte die Tiefe ab der obersten Fläche des Werkstoffs sein, wenn abgewinkelte Oberflächen bearbeitet werden (siehe Diagramm).
- Die Tabelle oben gilt für Bohrungen auf einer flachen Oberfläche.
Bei Bohrungen auf abgewinkelten Flächen muss die Vorschubgeschwindigkeit entsprechend angepasst werden. Wenn der Neigungswinkel α 30° oder weniger beträgt, muss als Richtlinie die Vorschubgeschwindigkeit auf 30 % oder weniger reduziert werden.
Bei einem Neigungswinkel $\alpha > 30^\circ$ muss die Vorschubgeschwindigkeit auf 50 % oder weniger reduziert werden.
- Dieses Werkzeug ist nur zum Bohren geeignet. Es kann nicht für die seitliche Bearbeitung und nicht für die Helixbearbeitung eingesetzt werden.
- Wenn ein Bohrer mit L/D = 5 verwendet wird, ist eine Pilotbohrung mit gleichem Durchmesser oder eine Zentrierbohrung mit einem größeren Durchmesser als der fertige Bohrer erforderlich.

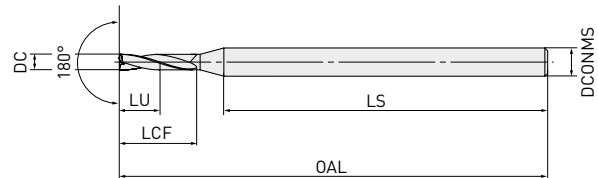


MINI-MFE



FÜR BOHRUNGEN MIT KLEINEM DURCHMESSER DC 0.75 – 2.95

P M K N



$0.75 \leq DC \leq 2.95$

0

-0.014



DCONMS = 3 DCONMS = 4

0

-0.006

0

-0.008

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
MFE0075X02S030	★	0.75	2	1.5	3.0	37.3	45	3
MFE0080X02S030	★	0.80	2	1.6	3.2	37.2	45	3
MFE0085X02S030	★	0.85	2	1.7	3.4	37.1	45	3
MFE0090X02S030	★	0.90	2	1.8	3.6	37.0	45	3
MFE0095X02S030	★	0.95	2	1.9	3.8	36.9	45	3
MFE0100X02S030	★	1.00	2	2.0	4.0	36.8	45	3
MFE0105X02S030	★	1.05	2	2.1	4.2	36.7	45	3
MFE0110X02S030	★	1.10	2	2.2	4.4	36.6	45	3
MFE0115X02S030	★	1.15	2	2.3	4.6	36.4	45	3
MFE0120X02S030	★	1.20	2	2.4	4.8	36.3	45	3
MFE0125X02S030	★	1.25	2	2.5	5.0	36.2	45	3
MFE0130X02S030	★	1.30	2	2.6	5.2	36.1	45	3
MFE0135X02S030	★	1.35	2	2.7	5.4	36.0	45	3
MFE0140X02S030	★	1.40	2	2.8	5.6	35.9	45	3
MFE0145X02S030	★	1.45	2	2.9	5.8	35.8	45	3
MFE0150X02S030	★	1.50	2	3.0	6.0	35.7	45	3
MFE0155X02S030	★	1.55	2	3.1	6.2	35.6	45	3
MFE0160X02S030	★	1.60	2	3.2	6.4	35.5	45	3
MFE0165X02S030	★	1.65	2	3.3	6.6	35.4	45	3
MFE0170X02S030	★	1.70	2	3.4	6.8	35.3	45	3
MFE0175X02S030	★	1.75	2	3.5	7.0	35.2	45	3

1/2

MINI-MFE - FÜR BOHRUNGEN MIT KLEINEM DURCHMESSER, DC 0.75 - 2.95

Bestellnummer	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
MFE0180X02S030	★	1.80	2	3.6	7.2	35.1	45	3
MFE0185X02S030	★	1.85	2	3.7	7.4	35.0	45	3
MFE0190X02S030	★	1.90	2	3.8	7.6	34.8	45	3
MFE0195X02S030	★	1.95	2	3.9	7.8	34.7	45	3
MFE0200X02S040	★	2.00	2	4.0	8.0	37.8	50	4
MFE0205X02S040	★	2.05	2	4.1	8.2	37.7	50	4
MFE0210X02S040	★	2.10	2	4.2	8.4	37.6	50	4
MFE0215X02S040	★	2.15	2	4.3	8.6	37.4	50	4
MFE0220X02S040	★	2.20	2	4.4	8.8	37.3	50	4
MFE0225X02S040	★	2.25	2	4.5	9.0	37.2	50	4
MFE0230X02S040	★	2.30	2	4.6	9.2	37.1	50	4
MFE0235X02S040	★	2.35	2	4.7	9.4	37.0	50	4
MFE0240X02S040	★	2.40	2	4.8	9.6	36.9	50	4
MFE0245X02S040	★	2.45	2	4.9	9.8	36.8	50	4
MFE0250X02S040	★	2.50	2	5.0	10.0	36.7	50	4
MFE0255X02S040	★	2.55	2	5.1	10.2	36.6	50	4
MFE0260X02S040	★	2.60	2	5.2	10.4	36.5	50	4
MFE0265X02S040	★	2.65	2	5.3	10.6	36.4	50	4
MFE0270X02S040	★	2.70	2	5.4	10.8	36.3	50	4
MFE0275X02S040	★	2.75	2	5.5	11.0	36.2	50	4
MFE0280X02S040	★	2.80	2	5.6	11.2	36.1	50	4
MFE0285X02S040	★	2.85	2	5.7	11.4	36.0	50	4
MFE0290X02S040	★	2.90	2	5.8	11.6	35.8	50	4
MFE0295X02S040	★	2.95	2	5.9	11.8	35.7	50	4

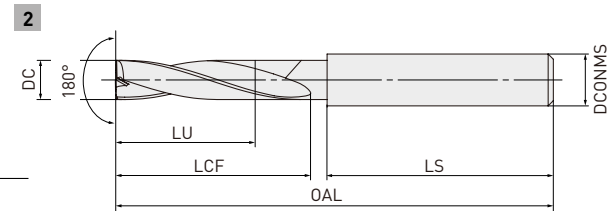
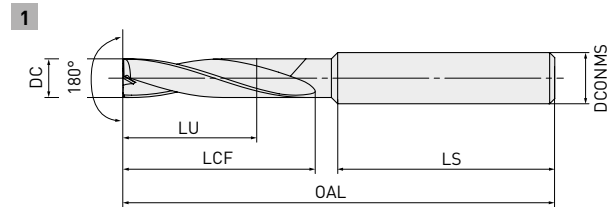
2/2

243 

MFE



VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER h7 TOLERANZ



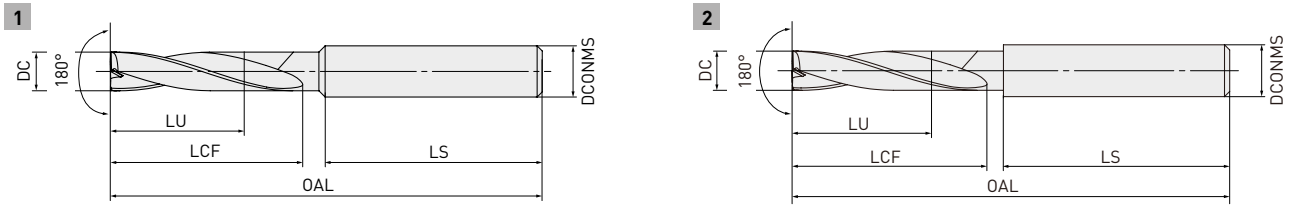
	3 < DC ≤ 6	6 < DC ≤ 10	10 < DC ≤ 18	18 < DC ≤ 20
	0 - 0.012	0 - 0.015	0 - 0.018	0 - 0.021
	DCONMS = 6	6 < DCONMS ≤ 10	10 < DCONMS ≤ 18	DCONMS = 20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

Bestellnummer	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Typ
MFE0300X02S060	★	3.0	2	6.0	12	35.4	55	6	1
MFE0310X02S060	★	3.1	2	6.2	14	33.6	55	6	1
MFE0320X02S060	★	3.2	2	6.4	14	33.8	55	6	1
MFE0330X02S060	★	3.3	2	6.6	14	34.0	55	6	1
MFE0340X02S060	★	3.4	2	6.8	14	34.1	55	6	1
MFE0350X02S060	★	3.5	2	7.0	14	34.3	55	6	1
MFE0360X02S060	★	3.6	2	7.2	16	32.5	55	6	1
MFE0370X02S060	★	3.7	2	7.4	16	32.7	55	6	1
MFE0380X02S060	★	3.8	2	7.6	16	32.9	55	6	1
MFE0390X02S060	★	3.9	2	7.8	16	33.1	55	6	1
MFE0400X02S060	★	4.0	2	8.0	16	33.3	55	6	1
MFE0410X02S060	★	4.1	2	8.2	18	38.5	62	6	1
MFE0420X02S060	★	4.2	2	8.4	18	38.6	62	6	1
MFE0430X02S060	★	4.3	2	8.6	18	38.8	62	6	1
MFE0440X02S060	★	4.4	2	8.8	18	39.0	62	6	1
MFE0450X02S060	★	4.5	2	9.0	18	39.2	62	6	1
MFE0460X02S060	★	4.6	2	9.2	20	38.3	62	6	1
MFE0470X02S060	★	4.7	2	9.4	20	38.3	62	6	1
MFE0480X02S060	★	4.8	2	9.6	20	38.4	62	6	1
MFE0490X02S060	★	4.9	2	9.8	20	38.4	62	6	1
MFE0500X02S060	★	5.0	2	10.0	20	38.5	62	6	1

MFE - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h7 TOLERANZ

Bestellnummer	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Typ
MFE0510X02S060	★	5.1	2	10.2	22	36.5	62	6	1
MFE0520X02S060	★	5.2	2	10.4	22	36.6	62	6	1
MFE0530X02S060	★	5.3	2	10.6	22	36.6	62	6	1
MFE0540X02S060	★	5.4	2	10.8	22	36.7	62	6	1
MFE0550X02S060	★	5.5	2	11.0	22	36.7	62	6	1
MFE0560X02S060	★	5.6	2	11.2	24	34.8	62	6	1
MFE0570X02S060	★	5.7	2	11.4	24	34.8	62	6	1
MFE0580X02S060	★	5.8	2	11.6	24	34.9	62	6	1
MFE0590X02S060	★	5.9	2	11.8	24	34.9	62	6	1
MFE0600X02S060	★	6.0	2	12.0	24	35.0	62	6	1
MFE0610X02S070	★	6.1	2	12.2	26	44.5	74	7	1
MFE0610X02S080	★	6.1	2	12.2	26	44.0	74	8	1
MFE0620X02S070	★	6.2	2	12.4	26	44.6	74	7	1
MFE0620X02S080	★	6.2	2	12.4	26	44.1	74	8	1
MFE0630X02S070	★	6.3	2	12.6	26	44.6	74	7	1
MFE0630X02S080	★	6.3	2	12.6	26	44.1	74	8	1
MFE0640X02S070	★	6.4	2	12.8	26	44.7	74	7	1
MFE0640X02S080	★	6.4	2	12.8	26	44.2	74	8	1
MFE0650X02S070	★	6.5	2	13.0	26	44.7	74	7	1
MFE0650X02S080	★	6.5	2	13.0	26	44.2	74	8	1
MFE0660X02S070	★	6.6	2	13.2	28	42.8	74	7	1
MFE0660X02S080	★	6.6	2	13.2	28	42.3	74	8	1
MFE0670X02S070	★	6.7	2	13.4	28	42.8	74	7	1
MFE0670X02S080	★	6.7	2	13.4	28	42.3	74	8	1
MFE0680X02S070	★	6.8	2	13.6	28	42.9	74	7	1
MFE0680X02S080	★	6.8	2	13.6	28	42.4	74	8	1
MFE0690X02S070	★	6.9	2	13.8	28	42.9	74	7	1
MFE0690X02S080	★	6.9	2	13.8	28	42.4	74	8	1
MFE0700X02S070	★	7.0	2	14.0	28	43.0	74	7	1
MFE0700X02S080	★	7.0	2	14.0	28	42.5	74	8	1
MFE0710X02S080	★	7.1	2	14.2	30	40.5	74	8	1
MFE0720X02S080	★	7.2	2	14.4	30	40.6	74	8	1
MFE0730X02S080	★	7.3	2	14.6	30	40.6	74	8	1
MFE0740X02S080	★	7.4	2	14.8	30	40.7	74	8	1
MFE0750X02S080	★	7.5	2	15.0	30	40.7	74	8	1
MFE0760X02S080	★	7.6	2	15.2	32	38.8	74	8	1
MFE0770X02S080	★	7.7	2	15.4	32	38.8	74	8	1
MFE0780X02S080	★	7.8	2	15.6	32	38.9	74	8	1
MFE0790X02S080	★	7.9	2	15.8	32	38.9	74	8	1
MFE0800X02S080	★	8.0	2	16.0	32	39.0	74	8	1
MFE0810X02S100	★	8.1	2	16.2	34	46.0	84	10	1
MFE0820X02S100	★	8.2	2	16.4	34	46.1	84	10	1
MFE0830X02S100	★	8.3	2	16.6	34	46.1	84	10	1
MFE0840X02S100	★	8.4	2	16.8	34	46.2	84	10	1
MFE0850X02S100	★	8.5	2	17.0	34	46.2	84	10	1
MFE0860X02S100	★	8.6	2	17.2	36	44.3	84	10	1
MFE0870X02S100	★	8.7	2	17.4	36	44.3	84	10	1
MFE0880X02S100	★	8.8	2	17.6	36	44.4	84	10	1
MFE0890X02S100	★	8.9	2	17.8	36	44.4	84	10	1
MFE0900X02S100	★	9.0	2	18.0	36	44.5	84	10	1
MFE0910X02S100	★	9.1	2	18.2	38	42.5	84	10	1
MFE0920X02S100	★	9.2	2	18.4	38	42.6	84	10	1

