

VOLLHARTMETALL- FRÄSWERKZEUGE



MITSUBISHI MATERIALS

GESAMTKATALOG C010

2025 – 2027

GEZIELT, KOMPAKT, HANDLICH:

Der neue Gesamtkatalog präsentiert nun das umfangreiche Produktsortiment von Mitsubishi Materials in einzelnen Anwendungsbereichen, um Nutzer einen schnelleren, individuellen Informationszugriff zu gewährleisten.

Eine Katalogsammlung im praktischen Kleinformat, die aus den folgenden fünf Bänden besteht:

- DREHWERKZEUGE
- BOHRWERKZEUGE
- VOLLHARTMETALL-FRÄSWERKZEUGE
- WENDEPLATTEN-FRÄSWERKZEUGE
- MPLUS



EINFACHE HANDHABUNG

MEHR FLEXIBILITÄT

INZELNE ANWENDUNGSBEREICHE

Der mitgelieferte Schubler erleichtert die Aufbewahrung der Bücher und bietet Platz für alle weiteren Kataloge, die im Zeitraum 2025 – 2027 veröffentlicht werden, wie beispielsweise die Produktneuheiten. Fügen Sie die ergänzenden Kataloge in den vorgesehenen Platz im Schubler hinein, um die Sammlung zu erweitern oder ersetzen Sie ggf. die Kataloge durch die neuen Ausgaben.

HINWEISE:

- Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren alle bisherigen Gesamt- und Neuheiten-Kataloge ihre Gültigkeit.
- Die Produktneuheiten erscheinen zweimal im Jahr, jeweils im April und Oktober.
- Der neue Gesamtkatalog kann nur als komplette Katalogsammlung (fünf Bände) bestellt werden.

Bestellnummer: C010D

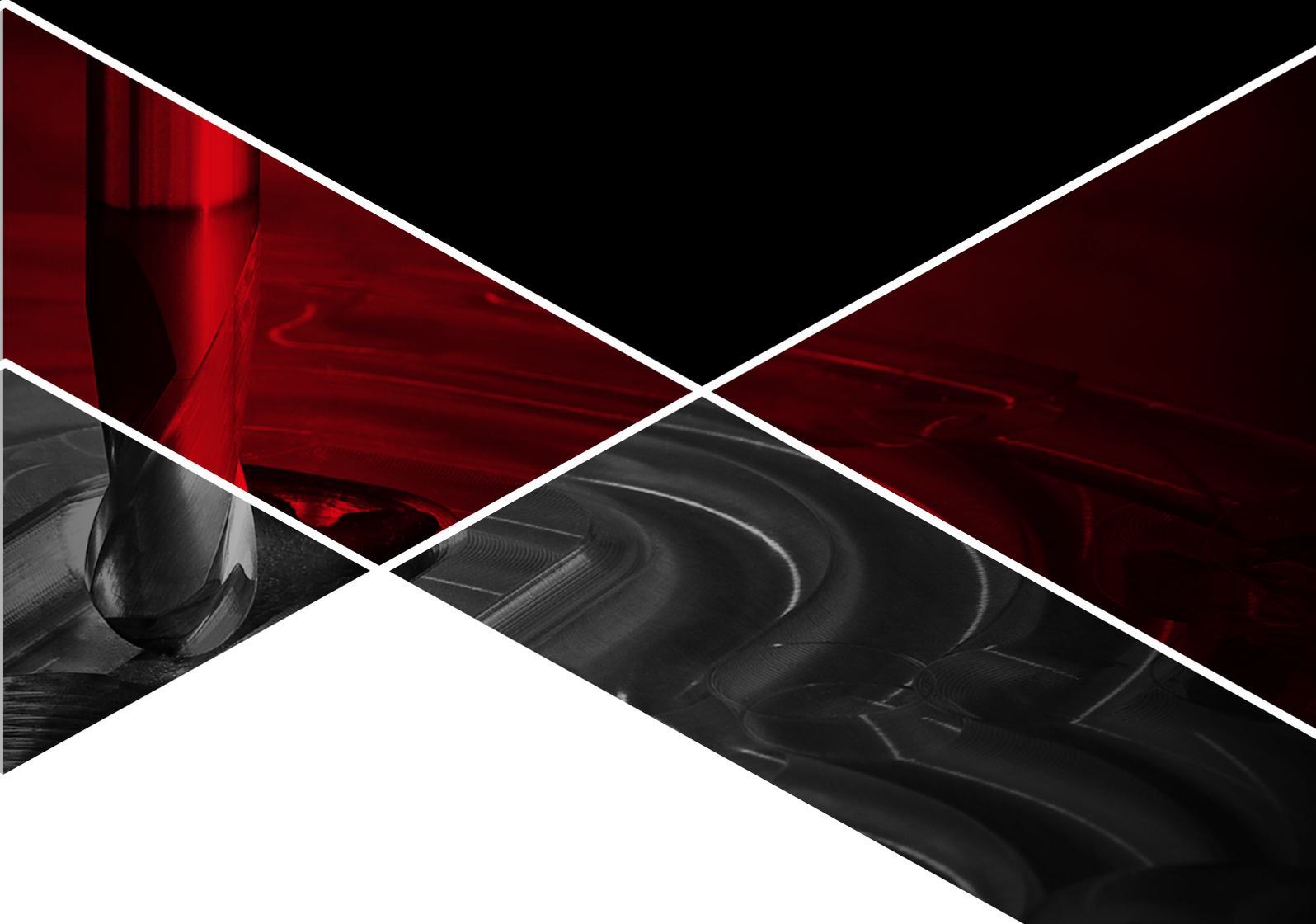


DIGITALE VERSION

Für die digitale Version des Kataloges scannen Sie bitte den QR Code oder besuchen Sie unseren mediastore: www.mhg-mediastore.net

Besuchen Sie bitte auch:
www.mmc-carbide.com

VHM-FRÄS- WERKZEUGE



INNOVATION – DER SCHLÜSSEL ZUM NACHHALTIGEN WACHSTUM

Mitsubishi Materials' umfangreiches Sortiment an Fräsprodukten bietet sowohl handelsübliche als auch maßgeschneiderte Werkzeuglösungen für die Automobil-, die Luft- und Raumfahrtindustrie sowie für die Medizintechnik und den allgemeinen Maschinenbau.