MFE - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h7 TOLERANZ



Bestellnummer	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Typ
MFE0930X02S100	★	9.3	2	18.6	38	42.6	84	10	1
MFE0940X02S100	★	9.4	2	18.8	38	42.7	84	10	1
MFE0950X02S100	★	9.5	2	19.0	38	42.7	84	10	1
MFE0960X02S100	★	9.6	2	19.2	40	40.8	84	10	1
MFE0970X02S100	★	9.7	2	19.4	40	40.8	84	10	1
MFE0980X02S100	★	9.8	2	19.6	40	40.9	84	10	1
MFE0990X02S100	★	9.9	2	19.8	40	40.9	84	10	1
MFE1000X02S100	★	10.0	2	20.0	40	41.0	84	10	1
MFE1010X02S120	★	10.1	2	20.2	42	49.0	95	12	1
MFE1020X02S120	★	10.2	2	20.4	42	49.1	95	12	1
MFE1030X02S120	★	10.3	2	20.6	42	49.1	95	12	1
MFE1040X02S120	★	10.4	2	20.8	42	49.2	95	12	1
MFE1050X02S120	★	10.5	2	21.0	42	49.2	95	12	1
MFE1060X02S120	★	10.6	2	21.2	44	47.3	95	12	1
MFE1070X02S120	★	10.7	2	21.4	44	47.3	95	12	1
MFE1080X02S120	★	10.8	2	21.6	44	47.4	95	12	1
MFE1090X02S120	★	10.9	2	21.8	44	47.4	95	12	1
MFE1100X02S120	★	11.0	2	22.0	44	47.5	95	12	1
MFE1110X02S120	★	11.1	2	22.2	46	45.5	95	12	1
MFE1120X02S120	★	11.2	2	22.4	46	45.6	95	12	1
MFE1130X02S120	★	11.3	2	22.6	46	45.6	95	12	1
MFE1140X02S120	★	11.4	2	22.8	46	45.7	95	12	1
MFE1150X02S120	★	11.5	2	23.0	46	45.7	95	12	1
MFE1160X02S120	★	11.6	2	23.2	48	43.8	95	12	1
MFE1170X02S120	★	11.7	2	23.4	48	43.8	95	12	1
MFE1180X02S120	★	11.8	2	23.6	48	43.9	95	12	1
MFE1190X02S120	★	11.9	2	23.8	48	43.9	95	12	1
MFE1200X02S120	★	12.0	2	24.0	48	44.0	95	12	1
MFE1250X02S140	★	12.5	2	25.0	50	49.0	102	14	2
MFE1300X02S140	★	13.0	2	26.0	52	47.0	102	14	2
MFE1350X02S140	★	13.5	2	27.0	54	45.0	102	14	2
MFE1400X02S140	★	14.0	2	28.0	56	43.0	102	14	2
MFE1450X02S160	★	14.5	2	29.0	58	50.0	111	16	2
MFE1500X02S160	★	15.0	2	30.0	60	48.0	111	16	2
MFE1550X02S160	★	15.5	2	31.0	62	46.0	111	16	2
MFE1600X02S160	★	16.0	2	32.0	64	44.0	111	16	2
MFE1650X02S180	★	16.5	2	33.0	66	50.0	119	18	2
MFE1700X02S180	★	17.0	2	34.0	68	48.0	119	18	2
MFE1750X02S180	★	17.5	2	35.0	70	46.0	119	18	2
MFE1800X02S180	★	18.0	2	36.0	72	44.0	119	18	2
MFE1850X02S200	★	18.5	2	37.0	74	50.0	127	20	2
MFE1900X02S200	★	19.0	2	38.0	76	48.0	127	20	2
MFE1950X02S200	★	19.5	2	39.0	78	46.0	127	20	2
MFE2000X02S200	★	20.0	2	40.0	80	44.0	127	20	2

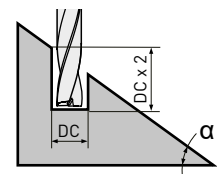
MINI-MFE / MFE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr
Baustahl	<180HB	0.75	≤2	23300	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.0	≤2	17500	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.5	≤2	12200	0.035 (0.015 – 0.055)
		2.0	≤2	9500	0.040 (0.020 – 0.060)
		2.5	≤2	7900	0.050 (0.030 – 0.070)
		3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 – 0.080)
		4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 – 0.100)
		5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 – 0.130)
		6.0	≤2	3900	0.130 (0.100 – 0.150)
		8.0	≤2	2900	0.150 (0.130 – 0.170)
		10.0	≤2	2300	0.170 (0.150 – 0.200)
		12.0	≤2	1900	0.200 (0.170 – 0.250)
		16.0	≤2	1400	0.250 (0.200 – 0.300)
20.0	≤2	1100	0.300 (0.250 – 0.350)		
C-Stahl, legierter Stahl	180 – 280HB	0.75	≤2	19000	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.0	≤2	14300	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.5	≤2	10000	0.035 (0.015 – 0.055)
		2.0	≤2	7900	0.040 (0.020 – 0.060)
		2.5	≤2	6600	0.050 (0.030 – 0.070)
		3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 – 0.080)
		4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 – 0.100)
		5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 – 0.130)
		6.0	≤2	3900	0.130 (0.100 – 0.150)
		8.0	≤2	2900	0.150 (0.130 – 0.170)
		10.0	≤2	2300	0.170 (0.150 – 0.200)
		12.0	≤2	1900	0.200 (0.170 – 0.250)
		16.0	≤2	1400	0.250 (0.200 – 0.300)
20.0	≤2	1100	0.300 (0.250 – 0.350)		
C-Stahl, legierter Stahl	280 – 350HB	0.75	≤2	16900	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.0	≤2	12700	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.5	≤2	8400	0.035 (0.015 – 0.050)
		2.0	≤2	6700	0.040 (0.020 – 0.060)
		2.5	≤2	5700	0.050 (0.030 – 0.070)
		3.0	≤2	6800	0.060 (0.040 – 0.080)
		4.0	≤2	5100	0.080 (0.060 – 0.100)
		5.0	≤2	4100	0.100 (0.080 – 0.130)
		6.0	≤2	3400	0.130 (0.100 – 0.150)
		8.0	≤2	2500	0.150 (0.130 – 0.170)
		10.0	≤2	2000	0.170 (0.150 – 0.200)
		12.0	≤2	1700	0.200 (0.170 – 0.250)
		16.0	≤2	1200	0.250 (0.200 – 0.300)
20.0	≤2	1000	0.300 (0.250 – 0.350)		

1/2

- Die empfohlene Bohrtiefe beträgt DC x 2. Dies sollte die Tiefe ab der obersten Fläche des Werkstücks sein, wenn angewinkelte Oberflächen bearbeitet werden. (Siehe Diagramm)
- Die Schnittdatentabelle oben gilt für Bohrungen auf einer flachen Oberfläche.
Bei Bohrungen auf einer abgewinkelten Fläche muss die Vorschubgeschwindigkeit entsprechend dem Neigungswinkel angepasst werden.
Wenn der Neigungswinkel α 30° oder weniger beträgt, muss die Vorschubgeschwindigkeit als Richtwert auf 70 % oder weniger reduziert werden.
Bei einem Neigungswinkel α größer ist als 30°, muss die Vorschubgeschwindigkeit als Richtwert auf 50 % oder weniger reduziert werden.
- Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Werkzeug, das für Bohrungen gedacht ist. Es kann nicht für Nutenbearbeitung- oder Helixbohren verwendet werden.

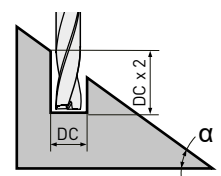


MINI-MFE/MFE

Material	Eigenschaften	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
M	Rostfreier Stahl	≤200HB	0.75	≤2	10600	0.007 (0.003 – 0.011)
			1.0	≤2	7900	0.007 (0.003 – 0.011)
			1.5	≤2	5300	0.010 (0.005 – 0.015)
			2.0	≤2	4700	0.015 (0.010 – 0.020)
			2.5	≤2	3800	0.015 (0.010 – 0.020)
			3.0	≤2	3100	0.020 (0.010 – 0.030)
			4.0	≤2	2300	0.030 (0.020 – 0.040)
			5.0	≤2	1900	0.040 (0.030 – 0.050)
			6.0	≤2	1500	0.050 (0.040 – 0.060)
			8.0	≤2	1100	0.060 (0.050 – 0.080)
			10.0	≤2	950	0.080 (0.060 – 0.100)
			12.0	≤2	790	0.100 (0.080 – 0.120)
			16.0	≤2	590	0.120 (0.100 – 0.150)
20.0	≤2	470	0.150 (0.120 – 0.200)			
K	Grauguss	≤350MPa	0.75	≤2	23300	0.030 (0.010 – 0.050)
			1.0	≤2	17500	0.030 (0.010 – 0.050)
			1.5	≤2	12200	0.035 (0.015 – 0.055)
			2.0	≤2	9500	0.040 (0.020 – 0.060)
			2.5	≤2	7900	0.050 (0.030 – 0.070)
			3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 – 0.080)
			4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 – 0.100)
			5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 – 0.120)
			6.0	≤2	3900	0.120 (0.100 – 0.140)
			8.0	≤2	2900	0.140 (0.120 – 0.160)
			10.0	≤2	2300	0.160 (0.140 – 0.180)
			12.0	≤2	1900	0.180 (0.160 – 0.200)
			16.0	≤2	1400	0.200 (0.180 – 0.240)
20.0	≤2	1100	0.240 (0.200 – 0.280)			
K	Duktiles Gusseisen	≤450MPa	0.75	≤2	16900	0.010 (0.005 – 0.015)
			1.0	≤2	12700	0.010 (0.005 – 0.015)
			1.5	≤2	10000	0.020 (0.010 – 0.030)
			2.0	≤2	8700	0.030 (0.015 – 0.045)
			2.5	≤2	7300	0.045 (0.025 – 0.065)
			3.0	≤2	6800	0.050 (0.040 – 0.060)
			4.0	≤2	5500	0.060 (0.050 – 0.080)
			5.0	≤2	4400	0.080 (0.060 – 0.100)
			6.0	≤2	3700	0.100 (0.080 – 0.120)
			8.0	≤2	2700	0.120 (0.100 – 0.150)
			10.0	≤2	2200	0.150 (0.120 – 0.180)
			12.0	≤2	1800	0.180 (0.150 – 0.200)
			16.0	≤2	1300	0.200 (0.180 – 0.250)
20.0	≤2	1100	0.250 (0.200 – 0.300)			
N	Aluminiumlegierung	Si<5 %	0.75	≤2	42400	0.020 (0.010 – 0.030)
			1.0	≤2	31800	0.020 (0.010 – 0.030)
			1.5	≤2	21200	0.020 (0.010 – 0.030)
			2.0	≤2	17500	0.050 (0.030 – 0.070)
			2.5	≤2	14000	0.060 (0.040 – 0.090)
			3.0	≤2	11600	0.060 (0.040 – 0.090)
			4.0	≤2	8700	0.080 (0.060 – 0.100)
			5.0	≤2	7000	0.100 (0.080 – 0.130)
			6.0	≤2	5800	0.130 (0.100 – 0.160)
			8.0	≤2	4300	0.160 (0.130 – 0.200)
			10.0	≤2	3500	0.200 (0.160 – 0.240)
			12.0	≤2	2900	0.240 (0.200 – 0.280)
			16.0	≤2	2100	0.280 (0.240 – 0.320)
20.0	≤2	1700	0.320 (0.280 – 0.360)			

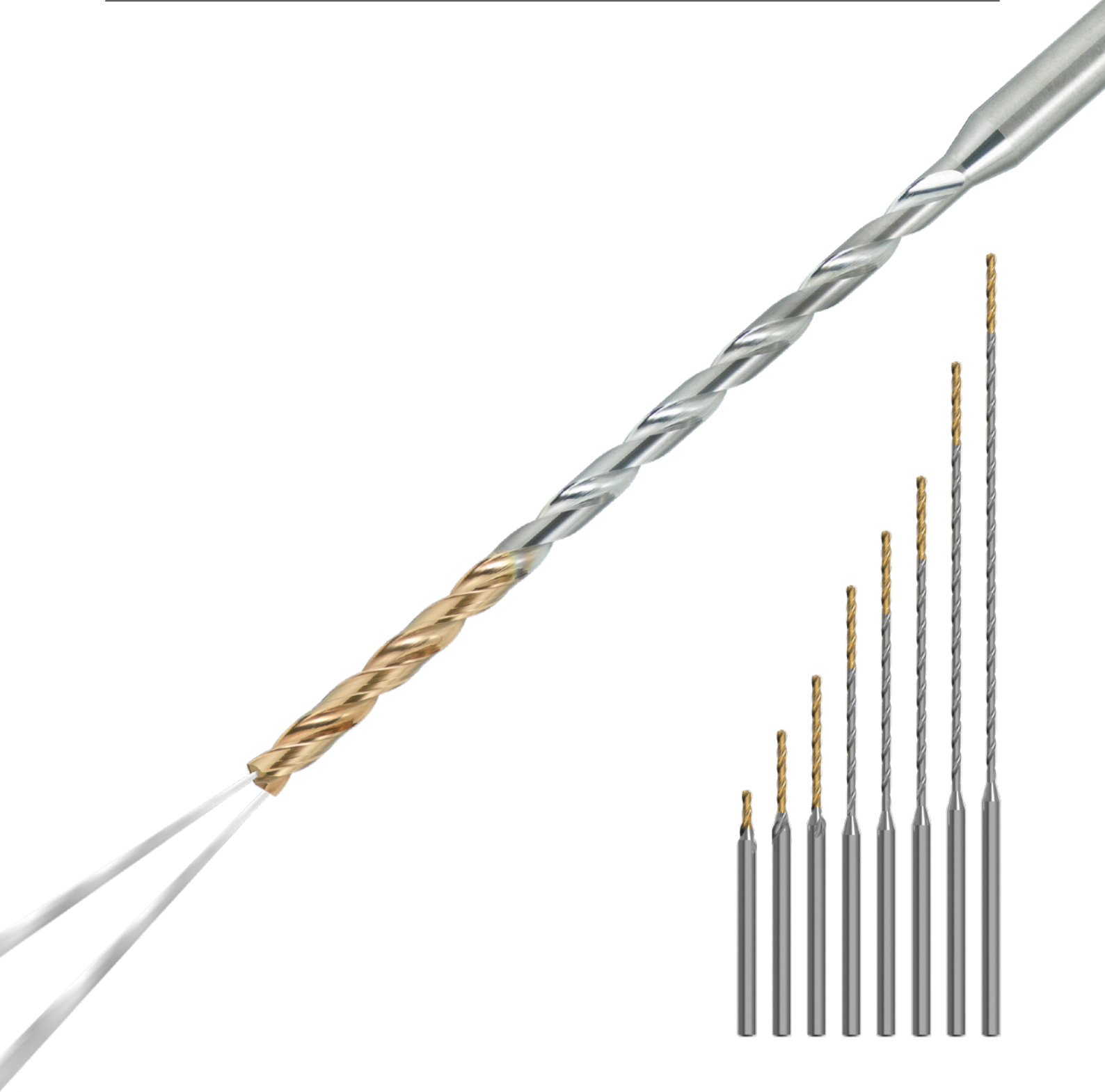
2/2

- Die empfohlene Bohrtiefe beträgt DC x 2. Dies sollte die Tiefe ab der obersten Fläche des Werkstücks sein, wenn angewinkelte Oberflächen bearbeitet werden. (Siehe Diagramm)
- Die Schnittdatentabelle oben gilt für Bohrungen auf einer flachen Oberfläche.
Bei Bohrungen auf einer abgewinkelten Fläche muss die Vorschubgeschwindigkeit entsprechend dem Neigungswinkel angepasst werden.
Wenn der Neigungswinkel α 30° oder weniger beträgt, muss die Vorschubgeschwindigkeit als Richtwert auf 70 % oder weniger reduziert werden.
Bei einem Neigungswinkel α größer ist als 30°, muss die Vorschubgeschwindigkeit als Richtwert auf 50 % oder weniger reduziert werden.
- Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Werkzeug, das für Bohrungen gedacht ist. Es kann nicht für Nutenbearbeitung- oder Helixbohren verwendet werden.



MINI DVAS

VOLLMETALLHARTBOHRER DER TRISTAR-SERIE
SCHNELL, ZUVERLÄSSIG UND PRÄZISE



Erfahren Sie mehr ...

B267

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

MINI DVAS

HOHE EFFIZIENZ, LANGE WERKZEUGSTANDZEITEN,
HOHE PRÄZISION

TRISTAR IST EINE NEUE GENERATION VON BOHRERN MIT 3 GROSSEN VORTEILEN

TRISTAR: SCHNELL

Herkömmliches Tieflochbohren ist üblicherweise ein langsamer Prozess.

DVAS-Bohrer können mit höheren Vorschubraten und Drehzahlen eingesetzt werden, was Bohrzyklen verkürzt.

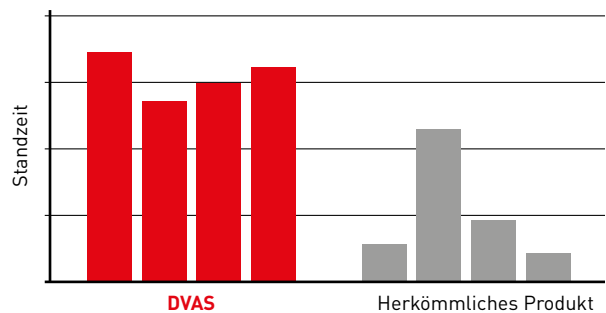


Schnittzeit 8 s/Loch

TRISTAR: ZUVERLÄSSIG

Brüche, kurze Werkzeugstandzeiten und unzureichende Kühlung sind häufige Eigenschaften von Standardwerkzeugen.

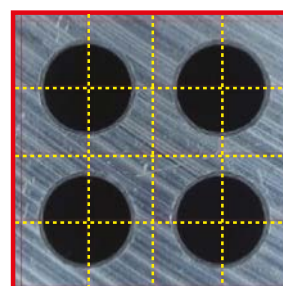
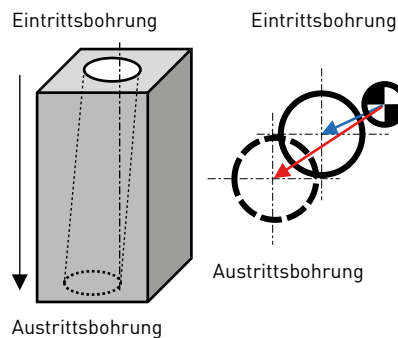
Die Standzeit von den DVAS Bohrern übertrifft alle Erwartungen (Standzeit, Genauigkeit, Bearbeitungsleistung)



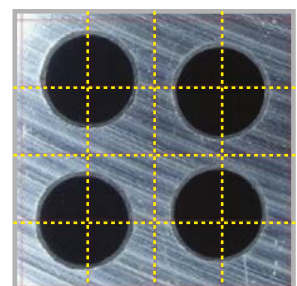
TRISTAR: PRÄZISE

Herkömmliche Bohrer führen häufig zu Ungenauigkeiten sowie Positionierungsfehlern und verursachen dadurch erheblich verlaufende Bohrungen.

Die DVAS-Bohrer ermöglichen einen präzisen Ein- und Austritt und garantieren eine hohe Maßhaltigkeit.



DVAS



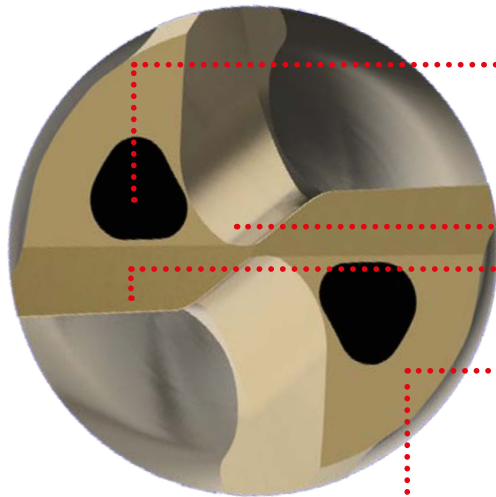
Herkömmliches Produkt

MINI DVAS

SCHNELL, ZUVERLÄSSIG UND PRÄZISE FÜNF TECHNOLOGIEN SETZEN NEUE MAßSTÄBE

Das erste Produkt der TRISTAR-Serie sind Bohrer mit kleinen Durchmessern und 5 technischen Merkmalen für schnelles, zuverlässiges und präzises Bohren.

Ø 1.0 mm – Ø 2.9 mm L/D = 2 – 50



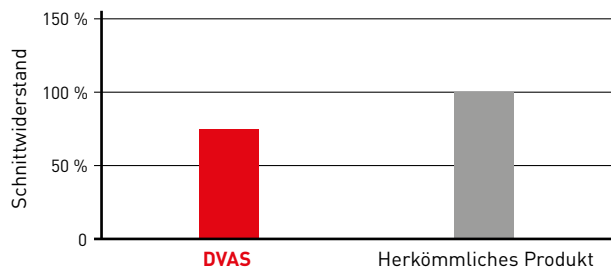
VERBESSERTER KÜHLMITTELBOHRUNGEN /
TRI-COOLING TECHNOLOGIE

NEUE XR-AUSSPITZUNG

ROBUSTE UND SCHARFE SCHNEIDKANTENFORM

NEUE BESCHICHTETE SORTE DP1120





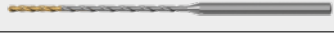

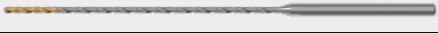

EINZIGARTIGE STABILE FORM



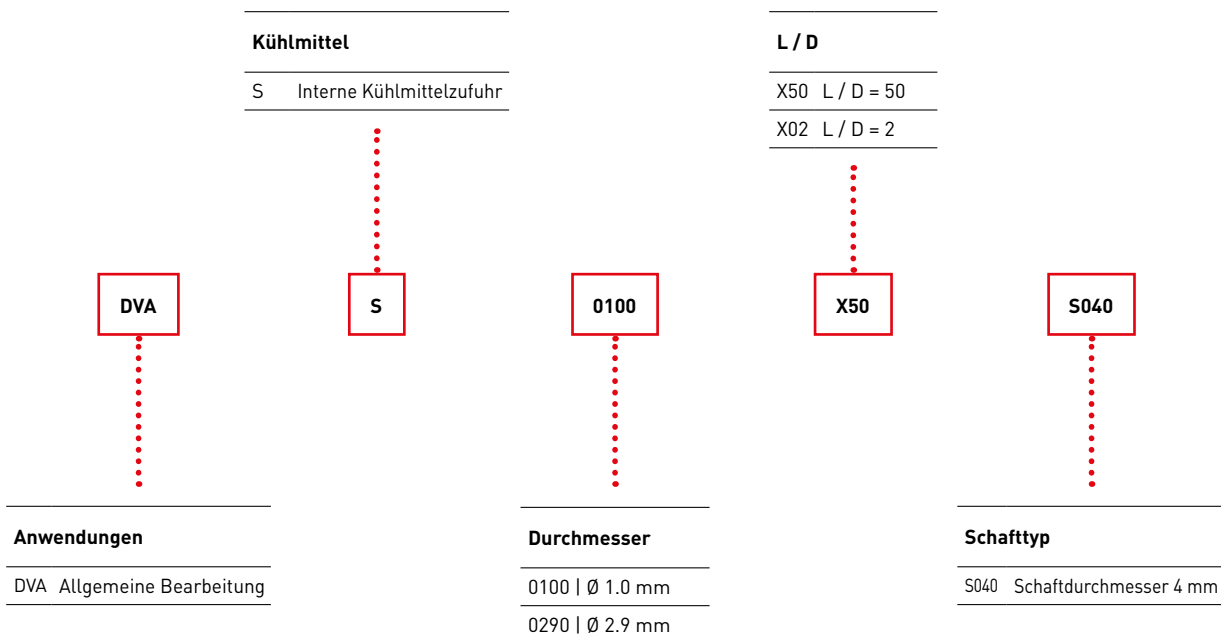
Material	42CrMo4
Werkzeug	DC = Ø 1.0 mm, L/D = 20
Vc (m/min)	70
f (mm/rev)	0.04

BOHRER AUSWAHL

DVAS – VOLLHARTMETALLBOHRER DER TRISTAR-SERIE

Produktcode	DC	Abstandsgröße	Artikel	Bohrtiefe	Material					Form	
					P	M	K	N	S		
Pilotbohrer	DVAS000X02	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	2	☉	☉	○	○	☉	
	DVAS000X07	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	7	☉	☉	○	○	☉	
	DVAS000X12	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	12	☉	☉	○	○	☉	
	DVAS000X20	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	20	☉	☉	○	○	☉	
Tieflochbohrer	DVAS000X25	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	25	☉	☉	○	○	☉	
	DVAS000X30	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	30	☉	☉	○	○	☉	
	DVAS000X40	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	40	☉	☉	○	○	☉	
	DVAS000X50	Ø1.0 – Ø2.5	0.5	20	50	☉	☉	○	○	☉	

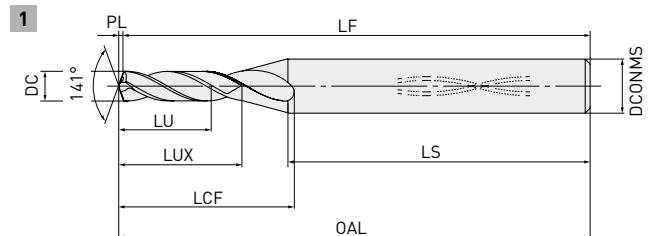
IDENTIFIKATION



MINI DVAS



TRISTAR-VHM-PILOTBOHRER



DC < 3

0.006

-0.004



DCONMS = 4

0

-0.008

Bestellnummer	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Typ
DVAS0100X02S040	●	1.0	4	2	2.2	3.2	8.6	41.2	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0110X02S040	●	1.1	4	2	2.4	3.5	9.0	41.1	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0120X02S040	●	1.2	4	2	2.6	3.9	9.4	41.0	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0130X02S040	●	1.3	4	2	2.8	4.2	9.9	40.8	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0140X02S040	●	1.4	4	2	3.0	4.5	10.3	40.7	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0150X02S040	●	1.5	4	2	3.3	4.8	10.7	40.6	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0160X02S040	●	1.6	4	2	3.5	5.1	11.1	40.4	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0170X02S040	●	1.7	4	2	3.7	5.5	11.6	40.3	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0180X02S040	●	1.8	4	2	3.9	5.8	12.0	40.2	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0190X02S040	●	1.9	4	2	4.1	6.1	12.4	40.0	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0200X02S040	●	2.0	4	2	4.4	6.4	12.9	39.9	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0210X02S040	●	2.1	4	2	4.6	6.7	13.3	39.8	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0220X02S040	●	2.2	4	2	4.8	7.0	13.7	39.7	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0230X02S040	●	2.3	4	2	5.0	7.4	14.1	44.5	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0240X02S040	●	2.4	4	2	5.2	7.7	14.6	44.4	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0250X02S040	●	2.5	4	2	5.5	8.0	15.0	44.3	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0260X02S040	●	2.6	4	2	5.7	8.3	15.4	44.1	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0270X02S040	●	2.7	4	2	5.9	8.6	15.8	44.0	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0280X02S040	●	2.8	4	2	6.1	8.9	16.3	43.9	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0290X02S040	●	2.9	4	2	6.3	9.3	16.7	43.7	55.0	54.5	0.5	1

1/1

254

MINI DVAS



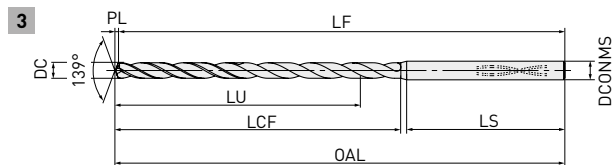
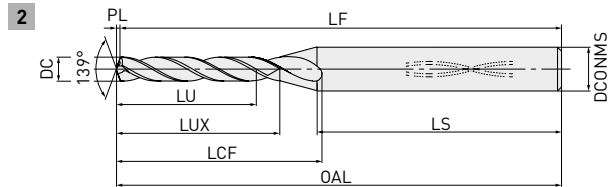
TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER



DC < 3
0
-0.010



DCONMS = 4
0
-0.008



Bestellnummer	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Typ
DVAS0100X07S040	●	1.0	4	7	7.2	8.2	13.6	41.2	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0100X12S040	●	1.0	4	12	12.2	13.2	18.6	39.2	58.0	57.8	0.2	2
DVAS0100X20S040	●	1.0	4	20	20.2	—	23.2	38.2	67.0	66.8	0.2	3
DVAS0100X25S040	●	1.0	4	25	25.2	—	28.2	39.2	73.0	72.8	0.2	3
DVAS0100X30S040	●	1.0	4	30	30.2	—	33.2	40.2	79.0	78.8	0.2	3
DVAS0100X40S040	●	1.0	4	40	40.2	—	43.2	41.2	90.0	89.8	0.2	3
DVAS0100X50S040	●	1.0	4	50	50.2	—	53.2	43.2	102.0	101.8	0.2	3
DVAS0110X07S040	●	1.1	4	7	7.9	9.1	14.5	40.6	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0110X12S040	●	1.1	4	12	13.4	14.6	20.0	38.1	58.0	57.8	0.2	2
DVAS0110X20S040	●	1.1	4	20	22.2	—	25.5	36.1	67.0	66.8	0.2	3
DVAS0110X25S040	●	1.1	4	25	27.7	—	31.0	36.6	73.0	72.8	0.2	3
DVAS0110X30S040	●	1.1	4	30	33.2	—	36.5	37.1	79.0	78.8	0.2	3
DVAS0110X40S040	●	1.1	4	40	44.2	—	47.5	37.1	90.0	89.8	0.2	3
NEW DVAS0110X50S040	●	1.1	4	50	55.2	—	58.5	38.1	102.0	101.8	0.2	3
DVAS0120X07S040	●	1.2	4	7	8.6	9.9	15.4	40.0	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0120X12S040	●	1.2	4	12	14.6	15.9	21.4	39.0	60.0	59.8	0.2	2
DVAS0120X20S040	●	1.2	4	20	24.2	—	27.8	38.0	71.0	70.8	0.2	3
DVAS0120X25S040	●	1.2	4	25	30.2	—	33.8	38.0	77.0	76.8	0.2	3
DVAS0120X30S040	●	1.2	4	30	36.2	—	39.8	39.0	84.0	83.8	0.2	3
DVAS0120X40S040	●	1.2	4	40	48.2	—	51.8	40.0	97.0	96.8	0.2	3
NEW DVAS0120X50S040	●	1.2	4	50	60.2	—	63.8	41.0	110.0	109.8	0.2	3
DVAS0130X07S040	●	1.3	4	7	9.3	10.7	16.4	39.3	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0130X12S040	●	1.3	4	12	15.8	17.2	22.9	37.8	60.0	59.8	0.2	2
DVAS0130X20S040	●	1.3	4	20	26.2	—	30.1	35.8	71.0	70.8	0.2	3
DVAS0130X25S040	●	1.3	4	25	32.7	—	36.6	35.3	77.0	76.8	0.2	3
DVAS0130X30S040	●	1.3	4	30	39.2	—	43.1	35.8	84.0	83.8	0.2	3
DVAS0130X40S040	●	1.3	4	40	52.2	—	56.1	35.8	97.0	96.8	0.2	3
NEW DVAS0130X50S040	●	1.3	4	50	65.2	—	69.1	35.8	110.0	109.8	0.2	3