Vom kleinsten Fräser der Mini-Schaftfräser-Serien bis zur keramischen CE-Serie bietet Mitsubishi Materials kundenorientierte, innovative und qualitativ hochwertige Produkte.

 **MITSUBISHI MATERIALS**



INHALT

VHM-FRÄSWERKZEUGE

SCHAFTFRÄSER	I001
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF	J001
TECHNISCHE INFORMATIONEN	P001
INHALTSVERZEICHNIS	1
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	



ALLGEMEINE ERKLÄRUNG: SCHAFTFRÄSER

● Wie sind die Seiten dieses Kapitels aufgebaut

① Sortiert nach Anwendung. (Siehe Fräser-Auflistung)

FRÄSERKATEGORIE

PRODUKTFOTO

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKTNAME

PRODUKT KAPITEL

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER
MS2SS
Nutenfräser, extra kurze Schneidenlänge, 2 Schneide

SYMBOLE ZUR PRODUKTINFORMATION

ABBILDUNG

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2SSD0010	0.1	0.15	40	4	2	●	1
MS2SSD0020	0.2	0.3	40	4	2	●	2
MS2SSD0030	0.3	0.45	40	4	2	●	2
MS2SSD0040	0.4	0.6	40	4	2	●	2
MS2SSD0050	0.5	0.75	40	4	2	●	2
MS2SSD0060	0.6	0.9	40	4	2	●	2
MS2SSD0070	0.7	1.1	40	4	2	●	2
MS2SSD0080	0.8	1.2	40	4	2	●	2
MS2SSD0090	0.9	1.4	40	4	2	●	2
MS2SSD0100	1	1.5	40	4	2	●	2
MS2SSD0120	1.2	1.8	40	4	2	●	2
MS2SSD0150	1.5	2.3	40	4	2	●	2
MS2SSD0180	1.8	2.7	40	4	2	●	2
MS2SSD0200	2	3	40	4	2	●	2
MS2SSD0250	2.5	3.8	40	4	2	●	2
MS2SSD0300	3	4.5	45	6	2	●	2
MS2SSD0400	4	6	50	6	2	●	2
MS2SSD0600	5	7.5	50	6	2	●	2
MS2SSD0800	6	9	50	6	2	●	3
MS2SSD0700	7	10.5	60	8	2	●	2
MS2SSD0800	8	12	60	8	2	●	3
MS2SSD0900	9	13.5	70	10	2	●	2
MS2SSD1000	10	15	70	10	2	●	3
MS2SSD1100	11	16.5	75	12	2	●	2
MS2SSD1200	12	18	75	12	2	●	3

● Lagerstandard. * - Lagerstandard in Japan.

1038

LEGENDE FÜR LAGERSYMBOLS
Wird auf jeder Doppelseite auf der linken Seite gezeigt.

PRODUKTSTANDARDS
Gibt Bestellnummern, Abmessungen und Bestandsstatus an.

ROTIERENDE WERKZEUGE

SCHAFTFRÄSER

PRODUKTBESCHREIBUNG.....	I002
SYMBOLE.....	I003
BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE.....	I004
TOOL NAVI	I006
KLASSIFIZIEREN DER SCHAFTFRÄSER.....	I028

SCHAFTFRÄSER

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER.....	I038
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER	I076
IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER	I125
IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-SCHAFTFRÄSER.....	I148
VQ VHM-SCHAFTFRÄSER	I178
VOLLKERAMIK-SCHAFTFRÄSER	I234
CRN VHM-SCHAFTFRÄSER.....	I236
ALIMASTER VHM-SCHAFTFRÄSER	I250
DLC VHM-SCHAFTFRÄSER.....	I286
DIAMANTBESCHICHTETE VHM-SCHAFTFRÄSER.....	I304
VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER	I316



*Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

I283 A3SA	NEW I293 DLC3SXAL	I323 VAMFPR	I185 VQMHZV
I284 A3SARB	NEW I295 DLC3XLAL	I325 VAMR	I191 VQMHZVOH
I250 AM2MB	I286 DLC4LATB	I321 VASFPR	I173 VQN2MB
I262 AM2MR	NEW I122 MP3C	I125 VF2MV	I174 VQN4MB
I251 AM2SC	I105 MP2ES	I164 VF2WB	I175 VQN4MBF
I272 AM2SCR	I108 MP3ES	I128 VF2XL	NEW I176 VQN4MVRB
I264 AM3MF	I111 MP4EC	I127 VF4MV	NEW I176 VQN6MVRB
I263 AM3SS	I078 MP2MB	I165 VF6MHV	I231 VQSVR
I275 AM3SSRB	I077 MP2SB	I166 VF6MHVRB	I224 VQT5MVRB
I265 AM4MF	I080 MP2SDB	I172 VF6SVRCH	I228 VQT6UR
I279 AMMR	I076 MP2SSB	I133 VFFDRB	I208 VQXL
I277 AMSR	I082 MP2XLB	I138 VFHVRB	
NEW I252 C2MAL	I090 MP3XB	I131 VFMD	
NEW I266 C2XLAL	I103 MPJHV	I136 VFMDRB	
NEW I252 C3MAL	I100 MPMHV	I170 VFMFPR	
NEW I260 C3SXAL	I098 MPMHV/W	I149 VFR2SB	
NEW I266 C3XLAL	I114 MPMHVRB	I151 VFR2SBF	
I281 C4LATB	I096 MPSHV/W	I148 VFR2SSB	
I234 CE4SRB	I117 MPXLRB	I155 VFR2XLB	
I234 CE6SRB	I042 MS2JS	NEW I153 VFR4MB	
I236 CRN2MB	I044 MS2LS	I159 VFRPSRB	
I246 CRN2MRB	I068 MS2MRB	I130 VFSD	
I241 CRN2MS	I039 MS2MS	I135 VFSDRB	
I244 CRN2XL	I038 MS2SS	I168 VFSFPR	
I238 CRN2XLB	I057 MS2XL	I171 VFSFPRCH	
I248 CRN2XLRB	I061 MS2XL6	I183 VQ2XLB	
I243 CRN4JC	I051 MS4JC	NEW I198 VQ4MVM	
I312 DC2SB	I049 MS4MC	I178 VQ4SVB	
I314 DC2XLB	I071 MS4MRB	I180 VQ4WB	
I306 DF2XLB	I048 MS4SC	I211 VQ6MHVCH	
I309 DF2XLB	I064 MS4XL	I222 VQ6MHVRBCH	
I311 DF4JC	I074 MS6MH-E	I226 VQFDRB	
I304 DFC4JC	I074 MS8MH-E	I220 VQHVRB	
I305 DFCJRT	I054 MSMHD	NEW I204 VQJCS	
NEW I288 DLC2MAL	I046 MSMHZD	I202 VQJHV	
NEW I295 DLC2XLAL	I053 MSSHD	NEW I206 VQLCS	
NEW I288 DLC3MAL	I317 VA2MS	I194 VQMHV	
NEW I301 DLC3SA	I316 VA2SS	I213 VQMHRB	
I302 DLC3SARB	I319 VA4MC	I218 VQMHRBF	

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKTBEZEICHNUNG DER SCHAFTFRÄSER

VQ 4 S VB R0100 ***

SCHAFTFRÄSER

Serien	Anzahl d. Schneiden	Schneidenlänge	Eigenschaften	Abmessungen	Sonstiges
VQ : SMART MIRACLE	1 : 1 Schneide	ES : Extra kurz	S : Universal	D**** : Durchmesser	S** : Schaftdurchmesser
VQN : Mit Schwerpunkt auf die Bearbeitung von Nickelbasislegierungen	2 : 2 Schneiden	S : Kurz	A : Für Leichtmetalle	z.B.	z.B.
VQT : Mit Schwerpunkt auf die Bearbeitung von Titan und Titanleg.	3 : 3 Schneiden	M : Mittel	C : Über Mittschneidend	D0050 → Ø 0.5	S03 → Ø 3
VFR : IMPACT MIRACLE REVOLUTION	4 : 4 Schneiden	J : Mittellang	D : Verstärkte Schneiden	D0500 → Ø 5	S04 → Ø 4
VF : IMPACT MIRACLE	5 : 5 Schneiden	L : Lang	B : Kugelfräser	R**** : Radius der Kugel	S05 → Ø 5
MP : MS PLUS	6 : 6 Schneiden	XL : Langer Hinterschliff	R : Schruppfräser	z.B.	S06 → Ø 6
MS : MSTAR	8 : 8 Schneiden	X : Konischer Hinterschliff	F : Schlichten	R0050 → R0.5	S10 → Ø 10
CRN : CRN	...		H : Großer Drallwinkel	R0500 → R5	S12 → Ø 12
DLC : DLC			TB : Konische Kugel		N*** : Hinterschliff
DFC : CVD DIAMANT			RB : Torisch		T**** : Seitl. Kegelwinkel
DF : DIAMANT			FPR : Schruppen		L** : Schnittlänge
CE : VOLLKERAMIK-SCHAFTFRÄSER			V : Variable Spiralwinkel		A*** : Gesamtlänge
AM : ALIMASTER			CH : Mit interner Kühlmittelzufuhr (radial)		***W : Weldon
C : Unbeschichtetes Hartmetall			WB : Breiter Kugelkopffräser		**C : Mit interner Kühlmittelzufuhr (Zentrum)
VA : VIOLET			UR : Multi-Step-Radius		
			Z : Bohren		
			OH : Mit interner Kühlmittelzufuhr (Stirnseitig)		
			CS : Spanteiler		

*Es gibt Ausnahmen zu den oben genannten Modellen.

SYMBOLLE

Werkzeugmaterialien



Ultrafeinstkornhartmetall
Ultra feines Hartmetalls substrat für die Herstellung von VHM-Fräser.



Kubisches Bornitrid
Original-CBN von Mitsubishi Materials wird verwendet.



Keramik
Keramik wird als Substratwerkstoff verwendet.



Gehärtetes, pulvermetallurgisches HSS
Premium pulvermetallurgisches HSS.

Toleranzen



Durchmessertoleranz
Kennzeichnet die Durchmessertoleranz.



Radiustoleranz
Kennzeichnet die Radiustoleranz an der Schneide.



Radiustoleranz
Kennzeichnet die Radiustoleranz an der Schneide.



Konustoleranz
Kennzeichnet die Konustoleranz der Gesenkfräser.