1/4

MINI DVAS – TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER

Bestellnummer	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Typ
DVAS0140X07S040	●	1.4	4	7	10.1	11.5	17.3	38.7	55.0	54.7	0.3	2
DVAS0140X12S040	●	1.4	4	12	17.1	18.5	24.3	39.7	63.0	62.7	0.3	2
DVAS0140X20S040	●	1.4	4	20	28.3	—	32.5	37.7	75.0	74.7	0.3	3
DVAS0140X25S040	●	1.4	4	25	35.3	—	39.5	37.7	82.0	81.7	0.3	3
DVAS0140X30S040	●	1.4	4	30	42.3	—	46.5	38.7	90.0	89.7	0.3	3
DVAS0140X40S040	●	1.4	4	40	56.3	—	60.5	39.7	105.0	104.7	0.3	3
NEW DVAS0140X50S040	●	1.4	4	50	70.3	—	74.5	40.7	120.0	119.7	0.3	3
DVAS0150X07S040	●	1.5	4	7	10.8	12.3	18.2	38.1	55.0	54.7	0.3	2
DVAS0150X12S040	●	1.5	4	12	18.3	19.8	25.7	38.6	63.0	62.7	0.3	2
DVAS0150X20S040	●	1.5	4	20	30.3	—	34.8	35.6	75.0	74.7	0.3	3
DVAS0150X25S040	●	1.5	4	25	37.8	—	42.3	35.1	82.0	81.7	0.3	3
DVAS0150X30S040	●	1.5	4	30	45.3	—	49.8	35.6	90.0	89.7	0.3	3
DVAS0150X40S040	●	1.5	4	40	60.3	—	64.8	35.6	105.0	104.7	0.3	3
DVAS0150X50S040	●	1.5	4	50	75.3	—	79.8	35.6	120.0	119.7	0.3	3
DVAS0160X07S040	●	1.6	4	7	11.5	13.1	19.2	39.4	57.0	56.7	0.3	2
DVAS0160X12S040	●	1.6	4	12	19.5	21.1	27.2	40.4	66.0	65.7	0.3	2
DVAS0160X20S040	●	1.6	4	20	32.3	—	37.1	37.4	79.0	78.7	0.3	3
DVAS0160X25S040	●	1.6	4	25	40.3	—	45.1	38.4	88.0	87.7	0.3	3
DVAS0160X30S040	●	1.6	4	30	48.3	—	53.1	41.4	99.0	98.7	0.3	3
DVAS0160X40S040	●	1.6	4	40	64.3	—	69.1	39.4	113.0	112.7	0.3	3
NEW DVAS0160X50S040	●	1.6	4	50	80.3	—	85.1	40.4	130.0	129.7	0.3	3
DVAS0170X07S040	●	1.7	4	7	12.2	14.0	20.1	38.8	57.0	56.7	0.3	2
DVAS0170X12S040	●	1.7	4	12	20.7	22.5	28.6	39.3	66.0	65.7	0.3	2
DVAS0170X20S040	●	1.7	4	20	34.3	—	39.4	35.3	79.0	78.7	0.3	3
DVAS0170X25S040	●	1.7	4	25	42.8	—	47.9	35.8	88.0	87.7	0.3	3
DVAS0170X30S040	●	1.7	4	30	51.3	—	56.4	38.3	99.0	98.7	0.3	3
DVAS0170X40S040	●	1.7	4	40	68.3	—	73.4	35.3	113.0	112.7	0.3	3
NEW DVAS0170X50S040	●	1.7	4	50	85.3	—	90.4	35.3	130.0	129.7	0.3	3
DVAS0180X07S040	●	1.8	4	7	12.9	14.8	21.0	40.2	59.0	58.7	0.3	2
DVAS0180X12S040	●	1.8	4	12	21.9	23.8	30.0	41.2	69.0	68.7	0.3	2
DVAS0180X20S040	●	1.8	4	20	36.3	—	41.7	38.2	84.0	83.7	0.3	3
DVAS0180X25S040	●	1.8	4	25	45.3	—	50.7	39.2	94.0	93.7	0.3	3
DVAS0180X30S040	●	1.8	4	30	54.3	—	59.7	40.2	104.0	103.7	0.3	3
DVAS0180X40S040	●	1.8	4	40	72.3	—	77.7	41.2	123.0	122.7	0.3	3
NEW DVAS0180X50S040	●	1.8	4	50	90.3	—	95.7	43.2	143.0	142.7	0.3	3
DVAS0190X07S040	●	1.9	4	7	13.7	15.6	21.9	39.5	59.0	58.6	0.4	2
DVAS0190X12S040	●	1.9	4	12	23.2	25.1	31.4	40.0	69.0	68.6	0.4	2
DVAS0190X20S040	●	1.9	4	20	38.4	—	44.1	36.0	84.0	83.6	0.4	3
DVAS0190X25S040	●	1.9	4	25	47.9	—	53.6	36.5	94.0	93.6	0.4	3
DVAS0190X30S040	●	1.9	4	30	57.4	—	63.1	37.0	104.0	103.6	0.4	3
DVAS0190X40S040	●	1.9	4	40	76.4	—	82.1	37.0	123.0	122.6	0.4	3
NEW DVAS0190X50S040	●	1.9	4	50	95.4	—	101.1	38.0	143.0	142.6	0.4	3
DVAS0200X07S040	●	2.0	4	7	14.4	16.4	22.9	41.9	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0200X12S040	●	2.0	4	12	24.4	26.4	32.9	42.9	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0200X20S040	●	2.0	4	20	40.4	—	46.4	40.9	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0200X25S040	●	2.0	4	25	50.4	—	56.4	41.9	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0200X30S040	●	2.0	4	30	60.4	—	66.4	42.9	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0200X40S040	●	2.0	4	40	80.4	—	86.4	45.9	136.0	135.6	0.4	3
DVAS0200X50S040	●	2.0	4	50	100.4	—	106.4	47.9	158.0	157.6	0.4	3

2/4



MINI DVAS – TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER

Bestellnummer	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Typ
DVAS0210X07S040	●	2.1	4	7	15.1	17.2	23.8	41.3	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0210X12S040	●	2.1	4	12	25.6	27.7	34.3	41.8	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0210X20S040	●	2.1	4	20	42.4	—	48.7	38.8	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0210X25S040	●	2.1	4	25	52.9	—	59.2	39.3	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0210X30S040	●	2.1	4	30	63.4	—	69.7	39.8	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0210X40S040	●	2.1	4	40	84.4	—	90.7	41.8	136.0	135.6	0.4	3
NEW DVAS0210X50S040	●	2.1	4	50	105.4	—	111.7	42.8	158.0	157.6	0.4	3
DVAS0220X07S040	●	2.2	4	7	15.8	18.1	24.7	40.6	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0220X12S040	●	2.2	4	12	26.8	29.1	35.7	40.6	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0220X20S040	●	2.2	4	20	44.4	—	51.0	36.6	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0220X25S040	●	2.2	4	25	55.4	—	62.0	36.6	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0220X30S040	●	2.2	4	30	66.4	—	73.0	36.6	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0220X40S040	●	2.2	4	40	88.4	—	95.0	37.6	136.0	135.6	0.4	3
NEW DVAS0220X50S040	●	2.2	4	50	110.4	—	117.0	37.6	158.0	157.6	0.4	3
DVAS0230X07S040	●	2.3	4	7	16.5	18.9	25.7	43.0	65.0	64.6	0.4	2
DVAS0230X12S040	●	2.3	4	12	28.0	30.4	37.2	44.5	78.0	77.6	0.4	2
DVAS0230X20S040	●	2.3	4	20	46.4	—	53.3	41.5	98.0	97.6	0.4	3
DVAS0230X25S040	●	2.3	4	25	57.9	—	64.8	43.0	111.0	110.6	0.4	3
DVAS0230X30S040	●	2.3	4	30	69.4	—	76.3	44.5	124.0	123.6	0.4	3
DVAS0230X40S040	●	2.3	4	40	92.4	—	99.3	47.5	150.0	149.6	0.4	3
NEW DVAS0230X50S040	●	2.3	4	50	115.4	—	122.3	50.5	176.0	175.6	0.4	3
DVAS0240X07S040	●	2.4	4	7	17.2	19.7	26.6	42.4	65.0	64.6	0.4	2
DVAS0240X12S040	●	2.4	4	12	29.2	31.7	38.6	43.4	78.0	77.6	0.4	2
DVAS0240X20S040	●	2.4	4	20	48.4	—	55.6	39.4	98.0	97.6	0.4	3
DVAS0240X25S040	●	2.4	4	25	60.4	—	67.6	40.4	111.0	110.6	0.4	3
DVAS0240X30S040	●	2.4	4	30	72.4	—	79.6	41.4	124.0	123.6	0.4	3
DVAS0240X40S040	●	2.4	4	40	96.4	—	103.6	43.4	150.0	149.6	0.4	3
NEW DVAS0240X50S040	●	2.4	4	50	120.4	—	127.6	45.4	176.0	175.6	0.4	3
DVAS0250X07S040	●	2.5	4	7	18.0	20.5	27.5	41.7	65.0	64.5	0.5	2
DVAS0250X12S040	●	2.5	4	12	30.5	33.0	40.0	42.2	78.0	77.5	0.5	2
DVAS0250X20S040	●	2.5	4	20	50.5	—	58.0	37.2	98.0	97.5	0.5	3
DVAS0250X25S040	●	2.5	4	25	63.0	—	70.5	37.7	111.0	110.5	0.5	3
DVAS0250X30S040	●	2.5	4	30	75.5	—	83.0	38.2	124.0	123.5	0.5	3
DVAS0250X40S040	●	2.5	4	40	100.5	—	108.0	39.2	150.0	149.5	0.5	3
DVAS0250X50S040	●	2.5	4	50	125.5	—	133.0	40.2	176.0	175.5	0.5	3
DVAS0260X07S040	●	2.6	4	7	18.7	21.3	28.4	41.1	65.0	64.5	0.5	2
DVAS0260X12S040	●	2.6	4	12	31.7	34.3	41.4	41.1	78.0	77.5	0.5	2
DVAS0260X20S040	●	2.6	4	20	52.5	—	60.3	35.1	98.0	97.5	0.5	3
DVAS0260X25S040	●	2.6	4	25	65.5	—	73.3	35.1	111.0	110.5	0.5	3
DVAS0260X30S040	●	2.6	4	30	78.5	—	86.3	35.1	124.0	123.5	0.5	3
DVAS0260X40S040	●	2.6	4	40	104.5	—	112.3	35.1	150.0	149.5	0.5	3
NEW DVAS0260X50S040	●	2.6	4	50	130.5	—	138.3	35.1	176.0	175.5	0.5	3
DVAS0270X07S040	●	2.7	4	7	19.4	22.2	29.4	43.5	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0270X12S040	●	2.7	4	12	32.9	35.7	42.9	45.0	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0270X20S040	●	2.7	4	20	54.5	—	62.6	42.0	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0270X25S040	●	2.7	4	25	68.0	—	76.1	43.5	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0270X30S040	●	2.7	4	30	81.5	—	89.6	45.0	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0270X40S040	●	2.7	4	40	108.5	—	116.6	48.0	167.0	166.5	0.5	3
NEW DVAS0270X50S040	●	2.7	4	50	135.5	—	143.6	51.0	197.0	196.5	0.5	3

3/4

MINI DVAS – TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER

Bestellnummer	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Typ
DVAS0280X07S040	●	2.8	4	7	20.1	23.0	30.3	42.8	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0280X12S040	●	2.8	4	12	34.1	37.0	44.3	43.8	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0280X20S040	●	2.8	4	20	56.5	—	64.9	39.8	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0280X25S040	●	2.8	4	25	70.5	—	78.9	40.8	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0280X30S040	●	2.8	4	30	84.5	—	92.9	41.8	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0280X40S040	●	2.8	4	40	112.5	—	120.9	43.8	167.0	166.5	0.5	3
NEW DVAS0280X50S040	●	2.8	4	50	140.5	—	148.9	45.8	197.0	196.5	0.5	3
DVAS0290X07S040	●	2.9	4	7	20.8	23.8	31.2	42.2	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0290X12S040	●	2.9	4	12	35.3	38.3	45.7	42.7	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0290X20S040	●	2.9	4	20	58.5	—	67.2	37.7	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0290X25S040	●	2.9	4	25	73.0	—	81.7	38.2	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0290X30S040	●	2.9	4	30	87.5	—	96.2	38.7	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0290X40S040	●	2.9	4	40	116.5	—	125.2	39.7	167.0	166.5	0.5	3
NEW DVAS0290X50S040	●	2.9	4	50	145.5	—	154.2	40.7	197.0	196.5	0.5	3

4/4



MINI DVAS

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	DC	L/D	Vc	n	fr
P Baustahl C-Stahl, Legierter Stahl	1.0	2 – 30	65 (30 – 100)	20700	0.035 (0.020 – 0.050)
	1.0	40, 50	65 (30 – 100)	20700	0.030 (0.020 – 0.040)
	1.5	2 – 30	65 (30 – 100)	13800	0.053 (0.030 – 0.075)
	1.5	40, 50	65 (30 – 100)	13800	0.045 (0.030 – 0.060)
	2.0	2 – 30	70 (40 – 100)	11100	0.070 (0.040 – 0.100)
	2.0	40, 50	70 (40 – 100)	11100	0.060 (0.040 – 0.080)
	2.5	2 – 30	70 (40 – 100)	8900	0.088 (0.050 – 0.125)
	2.5	40, 50	70 (40 – 100)	8900	0.075 (0.050 – 0.100)
	2.9	2 – 30	70 (40 – 100)	7700	0.102 (0.058 – 0.145)
M Austenitischer rostfreier Stahl, Ferritischer rostfreier Stahl Rostfreie Stähle, ferritisch und martensitisch Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl	1.0	2 – 30	60 (20 – 100)	19100	0.025 (0.010 – 0.040)
	1.0	40, 50	60 (20 – 100)	19100	0.020 (0.010 – 0.030)
	1.5	2 – 30	60 (20 – 100)	12700	0.038 (0.015 – 0.060)
	1.5	40, 50	60 (20 – 100)	12700	0.030 (0.015 – 0.045)
	2.0	2 – 30	60 (20 – 100)	9500	0.050 (0.020 – 0.080)
	2.0	40, 50	60 (20 – 100)	9500	0.040 (0.020 – 0.060)
	2.5	2 – 30	60 (20 – 100)	7600	0.063 (0.025 – 0.100)
	2.5	40, 50	60 (20 – 100)	7600	0.050 (0.025 – 0.075)
	2.9	2 – 30	60 (20 – 100)	6600	0.073 (0.029 – 0.116)
K Gusseisen Sphäroguss	1.0	2 – 30	70 (40 – 100)	22300	0.035 (0.020 – 0.050)
	1.0	40, 50	70 (40 – 100)	22300	0.030 (0.020 – 0.040)
	1.5	2 – 30	70 (40 – 100)	14900	0.053 (0.030 – 0.075)
	1.5	40, 50	70 (40 – 100)	14900	0.045 (0.030 – 0.060)
	2.0	2 – 30	70 (40 – 100)	11100	0.070 (0.040 – 0.100)
	2.0	40, 50	70 (40 – 100)	11100	0.060 (0.040 – 0.080)
	2.5	2 – 30	70 (40 – 100)	8900	0.088 (0.050 – 0.125)
	2.5	40, 50	70 (40 – 100)	8900	0.075 (0.050 – 0.100)
	2.9	2 – 30	70 (40 – 100)	7700	0.102 (0.058 – 0.145)
N Aluminiumlegierung	1.0	2 – 30	140 (100 – 180)	31800	0.040 (0.020 – 0.060)
	1.0	40, 50	140 (100 – 180)	31800	0.035 (0.020 – 0.050)
	1.5	2 – 30	140 (100 – 180)	21200	0.060 (0.030 – 0.090)
	1.5	40, 50	140 (100 – 180)	21200	0.053 (0.030 – 0.075)
	2.0	2 – 30	140 (100 – 180)	15900	0.080 (0.040 – 0.120)
	2.0	40, 50	140 (100 – 180)	15900	0.070 (0.040 – 0.100)
	2.5	2 – 30	140 (100 – 180)	12700	0.100 (0.050 – 0.150)
	2.5	40, 50	140 (100 – 180)	12700	0.088 (0.050 – 0.125)
	2.9	2 – 30	140 (100 – 180)	11000	0.116 (0.058 – 0.174)
2.9	40, 50	140 (100 – 180)	11000	0.102 (0.058 – 0.145)	

1/2

1. Die empfohlenen Schnittbedingungen gelten nur bei Verwendung von internem Kühlmittel.
2. Zustand der Späne prüfen. Bei zu langen Spänen ggf. alle 0.2 ~ 1.0 x D Bohrtiefe lüften.
3. Passen Sie die Schnittdaten der Bearbeitung, der Spannsituation des Werkstücks und des Maschinenkonzepts entsprechend an.
4. Bearbeitungstiefen, die größer als die Schneidenlänge (LU) sind, werden nicht empfohlen.
5. Spannen Sie den Bohrer so ein, dass der Rundlauffehler des Bohrers nicht mehr als 0.003 mm beträgt.
6. Nicht auf den Spannuten aufspannen.

MINI DVAS

Material	DC	L/D	Vc	n	fr
Hitzebeständige Legierung	1.0	2 - 30	30 (10 - 50)	9500	0.015 (0.010 - 0.020)
	1.0	40, 50	30 (10 - 50)	9500	0.015 (0.010 - 0.020)
	1.5	2 - 30	30 (10 - 50)	6400	0.023 (0.015 - 0.030)
	1.5	40, 50	30 (10 - 50)	6400	0.023 (0.015 - 0.030)
	2.0	2 - 30	30 (10 - 50)	4800	0.030 (0.020 - 0.040)
	2.0	40, 50	30 (10 - 50)	4800	0.030 (0.020 - 0.040)
	2.5	2 - 30	30 (10 - 50)	3800	0.038 (0.025 - 0.050)
	2.5	40, 50	30 (10 - 50)	3800	0.038 (0.025 - 0.050)
	2.9	2 - 30	30 (10 - 50)	3300	0.044 (0.029 - 0.058)
	2.9	40, 50	30 (10 - 50)	3300	0.044 (0.029 - 0.058)
S Titanlegierung	1.0	2 - 30	30 (20 - 40)	9500	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.0	40, 50	30 (20 - 40)	9500	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.5	2 - 30	30 (20 - 40)	6400	0.030 (0.015 - 0.045)
	1.5	40, 50	30 (20 - 40)	6400	0.030 (0.015 - 0.045)
	2.0	2 - 30	30 (20 - 40)	4800	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.0	40, 50	30 (20 - 40)	4800	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.5	2 - 30	30 (20 - 40)	3800	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.5	40, 50	30 (20 - 40)	3800	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.9	2 - 30	30 (20 - 40)	3300	0.058 (0.029 - 0.087)
	2.9	40, 50	30 (20 - 40)	3300	0.058 (0.029 - 0.087)
Kobalt-Chrom-Legierung	1.0	2 - 30	60 (30 - 90)	19100	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.0	40, 50	60 (30 - 90)	19100	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.5	2 - 30	60 (30 - 90)	12700	0.030 (0.015 - 0.045)
	1.5	40, 50	60 (30 - 90)	12700	0.030 (0.015 - 0.045)
	2.0	2 - 30	60 (30 - 90)	9500	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.0	40, 50	60 (30 - 90)	9500	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.5	2 - 30	60 (30 - 90)	7600	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.5	40, 50	60 (30 - 90)	7600	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.9	2 - 30	60 (30 - 90)	6600	0.058 (0.029 - 0.087)
	2.9	40, 50	60 (30 - 90)	6600	0.058 (0.029 - 0.087)

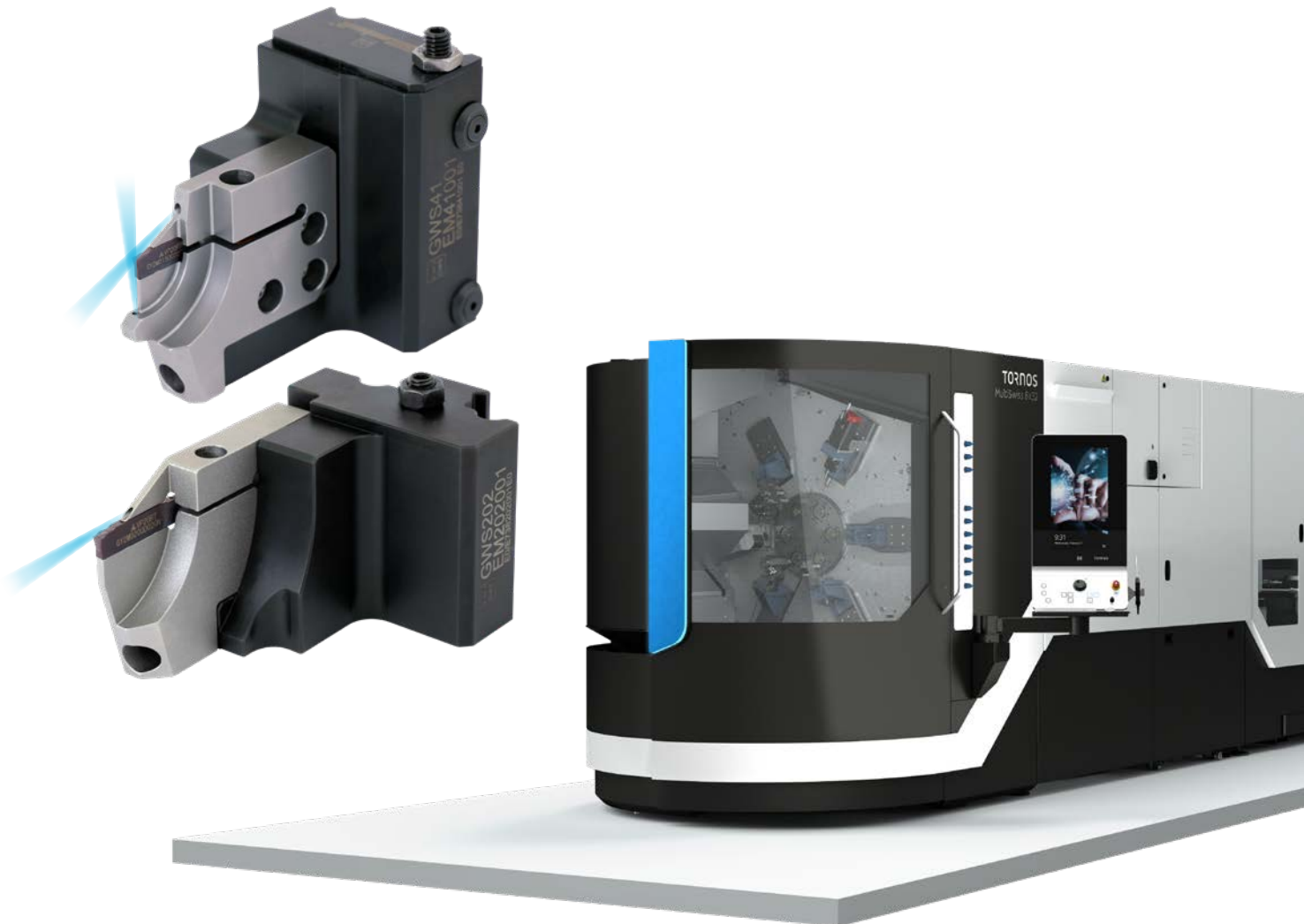
2/2

1. Die empfohlenen Schnittbedingungen gelten nur bei Verwendung von internem Kühlmittel.
2. Zustand der Späne prüfen. Bei zu langen Spänen ggf. alle 0.2-1.0xD Bohrtiefe lüften.
3. Passen Sie die Schnittdaten der Bearbeitung, der Spannsituation des Werkstücks und des Maschinenkonzepts entsprechend an.
4. Bearbeitungstiefen, die größer als die Schneidenlänge (LU) sind, werden nicht empfohlen.
5. Spannen Sie den Bohrer so ein, dass der Rundlauffehler des Bohrers nicht mehr als 0.003 mm beträgt.
6. Nicht auf den Spannuten aufspannen.

NEW

G80A (MPLUS)

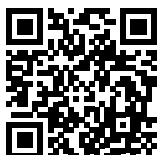
ABSTECHSYSTEM FÜR TORNOS-MEHRSPINDLER



In Kooperation mit



TORNOS



Erfahren Sie mehr ...

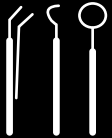
MP112

www.mhg-mediastore.net

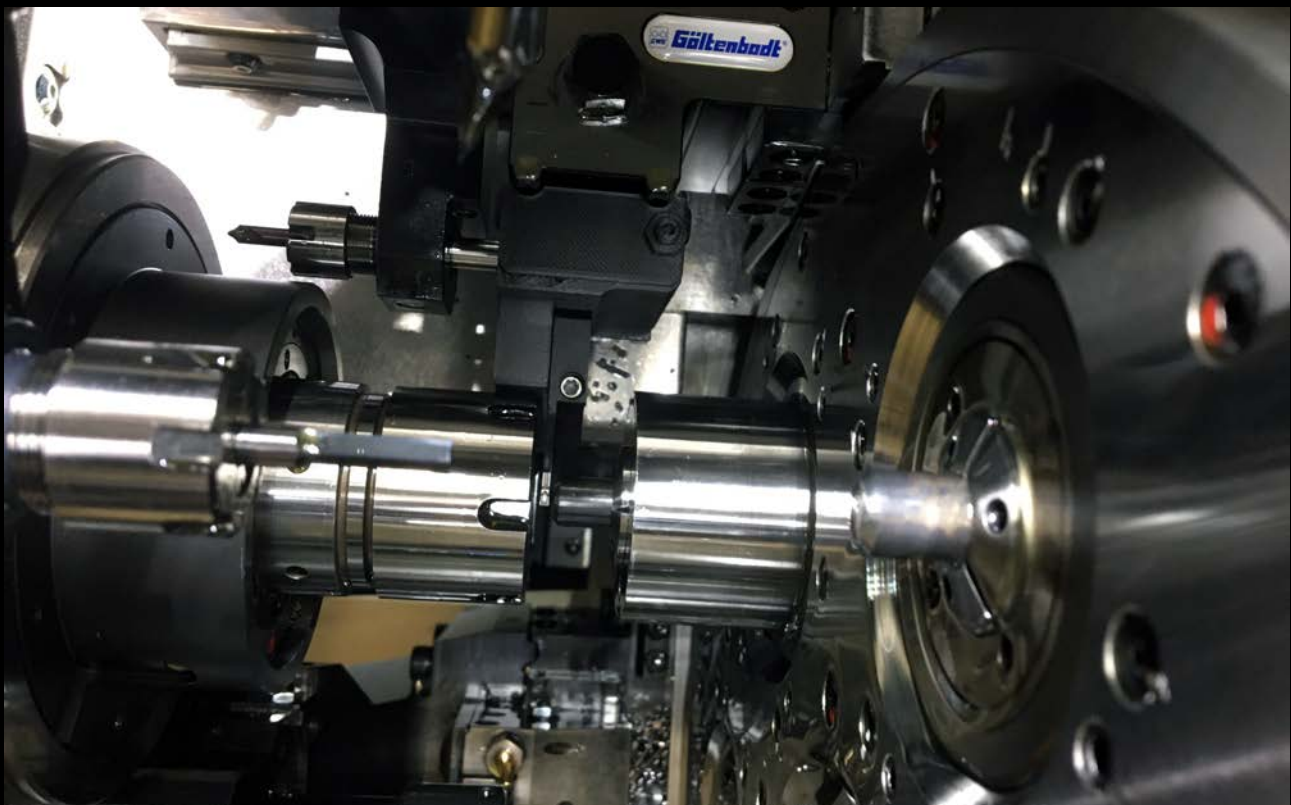
ABSTECHEIN IN DER SERIE

MODULAR – PERFORMANT – KOMPROMISSLOS

Branchenübergreifend liegt der Erfolg in den Details. Details, die den Unterschied ausmachen und Gut vom Besser unterscheiden. Ob in der Medizintechnik, der Automobilindustrie, im Maschinenbau oder in der Konsumgüterbranche; Bauteile sollen bei gleicher Funktion weniger Platz, Gewicht und Ressourcen benötigen.



Dies bedeutet, dass kleine Teile in hohen Stückzahlen effizient und präzise hergestellt werden müssen, wie es schon seit längerer Zeit auf Mehrspindeldrehmaschinen der Fall ist. Unabhängig von den spezifischen Bauteildetails ist ein prozesssicheres Abstechen entscheidend. Ohne Prozesssicherheit lässt sich kein Bauteil fertigen.



Auch bei dem neuen Abstechsystem G80A sind es die Details, die ein Plus an Performance, Zuverlässigkeit und Effizienz bieten. Durch die gezielte innere Kühlmittelzufuhr wird der Prozess noch zuverlässiger und die Effizienz durch die höheren Standzeiten erheblich gesteigert.

Die einfache Handhabung beim Wechsel der Wendeschneidplatten und bei der Einstellung der Spitzenhöhe ist ein weiterer Vorteil. Die Stechmodule sind speziell an die maschinenbezogenen Gegebenheiten angepasst, was die Stabilität deutlich erhöht.

ABSTECHSYSTEM FÜR TORNOS-MEHRSPINDLER

DIREKT AUF MASCHINENKONZEPT ABGESTIMMTES WERKZEUGSYSTEM FÜR STABILE PROZESSE

Prozesssicher abstechen mit speziell für MultiSwiss-Mehrspindler ausgelegte modulare Werkzeuge in Kooperation mit Göltenbodt. Effizienz und Sicherheit durch optimierte interne Kühlmittelzufuhr bei Abstechbreiten ab 1.5 mm.

PRODUKTSORTIMENT

- Schnellwechselhalter-System GWS41
- Schnellwechselhalter-System GWS202
- Module für GY-Wendeschneidplatten
- GY-Wendeschneidplatten

EIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt auf Platzsituation zwischen Haupt- und Gegenspindel
- Stabiles System und zuverlässige Klemmung der WSP
- Optimierte IK-Zuführung durch das Modul



SPEZIELL ENTWICKELTE FUNKTIONEN

FÜR EFFIZIENZ UND

BENUTZERFREUNDLICHKEIT



VORTEILE

- Hohe Prozesssicherheit
- IK-Zuführung optimal für hohe Standzeiten
- Schmale Stechbreiten für hohe Materialausnutzung



G80A

ABSTECHSYSTEM FÜR TORNOS-MEHRSPINDLER

Interne Kühlmittelzufuhr bis 80 bar für optimale Kühlung der Schneide ohne zusätzliche Dichtelemente.

Präzision und Stabilität durch die bewährte Göltenbodt GWS-Säulenführungen. Schneller Wechsel, SpitzenhöhenEinstellung und Genauigkeit in einem System.

Zuverlässige und gut zugängliche Wendeschneidplatten-Klemmung.

Optimale Stabilität und Funktionalität durch individuelle Abstimmung der Komponenten auf den Maschinenbauraum.