Spitzentoleranz
Kennzeichnet die Toleranz für den Spitzendurchmesser.



Schaftdurchmessertoleranz
Kennzeichnet die Toleranz für den Schaftdurchmesser.

Werkzeugeigenschaften



Drallwinkel
Kennzeichnet den Drallwinkel.



Kühlmittelaustritt stirnseitig



Kühlmittelaustritt radial



Scharfe Ausführung
Kennzeichnet scharfe Schneidkantenausführung.



Verstärkte Schneidkante
Kennzeichnet die Ausführung mit Schutzfase.

Serie



SMART-MIRACLE
(Al, Cr)N-Beschichtung, optimal für rostfreie und schwer zerspanbare Werkstoffe.



SMART-MIRACLE
(Al, Cr)N-Beschichtung, optimal für Titanlegierungen.



SMART-MIRACLE
(Al, Ti, Si)N-Beschichtung, optimal für Legierungen auf Nickelbasis.



IMPACT MIRACLE REVOLUTION
Die (Al, Cr, Si)N- / (Al, Ti, Si)N-PVD-Mehrlagenbeschichtung ist ideal für die Bearbeitung extrem harter Stähle bis 70HRC geeignet.



IMPACT MIRACLE
Nanokristalline Beschichtung für höchste Anforderungen. Für die Bearbeitung von extrem harten Werkstoffen.



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



MS
(Al, Ti)N Beschichtung für universelle Bearbeitungen.



CRN
Die für die Kupferbearbeitung erforderlichen hervorragende Spanabfuhr wird durch den niedrigen Reibungskoeffizienten bei hohen Temperaturen erreicht.



DLC
Neu entwickelte CVD-Diamantbeschichtung für hocheffiziente Bearbeitungen von Aluminium sowie Graphitwerkstoffen.



CVD DIAMANT
Für die Bearbeitung von Kohlefaserverbundwerkstoffe.



CVD DIAMANT
Hochleistungsbeschichtung für harte und spröde Werkstoffe, mit ausgezeichneter Schichthftung und exzellentem Verschleißwiderstand.



DF
Hochleistungsfähige Diamantbeschichtung.



VIOLET
Mitsubishi Materials einzigartige Beschichtungstechnologie ermöglicht eine (Al, Ti)N-Beschichtung mit den für HSS-Substrate erforderlichen niedrigen Temperaturen und bietet eine hohe Beschichtungshärte mit hervorragender Oxidationsbeständigkeit.

Anwendungsbereich

Die Empfehlungen für Werkstoffe im Abschnitt TOOL NAVI sind wie folgt angegeben:

Die oberste Zeile zeigt die erste Anwendungsempfehlung.
Die untere Zeile zeigt die zweite Anwendungsempfehlung.

1. Anwendungsempfehlung

P M N S H X

2. Anwendungsempfehlung

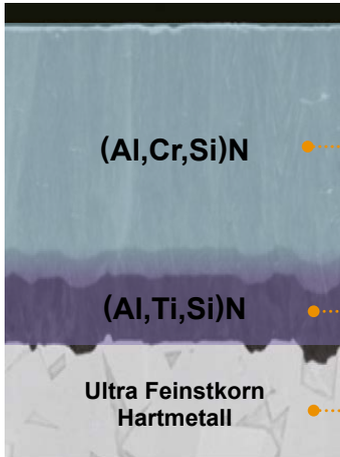
P M N S H X

BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE



Die neuentwickelte AlCrSiN-Beschichtung zeichnet sich durch eine gute Oxidationsbeständigkeit bei hohen Temperaturen aus. Gleichzeitig hat sie einen niedrigen Reibwert. In Kombination mit der verschleißfesten AlTiSiN-Schicht, die sich durch hervorragende Haftfähigkeit auszeichnet, können gehärtete Stähle mit hoher Festigkeit bearbeitet werden.

SCHAFTFRÄSER



★ Hoher Oxidationswiderstand
★ Verbesserte Gleiteigenschaft

★ Besserer Verschleißwiderstand
★ Höhere Haftkraft



Stabile S-Bogen-Geometrie

Neue negative Schneidkantenform und flacher Drillwinkel



Neue ZERO- μ -Oberfläche
Neu entwickelte Oberflächenbehandlung

Neue Kugelkopfgeometrie für spiegelglatte Oberflächen



Für das Fräsen von gehärteten Stählen mit höheren Schnittgeschwindigkeiten und längeren Standzeiten!

Im Vergleich zu herkömmlichen Beschichtungen bietet die Einphasen-Nanokristall-Beschichtungstechnologie eine größere Härte und Wärmebeständigkeit. Beim Fräsen von gehärteten Stählen wird deutlich, dass die IMPACT MIRACLE-Beschichtung einen niedrigeren Reibwert hat und dadurch vorzeitige Ausbrüche verhindert.



Eigenschaften der IMPACT MIRACLE

	IMPACT MIRACLE "Single Phase" Nano-Beschichtung (Al,Ti,Si)N	(Al,Ti,Si)N	(Al,Ti)N
Härte (HV)	3700	3200	2800
Oxidationstemp. (°C)	1300	1100	840
Adhäsion (N) ¹⁾	100	80	80
Gleitreibungskoeffizient ²⁾	0.48	0.53	0.58

1) Adhäsion : Kratztest bei hohen Belastungen.
2) Reibungskoeffizient : Brinell Messung.

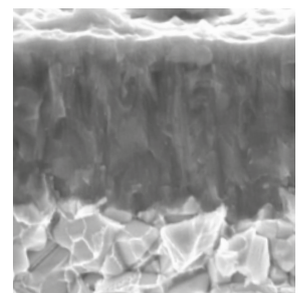


MS Plus bietet eine lange Werkzeugstandzeit bei Materialien bis zu 50 HRC.