G80A

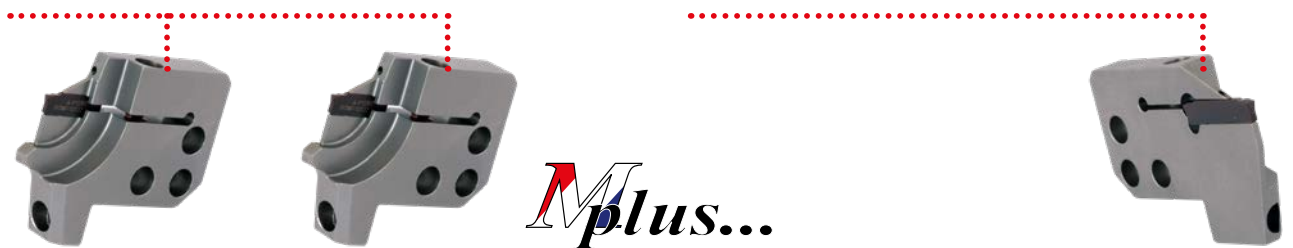
ABSTECHSYSTEM FÜR TORNOS – MEHRSPINDLER

Abgestimmt auf die jeweiligen aktuellen Tornos MultiSwiss-Maschinen sind folgende Kombinationen verfügbar:



Göltebott System GWS41 (Seite 261+262)

Göltebott System GWS202 (Seite 263+264)



Modul G80A w = 1.5 – w = 2.0

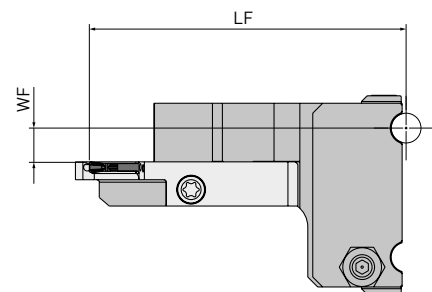
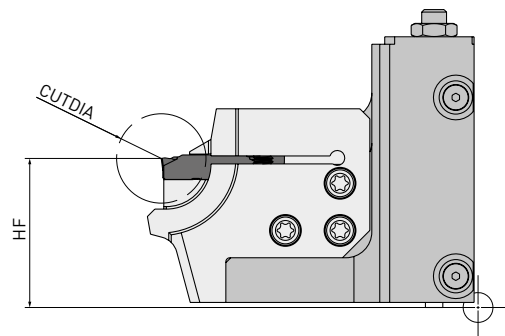
Modul G80A w = 2.0



Große Auswahl an GY-Wendeschneidplatten für eine Vielzahl von Anwendungen in unterschiedlichsten Materialien.

G80A

SCHNELLWECHSELHALTER GWS41



Bestellnummer	Lager	Ausführung	GWS System	Passend für Maschine	CUTDIA	LF X-Achse	HF Y-Achse	WF Z-Achse
EM41001	●	R	41	MS 6x16	16	63.8*	30	7.15 (cw = 1.5) / 6.9 (cw = 2.0)

1/1

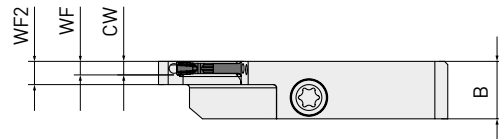
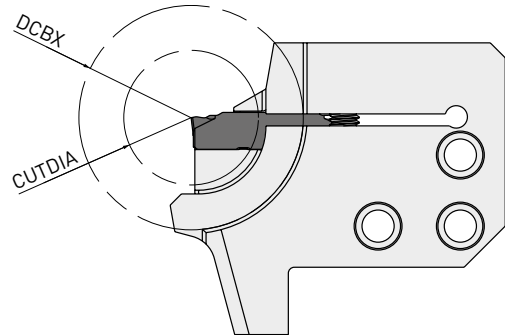
1. Darstellung der Module nur zur maßlichen Veranschaulichung.

* Spindelmutterdurchmesser max. 30 mm.



G80A

MODULE FÜR SCHNELLWECHSELHALTER GWS41





Bestellnummer	Lager	Ausführung	GWS System	Passend für Maschine	CUTDIA	DCBX	Sitzgröße	CW	WF	WF2	B	IK
G80A-EM410RL16GYC2-E	●	R	41	MS 6 x 16	16	30	C	1.5	1.85	3.6	8.9	FF1 / SF2
G80A-EM410RL16GYD2-E	●	R	41	MS 6 x 16	16	30	D	2.0	2.1	3.6	8.9	FF1 / SF2

1/1

- Bei Modulen mit Freiflächenkühlung (FF) muss die Werkzeugvoreinstellung mittels Auflichtmethode erfolgen.
- SF Spanflächenkühlung, keine weiteren Voreinstellhinweise zu beachten.



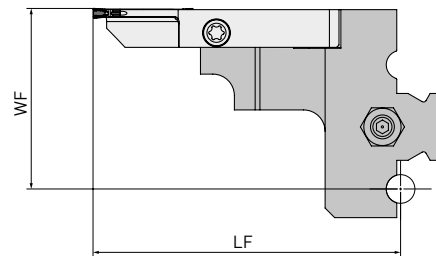
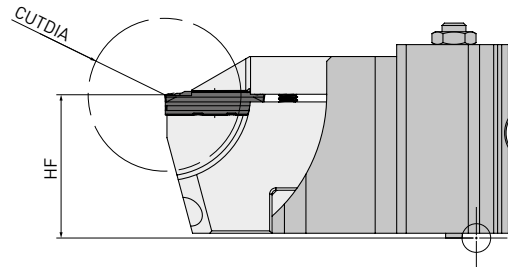
ERSATZTEILE

Referenzprodukt	 Spanschraube	 Schlüssel
EM41001	TS43 [3.5 Nm]*	
G80A-EM410RL16GYC2-E		TKY15W-E
G80A-EM410RL16GYD2-E	TS406 [3.5 Nm]*	

* Empfohlen wird die Verwendung eines Drehmoment-Schraubendrehers mit Torx 15 Klinge.

G80A

SCHNELLWECHSELHALTER GWS202



Bestellnummer	Lager	Ausführung	GWS System	Passend für Maschine	CUTDIA	LF X-Achse	HF Y-Achse	WF Z-Achse
EM202001	●	L	202	MS 8x26 / MS 6x32	32*	64.4	30	37.8 (cw = 2.0)

1/1

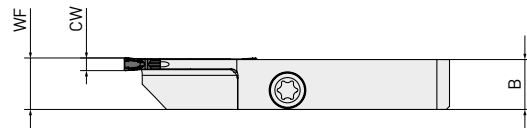
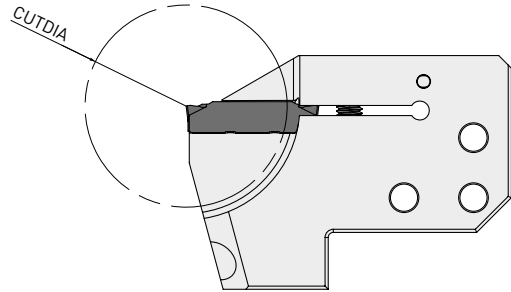
1. Darstellung der Module nur zur maßlichen Veranschaulichung.

* Spindelmuttern Durchmesser max. 66 mm.

Göltebott
Innovation and Precision.

G80A

MODULE FÜR SCHNELLWECHSELHALTER GWS202





Bestellnummer	Lager	Hand	GWS system	Passend für Maschine	CUTDIA	Sitzgröße	CW	WF	B	IK
G80A-EM202LL32GYD1-E	●	L	41	MS 8 x 26 / MS 6 x 32	32	D	2.0	8.15	7.9	SF1

1/1

1. SF Spanflächenkühlung, keine weiteren Voreinstellhinweise zu beachten.



ERSATZTEILE

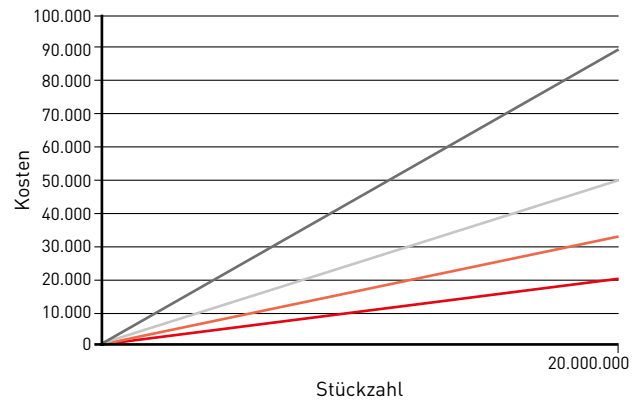
Referenzprodukt	 Spannschraube	 Schlüssel
EM202001	TS43 (3.5 Nm)*	TKY15W-E
G80A-EM202LL32GYD1-E	TS406 (3.5 Nm)*	

* Empfohlen wird die Verwendung eines Drehmoment-Schraubendrehers mit Torx 15 Klinge.

G80A

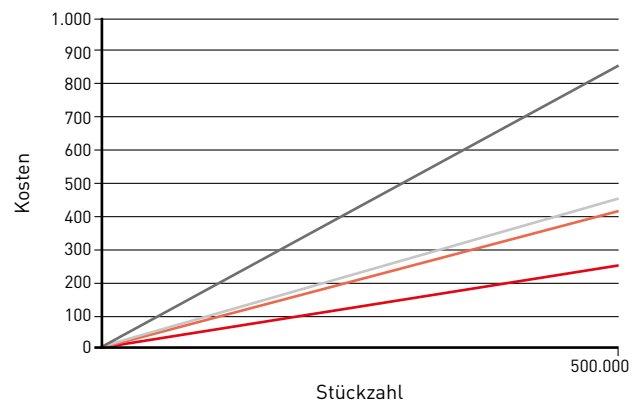
LEISTUNGSVERGLEICH 1

Material	NiCr23Fe
Werkzeug	GWS41 – G80A
Vc (m/min)	47
f (mm/U)	0.02
Losgröße	20.000.000
Effizienzsteigerung	ca. 55.000 €/Los
Ergebnis	10.000 m Materialeinsparung durch kleinere Stechbreite.



LEISTUNGSVERGLEICH 2

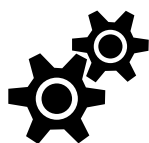
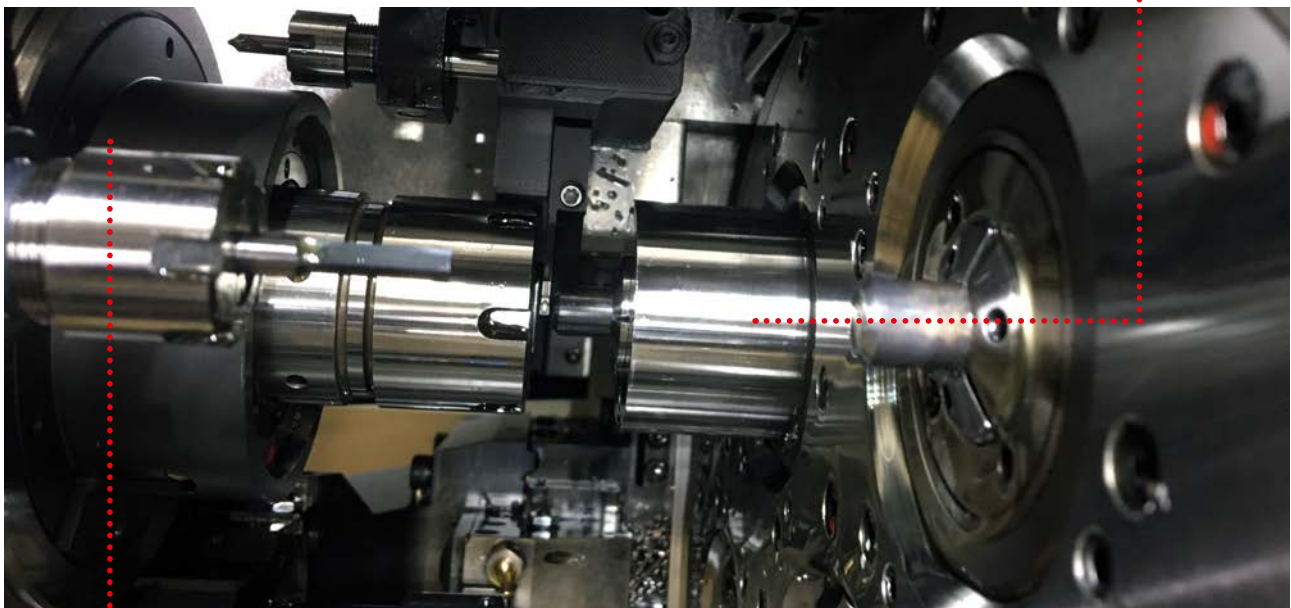
Material	100Cr6
Werkzeug	GWS41 – G80A
Vc (m/min)	117
f (mm/U)	0.03
Losgröße	50.000
Effizienzsteigerung	ca. 430 €/Los
Ergebnis	Positive Umweltbilanz durch weniger Ausschussmaterial.



G80A

SONDERLÖSUNGEN

Sollte Ihre Mehrspindel-Maschine nicht in der Übersicht auf Seite 260 aufgeführt sein – sei es ein Modell eines anderen Herstellers oder einer nicht gelisteten Baureihe – unterstützen wir Sie gerne auch in diesem Fall. Wir prüfen, ob der Einsatz der G80A-Werkzeuge möglich ist oder ob wir durch eine maßgeschneiderte Lösung, abgestimmt auf Ihre Maschinenspezifikationen, zusätzliche Vorteile bieten können.



Wenden Sie sich dazu an Ihren Ansprechpartner. Unsere Experten werden Ihre Anforderungen und Gegebenheiten analysieren. Sollte ein auf Sie zugeschnittenes Werkzeugkonzept erforderlich sein, werden Kollisionsprüfungen sowohl mittels CAD als auch mit Hilfe eines additiv gefertigten Werkzeugmodells; ganz praktisch bei Ihnen vor Ort durchgeführt, bevor das finale Werkzeug hergestellt wird.

So erhalten Sie bereits in der Konzeption einen Eindruck, was Sie erwarten können. Nach erfolgreicher Prüfung steht der auf Ihre Gegebenheiten abgestimmten Werkzeuglösung nichts mehr im Weg.

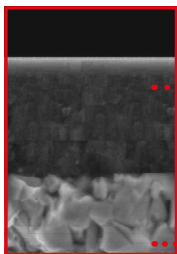
G80A

GY-SCHNEIDSTOFFSORTEN

SCHNEIDSTOFFSORTEN

P	M	K	S	N
NX2525 ●				
MY5015 ●		MY5015 ●	MP9015 ●	
VP10RT ●	VP10RT ●	VP10RT ●	MP9025 ●	RT9020 ●
VP20RT ✖	VP20RT ✖	VP20RT ✖		RT9020 ●

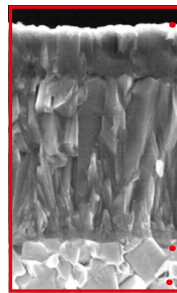
MP9000-SERIE



Die (Al, Ti)N-Single Layer-Beschichtung mit hohem Aluminiumanteil bewirkt eine Stabilisierung der Härtingsphase und verbessert dadurch den Verschleißschutz, den Kolkverschleiß- und vermindert die Aufbauschneidenbildung erheblich.

- (Al, Ti)N-Single Layer-Beschichtung mit hohem Aluminiumanteil
- Spezielles Hartmetallsubstrat

MY5015



CVD-beschichtete Sorte mit ausgezeichnetem Verschleißwiderstand auch bei hohen Temperaturen. Längere Werkzeugstandzeit bei der Bearbeitung von Gusseisen und duktilem Gusseisen. Auch für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung im Stahlbereich geeignet.

- CVD-Beschichtung
- Hartmetallsubstrat

VP20RT

(1. Empfehlung)



PVD-beschichtete Sorte für einen breiten Anwendungsbereich. Die Kombination aus einem speziellen Hartmetallsubstrat und der MIRACLE-Beschichtung bewirkt ein ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Verschleiß- und Bruchfestigkeit.

- MIRACLE-Beschichtung
- Hartmetallsubstrat (HRA90.5)

RT9010

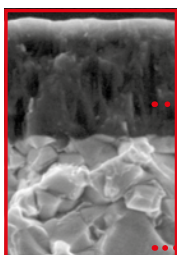
Unbeschichtete Hartmetallsorte zur Bearbeitung von NE-Legierungen.

NX2525

NX2525 ist eine Cermet-Sorte zum Schlichten. Einsatz für die Schlichtzerspanung zur Erzielung einer guten Oberfläche oder für Anwendungen mit geringer Schnittgeschwindigkeit.

VP10RT

(2. Empfehlung)



PVD-beschichtete Sorte mit einem Hartmetallsubstrat, das härter ist als VP20RT. Einsetzbar bei schwer zu bearbeitenden Werkstoffen und Erreichung einer längeren Werkzeugstandzeit.

- MIRACLE-Beschichtung
- Hartmetallsubstrat (HRA92.0)

G80A

VIelfÄLTIGE WSP-AUSWAHL

ABSTECHEN

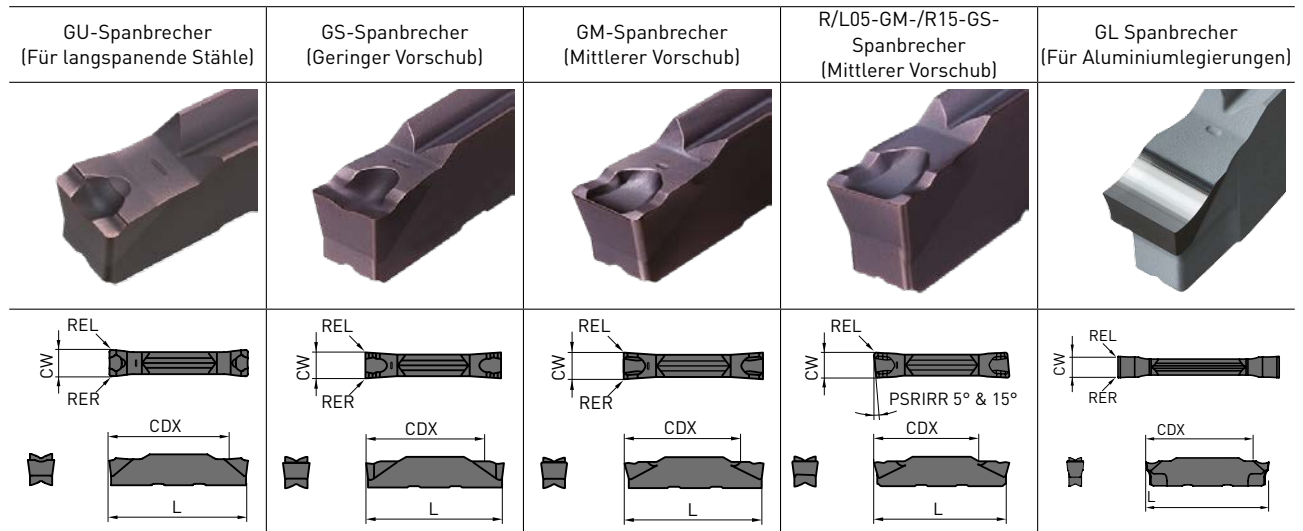


Abb. zeigt Rechtsausführung.

EINSTECHEN / ABSTECHEN

Bestellnummer	RT9010	VP10RT	VP20RT	MY5015	NX2525	MP9015	MP9025	Sitzgröße	CW	Toleranz	RE R/L	CDX	L
GY2M0200D020N-GU		●	●		●			D	2.00	±0.03	0.2	19.7	20.70
GY2M0150C010N-GS		●	●					C	1.50	±0.03	0.1	13.4	14.70
GY2G0150C003R15-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.03	13.17	15.20
GY2G0150C010R08-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20
GY2G0150C010R15-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20
GY2M0200D020N-GS		●	●		●			D	2.00	±0.03	0.2	18.7	20.70
GY2G0200D003R15-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.03	18.85	21.30
GY2G0200D010R15-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.1	18.85	21.30
GY2G0200D020R08-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	18.85	21.30
GY2M0150C020N-GM		●	●		●	●	●	C	1.50	±0.03	0.2	13.9	14.70
GY2M0200D020N-GM		●	●	●	●	●	●	D	2.00	±0.03	0.2	19.4	20.70
GY2M0200D020R05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80
GY2M0200D020L05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80
GY1M0200D020L05-GM		★	●					D	2.00	±0.03	0.2	—	20.80
GY1M0200D020N-GM		●	●	●		●	●	D	2.00	±0.03	0.2	—	20.70
GY1M0200D020R05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	—	20.80
GY2G0200D005N-GL	●							D	2.00	±0.02	0.05	19.5	21.05

1/1

G80A

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc	
P	Baustahl	VP20RT	160 (100 – 220)	
		VP10RT	170 (110 – 230)	
		MY5015	220 (140 – 300)	
		NX2525	150 (90 – 210)	
	C-Stahl Legierter Stahl	160 – 280HB	VP20RT	130 (80 – 180)
			VP10RT	140 (90 – 190)
		≥280HB	MY5015	180 (110 – 250)
			NX2525	120 (70 – 170)
M	Rostfreier Stahl	VP20RT	100 (60 – 140)	
		VP10RT	110 (70 – 150)	
K	Grauguss	VP20RT	130 (80 – 180)	
		VP10RT	140 (90 – 190)	
		MY5015	220 (140 – 300)	
	Duktiles Gusseisen	VP20RT	100 (60 – 140)	
		VP10RT	110 (70 – 150)	
		MY5015	150 (90 – 210)	
S	Hitzebeständige Legierung Titanlegierung	MP9015	70 (40 – 100)	
		MP9025	60 (30 – 90)	
		VP20RT	45 (30 – 60)	
		VP10RT	55 (40 – 70)	

1/1

1. **VP20RT** ist die erste Wahl.
2. Für VP10RT, VP20RT, MP9015, MP9025 und MY5015 wird der Einsatz von Kühlschmierstoff empfohlen.

EMPFOHLENE VORSCHÜBE (MM/U)

CW	Spanbrecher			
	GU	GS	GM	GL
1.5	—	0.025 – 0.130	0.05 – 0.15	—
2.0	0.03 – 0.08	0.025 – 0.130	0.05 – 0.15	0.02 – 0.08

415SD (MPLUS)

ERSTE WAHL FÜR DIE HOCHVORSCHUBBEARBEITUNG
VON TITANLEGIERUNGEN



Erfahren Sie mehr ...

MP111

www.mhg-mediastore.net



415SD

MIT EFFIZIENZ ZUR HOCHVORSCHUBBEARBEITUNG



STABILES UND LEISTUNGSFÄHIGES HOCHVORSCHUBKONZEPT

- Ungleiche Schneidenaufteilung reduziert zuverlässig auftretende Vibrationen gerade in Anwendungen mit langem Überhang.
- Enge Zahnteilung und extra enge Zahnteilung ermöglicht eine hocheffiziente Zerspanleistung.
- Sorgfältig ausgewählter Stahlwerkstoff, um jederzeit sicher, auftretende Bearbeitungskräfte aufnehmen zu können. Zusätzlich erhöht die Nickelbeschichtung den Verschleiß und Korrosionsschutz.
- Die Plattenposition im Halter kombiniert mit der Plattengeometrie und dem exakt positioniertem Kühlmittelaustritt erzielt eine maximal stabile Bearbeitungsleistung.

SCHNITTLISTUNG

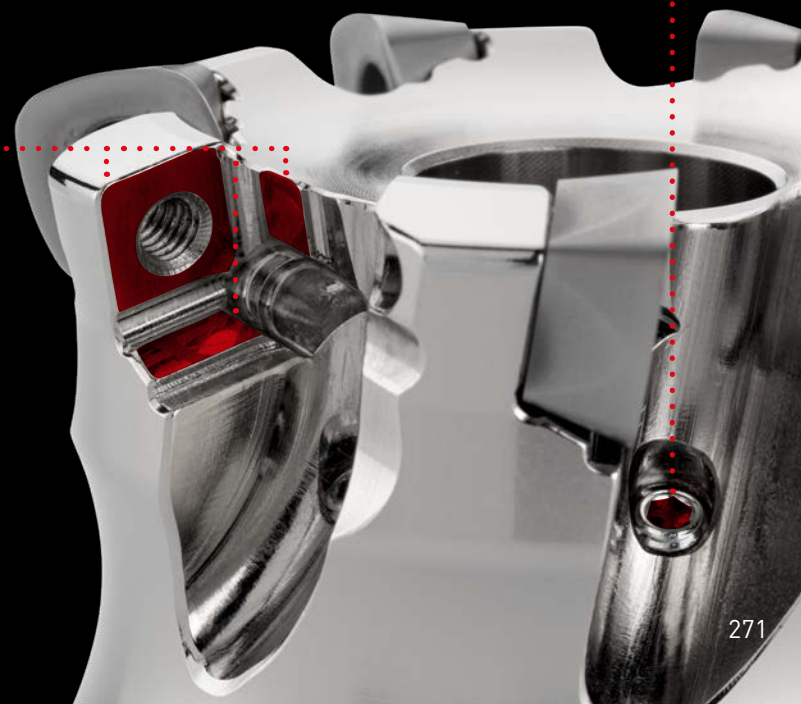
Der Einstellwinkel von 15° erreicht ein APMX von 2 mm was eine hohe Abtragleistung bei gleichzeitig geringen radialen Kräften ermöglicht.

ZIELGERICHTET AUF DEN PUNKT

Die Verwendung unterschiedlicher Auslass-Ø und die präzise Positionierung der Kühlmitteldüsen, ermöglichen sowohl einen perfekten Spanauswurf, als auch eine Reduzierung und Ableitung auftretender Prozesstemperaturen an der Schneidkante der WSP.

SICHER, PRÄZISE UND ZUVERLÄSSIG

Die exakte Positionierung und die sichere WSP-Klemmung mit großen Auflageflächen bieten die Möglichkeit zur performanten und effizienten Hochvorschubbearbeitung von M- und S-Materialien.

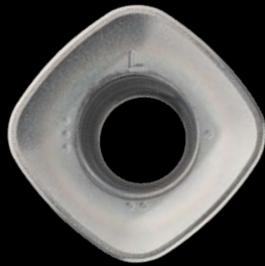


415SD

MIT EFFIZIENZ ZUR HOCHVORSCHUBBEARBEITUNG

PVD-BESCHICHTETE HOCHLEISTUNGSSORTE MP9130 FOKUSSIERT AUF DIE TITANBEARBEITUNG

- Planfräsen mit hohen Vorschüben, einschließlich Eintauch-, Zirkular und Rampbearbeitungen.
- Bearbeitung von Bauteilen, die eine lange Auskragungen erfordern.
- Instabile Spannsituationen und Maschinen mit geringer Antriebsleistung.



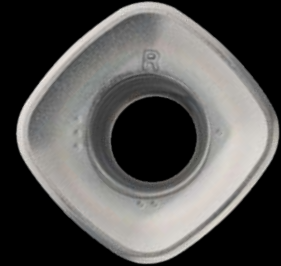
L-SPANBRECHER

Ideales Einsatzgebiet:
Anwendungen, die einen
niedrigen Schnittwiderstand
benötigen.



M-SPANBRECHER

Startempfehlung, sehr
gute Kombination aus
Scheidkantenstabilität und
Schnittwiderstand.



R-SPANBRECHER

Hohe Schneidkantenstabilität
ideal bei starken Schnittunter-
brechungen oder schwierigen
Schnittbedingungen.



**Höchste Produktivität selbst bei Anwendungen,
die einen leichten Schnittwiderstand erfordern.**

- Geringe Leistungsaufnahme.
- Werkzeugkonzept erzielt geringe Radialkräfte.
- Prozesssichere und lange Standzeit, insbesondere bei der Bearbeitung von schwer zerspanbaren Werkstoffen.
- Stabile und robuste 4-schneidige WSP für eine effiziente Hochvorschub-Fräsbearbeitung.

415SD



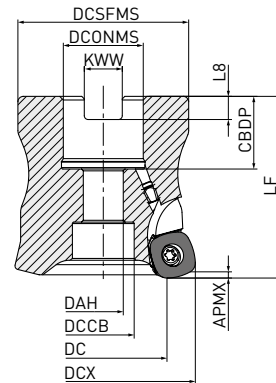
HOCHVORSCHUBFRÄSER



415SD

GAMP: 9°
GAMF: 5° – 6°

1



DCX	Anzugsbolzen	Geometrie
Ø 50, Ø 52	HSC10035	
Ø 63, Ø 66	HSC12035	

Werkzeug nur in Rechtsausführung.

AUFSTECKFRÄSER

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCONMS	DCX	LF	RMPX	WT	ZEFP		Typ	
415SD-050A04AR-E	●	2	33.4	22	50	50	3°	0.4	4	●	1	SDMT12
415SD-050A05AR-E	●	2	33.4	22	50	50	3°	0.4	5	●	1	
415SD-052A04AR-E	●	2	35.4	22	52	50	3°	0.4	4	●	1	
415SD-052A06AR-E	●	2	35.4	22	52	50	3°	0.4	6	●	1	
415SD-063X05AR-E	●	2	46.5	27	63	50	2°	0.7	5	●	1	
415SD-063X07AR-E	●	2	46.5	27	63	50	2°	0.7	7	●	1	
415SD-066X05AR-E	●	2	49.4	27	66	50	1.9°	0.7	5	●	1	
415SD-066X07AR-E	●	2	49.4	27	66	50	1.9°	0.7	7	●	1	

1/1

1. Für maximale Schnitttiefe (APMX) siehe Seite 276.

276

415SD



HOCHVORSCHUBFRÄSER

ABMESSUNGEN

Bestellnummer	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	DCX	KWW	L8	Typ
415SD-050A04AR-E	20	11	17	22	47	50	10.4	6.3	1
415SD-050A05AR-E	20	11	17	22	47	50	10.4	6.3	1
415SD-052A04AR-E	20	11	17	22	47	52	10.4	6.3	1
415SD-052A06AR-E	20	11	17	22	47	52	10.4	6.3	1
415SD-063X05AR-E	22	13	19	27	60	63	12.4	7.0	1
415SD-063X07AR-E	22	13	19	27	60	63	12.4	7.0	1
415SD-066X05AR-E	22	13	19	27	60	66	12.4	7.0	1
415SD-066X07AR-E	22	13	19	27	60	66	12.4	7.0	1

1/1

GEOMETRIE

Bestellnummer	Klasse	MP9130	NEW MV1020	NEW MV1030	IC	S	RE	Geometrie
SDMT125530ZEN-L	L	●	●	●	12.25	5.56	3.0	
SDMT125530ZEN-M	M	●	●	●	12.25	5.56	3.0	
SDMT125530ZSN-R	R	●	●	●	12.25	5.56	3.0	






1/1

415SD



HOCHVORSCHUBFRÄSER

ERSATZTEILE

Fräser- Bezeichnung					
	Spannschraube	Flaggenschlüssel	Kühlmittelschraube	Standard L-Schlüssel	Kupferpaste
415SD	TPS43	TIP15W-E	HSD04004H12	HKY20R	MK1KS

1. Spannmoment (N • m): TPS43 = 3.5

ES STEHEN KÜHLMITTELDÜSEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN DURCHMESSERN ZUM EINSTELLEN DES KÜHLMITTELDRUCKS ZUR VERFÜGUNG