Für längere Standzeiten bei höheren Zerspanungsraten.

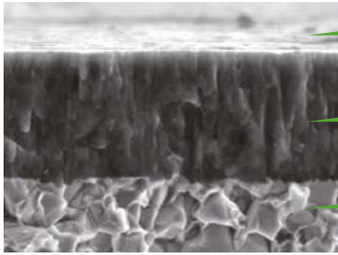
Eigenschaften der MS PLUS

	Multilayer (Al,Ti,Cr)N	(Al,Ti)N	(Al,Cr)N
Härte (HV)	3200	2800	3100
Oxidationstemp. (°C)	1100	800	1100
Adhäsion (N)	100	80	80





Die Smart Miracle VHM-Schaftfräser wurden mit einer neu entwickelten (Al, Cr)N PVD-Beschichtung versehen. Durch die glatte und dichte Beschichtungsoberfläche wird eine deutlich höhere Verschleißfestigkeit und eine schnellere Spanabfuhr erzielt. Die Smart Miracle-Serie ist das modernste Schaftfräser-Werkzeugsystem am Markt. Durch die innovative Technologie werden neue Effizienzwerte in der Zerspaltung von schwer zu bearbeitenden Werkstoffen erzielt.



**Glatte und dichte Oberfläche
"ZERO-μ"**

**Neu entwickelte (Al, Cr)N
PVD-Beschichtung**

Extrem feines und hartes Hartmetallsubstrat



**ZERO-μ
Oberfläche**

SMART MIRACLE-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.



SCHAFTFRÄSER



Spezielles Design für das Fräsen von Kupferelektroden und Kupferlegierungen.

Die CRN-Beschichtung wurde für die Bearbeitung von Kupferlegierungen entwickelt. Durch Verwendung der Miracle Beschichtungstechnologie erreicht man exzellenten Verschleißwiderstand und Anti-Haft-Eigenschaften.



Für das Fräsen von Aluminiumlegierungen mit hoher Schnittgeschwindigkeit. Eine extrem hohe Härte und Schichthaftung zeichnet die DLC-Beschichtung aus.

Für die hocheffiziente Bearbeitung von Aluminium und Graphitwerkstoffen.



Patenterte CVD-Diamantbeschichtung sorgt für ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und beste Oberflächen.

Hohe Festigkeit und Glätte durch die neue Multilayer-CVD-Diamantbeschichtung.



Diamantbeschichtung für Graphit und Nichteisen Werkstoffe.

Durch die eigens entwickelte Plasma-chemische Gasphasenabscheidung (CVD) Beschichtungstechnologie wird die glatte Diamantschicht auf das Hartmetall aufgetragen, um eine hohe Adhäsion zu gewährleisten und ein Abplatzen zu verhindern. Die DF-VHM-Fräser eignen sich für die Bearbeitung von Graphit.



(Al, Ti)N-Beschichtung mit ausgezeichneten Hafteigenschaften für HSS Werkzeuge.

Die Violet-Beschichtungstechnologie ermöglicht es auch im Niedertemperaturbereich eine (Al,Ti)N Schicht auf HSS Werkstoffe aufzutragen. Trotz der niedrigen Beschichtungstemperatur von 550°C ist die Haftung der Schicht zu HSS Werkstoffen sehr hoch. Die Hafteigenschaften der Violet-Beschichtung liegen auf dem gleichen Niveau wie bei der Miracle-Beschichtung. Dabei hat die Violet-Beschichtung eine höhere Schichthärte und einen größeren Oxidationswiderstand.

TOOL NAVI

■ VERWENDUNG DES TOOL NAVI FÜR SCHAFTFRÄSER

In 3 Schritten das richtige Werkzeug und die richtigen Schnittdaten finden.

SCHRITT 1 Werkstoff, Schaftfräserartyp und Schnitttiefe wählen

SCHAFTFRÄSER

INHALTSVERZEICHNIS

Werkstoff	Baustähle Automatenstähle Guss	P	Schaftfräser Kurze Schneide..... I008 Mittlere Schneide..... I008 Mittellang..... I010 Langer Hinterschliff..... I010	Schaftfräserartyp
	Gehärtete Stähle	H	Schaftfräser Mittlere Schneide..... I014 Langer Hinterschliff..... I014	

SCHRITT 2 Schaftfräser wählen

SCHAFTFRÄSER TOOL NAVI

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
P									
Schaftfräser									
Kurze Schneide (APMX-1.5xDC)									
MPSHW/W			DC 6-20	1.5xDC	2.5xDC	4	F R	P M H S N	I096
MP2ES			DC 3-10	1.5xDC	-	2	F R	P H M S N	I105
MS2SS			DC 0.1-12	1.5xDC	-	2	F R	P H M S N	I038
MP3ES			DC3-12	1.3 -1.5xDC	-	3	F R	P H M S N	I108



SCHRITT 3 Größe und Schnittdaten wählen

Schaftfräsergröße

MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MPSHW/W

Materialien, eine kurze Schneidlänge 2,5xDC kurzer Hinterschliff

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DC/DH82	Typ
MPSHV08000010	6	9	15	5,85	50	6	4
MPSHV08000015	8	12	20	7,85	60	8	4
MPSHV08000020	10	15	25	9,7	70	10	4
MPSHV08000025	12	18	30	11,7	75	12	4
MPSHV08000030	15	24	40	15,5	90	15	4
MPSHV08000040	20	30	50	19,5	110	20	4
MPSHV08000050	25	38	65	25,5	130	25	4