	← Standard →			
	≤ 1 Mpa (≤ 20 l/min.)	≥ 3 Mpa (≥ 25 l/min.)	≥ 5 Mpa (≥ 30 l/min.)	≥ 7 Mpa (≥ 50 l/min.)
Düsengröße	Ø 0.6 mm	Ø 0.8 mm	Ø 1.2 mm	Ø 1.6 mm
Bestellnummer	HSD04004H06	HSD04004H08	HSD04004H12	HSD04004H16

415SD

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

KORREKTURFAKTOR BEI ANWENDUNGEN MIT LANGER AUSKRAGUNG

	DCX	Auskragslänge	Korrekturwerte		
			Vc	ap	fz
Aufsteckfräser	50 – 66	<2.5xDCX	100%	100%	100%
		3.0xDCX	85%	100%	90%
		4.0xDCX	80%	80%	80%
		5.0xDCX	75%	75%	60%
		6.0xDCX	70%	70%	40%

NASSBEARBEITUNG

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Sorte	APMX	Vc		
					ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.75 DC	ae = DC
S Titanlegierung	—	● ● ✖	MP9130	≤ 1	55 (40 – 70)	50 (35 – 65)	45 (30 – 60)
			MP9130	≤ 2	55 (40 – 70)	50 (35 – 65)	45 (30 – 60)

1/1

NEW

TROCKENBEARBEITUNG




Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Sorte	APMX	Vc		
					ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.75 DC	ae = DC
P Baustahl	≤ 180 HB	● ● ✖	MV1020	≤ 2	220 (170 – 270)	220 (170 – 270)	220 (170 – 270)
			MV1030	≤ 2	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)
	180 – 280 HB	● ● ✖	MV1020	≤ 2	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)
			MV1030	≤ 2	120 (60 – 180)	120 (60 – 180)	120 (60 – 180)
			280 – 350 HB	MV1020	≤ 2	150 (100 – 200)	150 (100 – 200)
MV1030	≤ 2	90 (30 – 150)		90 (30 – 150)	90 (30 – 150)		
K Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit ≤ 450MPa	● ● ✖	MV1020	≤ 2	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)
			MV1030	≤ 2	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)
	Zugfestigkeit ≤ 800MPa	● ● ✖	MV1020	≤ 2	180 (130 – 230)	180 (130 – 230)	180 (130 – 230)
			MV1030	≤ 2	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)

1/1




415SD

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN




SCHNITTtieFE/VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
						fz		fz		fz			
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
P Baustahl	≤ 180 HB	●	✗	MV1020	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1030	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1020	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1030	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1020	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		✚	✗	MV1020	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		✚	✗	MV1030	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		✚	✗	MV1020	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		✚	✗	MV1030	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		✚	✗	MV1020	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		✚	✗	MV1030	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
✚	✗	MV1020	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]		
✚	✗	MV1030	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]		




415SD - SCHNITTtieFE/VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					 ap	fz	 ap	fz	 ap	fz			
P C-Stahl, legierter Stahl	180 - 280 HB	●	✗	MV1020	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1030	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [1.0 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [1.0 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [1.0 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [1.0 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		✚	✗	MV1020	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		✚	✗	MV1030	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
✚	✗	MV1020	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]		
✚	✗	MV1030	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]		

415SD - SCHNITTtieFE/VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					 ap	fz	 ap	fz	 ap	fz			
P C-Stahl, legierter Stahl	280 - 350 HB	●	✘	MV1020	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.9]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]
		●	✘	MV1030	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.9]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]
		●	✘	MV1020	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.9]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]
		●	✘	MV1030	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.9]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]
		●	✘	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✘	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✘	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✘	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✘	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✘	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✘	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✘	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✘	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		●	✘	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		●	✘	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		●	✘	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		✚	✘	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		✚	✘	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		✚	✘	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		✚	✘	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		●	✘	MV1020	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]
		●	✘	MV1030	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]
		●	✘	MV1020	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]
		●	✘	MV1030	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]
		●	✘	MV1020	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✘	MV1030	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✘	MV1020	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✘	MV1030	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		✚	✘	MV1020	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		✚	✘	MV1030	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
✚	✘	MV1020	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]		
✚	✘	MV1030	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]		

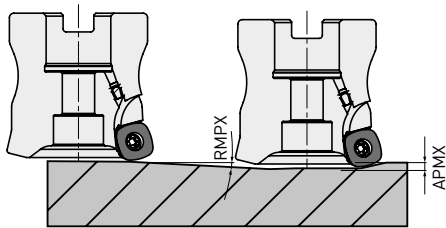
415SD – SCHNITTIEFE/VORSCHUB PRO ZAHN

Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	Kühlart	Sorte	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					 ap	fz	 ap	fz	 ap	fz			
K Duktiles Gusseisen	Zug- festigkeit ≤ 350 MPa	●	✘	MV1020	L	≤1	0.9 [0.4 – 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 – 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 – 1.1]
		●	✘	MV1030	L	≤1	0.9 [0.4 – 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 – 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 – 1.1]
		●	✘	MV1020	L	≤2	0.8 [0.4 – 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 – 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 – 1.1]
		●	✘	MV1030	L	≤2	0.8 [0.4 – 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 – 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 – 1.1]
		●	✘	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✘	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✘	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✘	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✘	MV1020	M	≤1	1.2 [0.4 – 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.6]
		●	✘	MV1030	M	≤1	1.2 [0.4 – 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.6]
		●	✘	MV1020	M	≤2	1.1 [0.4 – 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.6]
		●	✘	MV1030	M	≤2	1.1 [0.4 – 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.6]
		●	✘	MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 – 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 – 1.5]
		●	✘	MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 – 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 – 1.5]
		●	✘	MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 – 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 – 1.5]
		●	✘	MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 – 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 – 1.5]
		✚	✘	MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 – 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 – 1.5]
		✚	✘	MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 – 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 – 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 – 1.5]
		✚	✘	MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 – 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 – 1.5]
		✚	✘	MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 – 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 – 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 – 1.5]
		●	✘	MV1020	R	≤1	1.5 [0.4 – 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 – 1.9]	R	≤1	1.3 [1.1 – 1.9]
		●	✘	MV1030	R	≤1	1.5 [0.4 – 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 – 1.9]	R	≤1	1.3 [1.1 – 1.9]
		●	✘	MV1020	R	≤2	1.4 [0.4 – 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 – 1.9]	R	≤2	1.2 [1.1 – 1.9]
		●	✘	MV1030	R	≤2	1.4 [0.4 – 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 – 1.9]	R	≤2	1.2 [1.1 – 1.9]
		●	✘	MV1020	R	≤1	1.4 [1.0 – 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.7]
		●	✘	MV1030	R	≤1	1.4 [1.0 – 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.7]
		●	✘	MV1020	R	≤2	1.3 [1.0 – 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.7]
		●	✘	MV1030	R	≤2	1.3 [1.0 – 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.7]
		●	✘	MV1020	R	≤1	1.4 [1.0 – 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.7]
		●	✘	MV1030	R	≤1	1.4 [1.0 – 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 – 1.7]
●	✘	MV1020	R	≤2	1.3 [1.0 – 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.7]		
●	✘	MV1030	R	≤2	1.3 [1.0 – 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 – 1.7]		

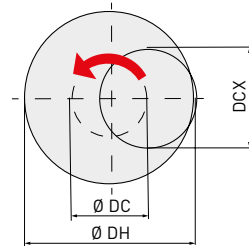
415SD

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

EINTAUCHEN



ZIRKULARFRÄSEN



- Wie man die Positionierung der Zentrierbohrung ableitet.

$$\text{Ø DC} = \text{Ø DH} - \text{DCX}$$

Positionierung der Zentrierbohrung Gewünschter Lochdurchmesser Max. Durchmesser

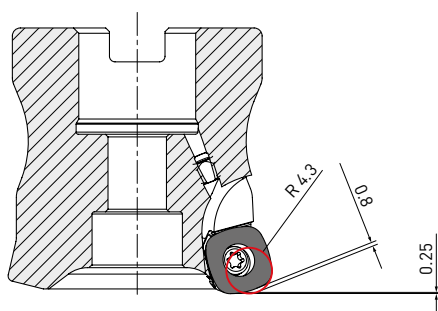
- Stellen Sie die Schnitttiefe pro Umdrehung/Steigung kleiner als die max. Schnitttiefe ap ein.
- Für das Zirkular- und Tauchfräsen wird das Gleichlaufräsen empfohlen.

- Bei der Rampenbearbeitung und der Helixbearbeitung wählen Sie einen geringeren Vorschub (60 % oder weniger des berechneten Vorschubes).
- Hierbei entstehen lange Späne. Achten Sie auf eine effektive Spanabfuhr.



























Halter-Ausführung	DCX	DC	APMX	Eintauchen		Zirkularfräsen	
				RMPX	DH		
					Min.	Max.	
AUFSTECKFRÄSER							
41SD-050A04AR-E	50	33.4	2	3	84	97	
41SD-050A05AR-E	50	33.4	2	3	84	97	
41SD-052A04AR-E	52	35.4	2	3	88	101	
41SD-052A06AR-E	52	35.4	2	3	88	101	
41SD-063A05AR-E	63	46.5	2	2	110	123	
41SD-063A07AR-E	63	46.5	2	2	110	123	
41SD-066A05AR-E	66	49.4	2	1.9	116	129	
41SD-066A07AR-E	66	49.4	2	1.9	116	129	

PROGRAMMIERHINWEIS

Beim Einsatz des 415SD (Mplus) empfehlen wir den Einsatz einer ProgrammierEinstellung eines torischen Fräasers mit RE = 4.3 Eckenradius.



SYMBOLE

 Schnittdatenempfehlungen	ANWENDUNGSBEREICH
NEW Neu /Produkterweiterung	
ANWENDUNGSBEREICH	 Schruppen
 Planfräsen	 Mittlere Zerspanung
 Fasfräsen	 Leichtzerspanung
 Eckfräsen mit Radius	 Vorschlichten
 Planfräsen nahe einer Wand	 Schlichten
 Eckfräsen	 Feinst-Schlichten
 Schulterfräsen	WERKZEUGMATERIAL
 Nutenfräsen	 Ultrafeinstkornhartmetall Ultra feines Hartmetalls substrat für die Herstellung von VHM-Fräsern.
 Tauchfräsen	 Kubisches Bornitrid Original-CBN von Mitsubishi Materials.
 Taschenfräsen	 Keramik Ermöglicht die hocheffiziente Bearbeitung von Superlegierungen mit höchsten Schnittgeschwindigkeiten durch exzellente Warmfestigkeit.
 Nutfräsen mit Radius	 Gehärtetes, pulvermetallurgisches HSS Premium pulvermetallurgisches HSS.
 Kopierfräsen	 Hoch leg. HSS
 T-Nutenfräsen	 Kobalt Hochleistungsschnellarbeitsstahl
	 HSS Hochleistungsschnellarbeitsstahl

BESCHICHTUNG



SMART MIRACLE Beschichtung

Neue glatte und dichte Beschichtung für ein effizientes Fräsen von schwer zu bearbeitenden Werkstoffen.



CRN Beschichtung

Neu entwickelte CRN-Beschichtung für die Bearbeitung von Kupferwerkstoffen.



VIOLET Beschichtung

2-3-fach höhere Lebensdauer gegenüber TiN beschichteten Produkten.



DP Beschichtung

Neue Beschichtungstechnologie für eine Vielzahl an Werkstoffen.



MIRACLE Beschichtung

Original MIRACLE Beschichtung (AlTiN), auch für Trockenbearbeitung einsetzbar.



[Al, Ti]N Beschichtung

[Al, Ti]N Beschichtung für universelle Bearbeitungen.



Multilayer-Beschichtung (Al, Ti, Cr)N

Bietet eine höhere Vielseitigkeit für C-Stahl, legierten Stahl und gehärteten Stahl.



IMPACT MIRACLE Beschichtung

Neu entwickelte nanokristalline Beschichtung für höchste Anforderungen. Für die Bearbeitung von harten Werkstückstoffen bis ca. 64 HRC.



MIRACLE Beschichtung

Original MIRACLE Beschichtung (AlTiN), auch für Trockenbearbeitung einsetzbar.



VFR Beschichtung

Die (AlCrSi)N/(AlTiSi)N-PVD-Multilayer-Beschichtung eignet sich ideal für das Bearbeiten extrem harter Werkstoffe von bis zu 70 HRC.



DLC Beschichtung

Neu entwickelte Beschichtung für hoch effiziente Bearbeitungen von Aluminium sowie Graphitwerkstoffen.



Diamant Beschichtung

Für die Bearbeitung von Kohlefaserverbund-Werkstoffen.



Diamant Beschichtung

Hochleistungsfähige Diamant-Beschichtung.



Diamant Beschichtung

Neue CVD-Diamantbeschichtung für das Bohren. Ideal für den Einsatz in CFK-Werkstoffen.



CVD Diamantbeschichtung

Die einzigartige Feinstkorn-Diamantkristallbeschichtung verbessert erheblich den Verschleißwiderstand und reduziert die Oberflächenrauigkeit.

EIGENSCHAFTEN



Scharfe Ausführung

Kennzeichnet scharfe Schneidkantenausführung.



Verstärkte Schneidkante

Kennzeichnet die Ausführung mit Schutzfase.



Spanwinkel

Kennzeichnet den Spanwinkel.



Drallwinkel

Kennzeichnet den Drallwinkel.



Spitzenwinkel

Bezeichnet den Spitzenwinkel am Bohrer. Beispielhaft wird der Wert 140° gezeigt.



Profilierter Schruppfräser

Kennzeichnet profilierte Werkzeuge mit verbessertem Schnittwiderstand und Schneidkantenstabilität.



Variable Helix

Kennzeichnet Werkzeuge mit einem variablen Drall zur effektiven Vibrationsdämpfung.



Spezielle rund auslaufende Nutgeometrie

Kennzeichnet Werkzeuge mit einer hohen Werkzeugstabilität und verbessertem Spanabfluss.



Einstellwinkel

KAPR. Beispielhaft wird der Wert 90° gezeigt.

KERN ANSCHLIFF



Typ X

X Kern Anschliff



Typ XR

XR Kern Anschliff



Typ S

Leichtes Schneiden. Gebräuchliche Form.



Typ N

Effektiv, wenn der Kern vergleichsweise dick ist.



Spanbrecher

SYMBOLE

TOLERANZEN



Konuswinkel
Kennzeichnet den Konuswinkel des Fräasers.



Radiustoleranz
Kennzeichnet die Radiustoleranz an der Schneide.



Radiustoleranz
Kennzeichnet die Radiustoleranz am Eckenradius.



Radiustoleranz
Kennzeichnet die Radiustoleranz bei Radienfräsern.



Durchmessertoleranz
Kennzeichnet die Durchmessertoleranz.



Spitzentoleranz
Kennzeichnet die Toleranz für den Spitzendurchmesser.



Schaftdurchmessertoleranz
Kennzeichnet die Toleranz für den Schaftdurchmesser.



Schaftdurchmessertoleranz
Kennzeichnet die Toleranz für den Schaftdurchmesser.



Bohrer Toleranz / Durchmesser

KÜHLMITTELBOHRUNGEN



Externes Kühlmittel



Interner Kühlmittelfluss



Interner Kühlmittelfluss



Zentrierte, interne Kühlmittelbohrung



Radiale, interne Kühlmittelbohrungen



Interne Kühlmittelbohrungen



Interne Kühlmittelbohrungen

EUROPÄISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD
1 Centurion Court, Centurion Way
Tamworth, B77 5PN
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries/Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close
Tamworth, B77 4GR

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50 - 541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı / İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com



N037D 

Veröffentlicht durch: MMC Hartmetall GmbH – A Sales Company of  MITSUBISHI MATERIALS | 2025.04 - V1