Schnittbedingungen

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen — Schnittdaten für das Fräsen mit hoher Schnittgeschwindigkeit (HSC)

Material	DC (mm)	DN (mm)	LF (mm)	VC (m/min)	VF (mm/min)	FR (mm/min)	FR (mm/min)	FR (mm/min)	FR (mm/min)
Al	6	12	18	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	15	30	45	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	25	50	75	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	38	75	110	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	50	100	150	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	65	130	195	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	80	160	240	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	100	200	300	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	130	260	390	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	160	320	480	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Al	200	400	600	1100	1100	1100	1100	1100	1100

INHALTSVERZEICHNIS

Baustähle
Automatenstähle
Guss

P

Schafffräser	
Kurze Schneide.....	I008
Mittlere Schneide.....	I008
Mittellang.....	I010
Langer Hinterschliff.....	I010
Schafffräser mit Eckenradius	
Kurze / mittlere Schneide.....	I011
Langer Hinterschliff / Konischer Hinterschliff.....	I012
Kugelkopffräser	
Kurze / mittlere Schneide.....	I012
Langer Hinterschliff.....	I013
Konischer Hinterschliff.....	I013

Gehärtete Stähle

H

Schafffräser	
Mittlere Schneide.....	I014
Langer Hinterschliff.....	I014
Schafffräser mit Eckenradius	
Kurze / mittlere Schneide.....	I014
Langer Hinterschliff / Konischer Hinterschliff.....	I015
Kugelkopffräser	
Kurze / mittlere Schneide.....	I015
Langer Hinterschliff / Konischer Hinterschliff.....	I016

Austenitische rostfreie Stähle

M

Schafffräser	
Mittlere Schneide.....	I017
Mittellang.....	I018
Langer Hinterschliff.....	I018

Titanlegierung
Hitzebeständiger Stahl

S

Schafffräser mit Eckenradius	
Kurze / mittlere Schneide.....	I019
Kugelkopffräser	
Kurze / mittlere Schneide.....	I020
Langer Hinterschliff.....	I020
Formfräser	
Mittlere Schneide.....	I020

Hitzebeständige
Nickelbasislegierungen

S

Keramischer Fräser mit Eckenradius	
Kurze Schneide.....	I021

Kupferlegierungen
Aluminiumlegierungen

N

Schafffräser	
Kurze Schneide.....	I022
Mittlere Schneide.....	I023
Mittellang.....	I023
Langer Hinterschliff.....	I024
Schafffräser mit Eckenradius	
Kurze / mittlere Schneide.....	I024
Langer Hinterschliff.....	I025
Kugelkopffräser	
Kurze / mittlere Schneide.....	I025
Langer Hinterschliff.....	I025
Konische Schneide.....	I025

Graphit
Faserverbundwerkstoffe

X

Schafffräser	
Mittellang.....	I026
Kugelkopffräser	
Langer Hinterschliff.....	I026

TOOL NAVI

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

P

Schaftfräser

Kurze Schneide (APMX-1.5xDC)

MPSHV/W		 37° 40°	DC 6-20	1.5xDC	2.5xDC	4	F R	P M H S N	I096
MP2ES		 30° DC<6 DC≥6	DC 3-10	1.5xDC	-	2	F R	P H M S N	I105
MS2SS		 30° DC<3 DC≥3	DC 0.1-12	1.5xDC	-	2	F R	P H M S N	I038
MP3ES		 30° DC<6 DC≥6	DC3-12	1.3 -1.5xDC	-	3	F R	P H M S N	I108
MP4EC		 30° DC<6 DC≥6	DC3-14	1 -1.5xDC	-	4	F R	P H M S N	I111
MS4SC		 30°	DC 1-12	1.5xDC	-	4	F R	P H M S N	I048
MSSHD		 45°	DC 3-20	1.5xDC	-	4	F R	P H M S N	I053

Mittlere Schneide (APMX-3xDC)

MS2MS		 30° DC<3 DC≥3	DC 0.2-20	2xDC	-	2	F R	P H M S N	I039
MS2JS		 30° DC<3 DC≥3 DC<3 DC≥3	DC 0.1-12	3xDC	-	2	F R	P H M S N	I042

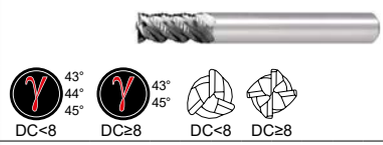
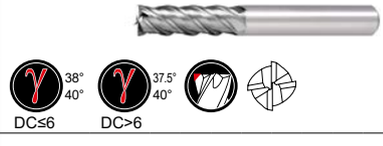
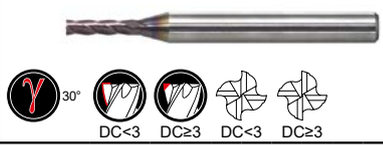
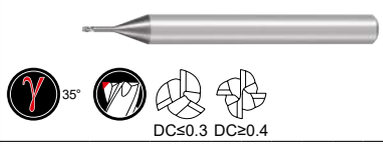
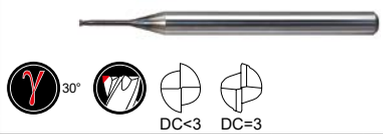
* APMX : Schnitttiefe
* DC : Durchmesser



Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
MPMHV/W		 	DC 6-20	2xDC	2.5xDC	4	 F R	 P M H S N	I098
MPMHV		 	DC 1-22	2.5xDC	-	4	 F R	 P M H S N	I100
VQMHZV		 	DC 1-20	1.6 -2.5xDC	-	3	 F R	 P M S N	I185
VQMHZVOH		 	DC 6-16	1.9 -2.4xDC	-	3	 F R	 P M S N	I191
MSMHZD		 	DC 1-20	1.6 -2.5xDC	-	3	 F R	 P H M S N	I046
VQ4MVM		 	DC 4-12	2 -2.8xDC	-	4	 F R	 P M S	I198
VQMHV		 	DC 1-25	2 -2.8xDC	-	4	 F R	 P M S N	I194
MSMHD		 	DC 2-25	2 -3.1xDC	-	4	 F R	 P H M S N	I054
MS6MH-E		 	DC 6-16	2 -2.4xDC	-	6	 F R	 P H M S N	I074
MS8MH-E		 	DC20	1.8xDC	-	8	 F R	 P H M S N	I074

TOOL NAVI

SCHAFTFRÄSER

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
P									
Schaftfräser									
Mittlere Schneide (APMX-3xDC)									
VQSVR	VQ	 DC < 8 DC ≥ 8 DC < 8 DC ≥ 8	DC 3-20	1.8 -2.4xDC	-	3 4	F  R 	P M S N	I231
NEW VQJCS	VQ	 DC < 8 DC ≥ 8	DC 6-20	3xDC	-	5	F  R 	P M S N	I204
Mittellang (APMX-4xDC)									
MS2LS	MS	 DC < 3 DC ≥ 3 DC < 3 DC ≥ 3	DC 0.2-12	4xDC	-	2	F  R 	P H M S N	I044
MPJHV	MS	 APMX-DCx3.3 APMX-DCx4	DC 1-20	3.3 -4xDC	-	4	F  R 	P M H S N	I103
VQJHV	VQ	 DC ≤ 6 DC > 6	DC 1-20	3.3 -4xDC	-	4	F  R 	P M S N	I202
NEW VQLCS	VQ	 DC < 8 DC ≥ 8	DC 6-12	4xDC	-	5	F  R 	P M S N	I206
MS4JC	MS	 DC < 3 DC ≥ 3 DC < 3 DC ≥ 3	DC 1-12	4xDC	-	4	F  R 	P H M S N	I051
Langer Hinterschliff (LU-30xDC)									
VQXL	VQ	 DC ≤ 0.3 DC ≥ 0.4	DC 0.2-1.0	1.4 -1.67xDC	2.5 -6xDC	3 4	F  R 	P M S N	I208
VF2XL	VF	 DC < 3 DC ≥ 3	DC 0.2-3	1.5 -1.7xDC	2.5 -12xDC	2	F  R 	P H	I128

* APMX : Schnitttiefe
* DC : Durchmesser



Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
MS2XL	MS	  DC<0.4 DC≥0.4	DC 0.2-6	1.3 -1.6xDC	2.5 -30xDC	2	F  R 	P H M S N	I057
MS2XL6	MS	 	DC 0.3-2.5	1.5 -2.7xDC	2.5 -5xDC	2	F  R 	P H M S N	I061
MS4XL	MS	 	DC 1-10	1xDC	2.7 -16xDC	4	F  R 	P H M S N	I064

Schaftfräser mit Eckenradius

Kurze / mittlere Schneide (APMX-2.8xDC)

MS2MRB	MS	  DC<3 DC≥3	DC 1-12	2xDC	-	2	F  R 	P H M S N	I068
MPMHVRB	MS	  37° 40°	DC 1-20	2.5xDC	-	4	F  R 	P M H S N	I114
VQMHVRB	VQ	  37° 40°	DC 2-20	2 -2.8xDC	-	4	F  R 	P M S N	I213
VQMHVRBF	VQ	  37° 40°	DC 6-16	2.2 -2.4xDC	-	4	F  R 	P M S N	I218
MS4MRB	MS	  30°	DC 3-20	1.9 -2.8xDC	-	4	F  R 	P H M S N	I071
VFHVRB	VF	  43° 45°	DC 1-16	1 -1.6xDC	-	4	F  R 	P H M S	I138

TOOL NAVI

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schrumpfen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	------------------------	--	-------

P

Schaftfräser mit Eckenradius

Langer Hinterschliff (LU-12xDC) / Konischer Hinterschliff (LB2-50xDC)

MPXLRB		  DC ≤ 0.3 DC ≥ 0.4	DC 0.2-6	1xDC	2.5 -12xDC	2 4			I117
VFHVRB		 	DC 1-12	1 -1.5xDC	6 -50xDC	4			I138

Kugelkopffräser

Kurze / mittlere Schneide (APMX-3xDC)

MP2SSB		 	RE 0.1-6	1xDC	-	2			I076
MP2SB		 	RE 0.1-6	1.5 -1.7xDC	-	2			I077
MP2MB		 	RE 0.25-6	1.8 -3xDC	-	2			I078
MP2SDB		 	RE 0.5-6	1 -2xDC	-	2			I080
VQ4SVB		 	RE 1-6	1.5xDC	-	4			I178

- * APMX : Schnittiefe
- * DC : Durchmesser
- * RE : Radius

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
Langer Hinterschliff (LU-20xDC)									
MP2XLB			RE 0.05-3	0.7 -1xDC	1.2 -20xDC	2			I082
VQ4WB			RE 0.5-3	280°	2 -6.2xDC	4			I180
Konischer Hinterschliff (LB2-70xDC)									
MP3XB			RE 0.5-6	0.8 -1.5xDC	3.3 -50xDC	3			I090
Fasen									
 MP3C			DC 2-12	-	-	3			I122

TOOL NAVI

SCHAFTFRÄSER

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

H

Schaftfräser

Mittlere Schneide (APMX-3.5xDC)

VFSD		 DC<3 DC≥3 	DC 1-12	2xDC	-	4 6			I130
VFMD		 DC<3 DC≥3 	DC 1-25	2 -3.5xDC	-	4 6			I131
VF2MV		 	DC 0.5-6	2.5xDC	-	2			I125
VF4MV		 	DC 6-20	2.5xDC	-	4			I127

Langer Hinterschliff (LU-12xDC)

VF2XL		 DC<3 DC=3 	DC 0.2-3	1.5 -1.7xDC	2.5 -12xDC	2			I128
-------	--	--------------------------	-------------	----------------	---------------	---	--	--	------

Schaftfräser mit Eckenradius

Kurze/mittlere Schneide (APMX-3.3xDC)

VFHVRB		 	DC 1-16	1 -1.6xDC	-	4			I138
VFSDRB		 	DC 3-12	1xDC	-	6			I135
VFMDB		 	DC 3-20	2.2 -3.3xDC	-	6			I136

- * APMX : Schnitttiefe
- * DC : Durchmesser
- * RE : Radius



Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schrumpfen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
VFFDRB		 40° DC≤6 DC≥8	DC 3-12	0.06DC	-	4 6			I133
VFRPSRB		 30° DC≤1.0 DC≥1.5	DC 0.5-12	1 -1.5xDC	2.7 -10xDC	4			I159

Langer Hinterschliff (LU-6xDC) / Konischer Hinterschliff (LB2-50xDC)

MPXLRB		 30° DC≤0.3 DC≥0.4	DC 0.2-6	1xDC	2.5 -12xDC	2 4			I117
VFHVRB		 43° 45°	DC 1-12	1 -1.5xDC	6 -50xDC	4			I138

Kugelkopffräser

Kurze/mittlere Schneide (APMX-3xDC)

VFR2SB		 0° 20° RE<0.3 RE≥0.3	RE 0.1-10	1 -2xDC	-	2			I149
VFR2SBF		 30°	RE 0.5-3	1 -2xDC	-	2			I151
VFR2SSB		 20°	RE 0.5-6	1xDC	-	2			I148
MP2SSB		 30°	RE 0.1-6	1xDC	-	2			I076
MP2SB		 30°	RE 0.1-6	1.5 -1.7xDC	-	2			I077
MP2MB		 30°	RE 0.25-6	1.8 -3xDC	-	2			I078



TOOL NAVI

SCHAFTFRÄSER

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

H

Kugelkopffräser

Kurze / mittlere Schneide (APMX-3xDC)

MP2SDB			RE 0.5-6	1 -2xDC	-	2			I080
NEW VFR4MB			RE 0.5-6	1.7 -3xDC	-	4			I153

Langer Hinterschliff (LU-20xDC) / Konischer Hinterschliff (LB2-70xDC)

MP2XLB			RE 0.05-3	0.7 -1xDC	1.2 -20xDC	2			I082
MP3XB			RE 0.5-6	0.8 -1.5xDC	3.3 -50xDC	3			I090
VFR2XLB			RE 0.1-3	0.7 -1xDC	2.5 -12xDC	2			I155

Fasen

NEW MP3C			DC 2-12	-	-	3			I122
--------------------	--	--	------------	---	---	---	--	--	------

- * APMX : Schnitttiefe
- * DC : Durchmesser
- * RE : Radius

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

M

S

Schaftfräser

Mittlere Schneide (APMX-3.5xDC)

MPSHV/W		    	DC 6-20	1.5xDC	2.5xDC	4	 	    	I096
VQMHZV		    	DC 1-20	1.6 -2.5xDC	-	3	 	   	I185
VQMHZVOH		    	DC 6-16	1.9 -2.4xDC	-	3	 	   	I191
MPMHV/W		    	DC 6-20	2xDC	2.5xDC	4	 	    	I098
MPMHV		    	DC 1-22	2.5xDC	-	4	 	    	I114
VQMHV		    	DC 1-25	2 -2.8xDC	-	4	 	   	I194
VQSVR		     DC<8 DC≥8 DC<8 DC≥8	DC 3-20	1.8 -2.4xDC	-	3 4	 	   	I231
VF6MHV		    	DC 6-20	1.9 -2.4xDC	-	6	 	  	I165
VQ6MHVCH		    	DC 10-20	1.9 -2.2xDC	-	6	 	   	I211

TOOL NAVI

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

M
S
Schaftfräser
Mittlere Schneide (APMX-3.5xDC)

VFSFPRCH			DC 16,20	1.9 -2.1xDC	-	4	F R	M S P	I171
VF6SVRCH			DC 16,20	1.9 -2.1xDC	-	6	F R	M S P	I172
NEW VQJCS			DC 6-20	3xDC	-	5	F R	P M S N	I204
VFMFPR			DC 5-20	2.8 -3.5xDC	-	4	F R	M S P	I170

Mittellang (APMX-4xDC)

MPJHV			DC 1-20	3.3 -4xDC	-	4	F R	P M H S N	I103
VQJHV			DC 1-20	3.3 -4xDC	-	4	F R	P M S N	I202
NEW VQLCS			DC 6-12	4xDC	-	5	F R	P M S N	I206

Langer Hinterschliff (LU-6xDC)

VQXL			DC 0.2-1.0	1.4 -1.67xDC	2.5 -6xDC	3 4	F R	P M S N	I208
VQ4WB			RE 0.5-3	280°	2 -6.2xDC	4	F R	P M S N	I180

- * APMX : Schnitttiefe
- * DC : Durchmesser
- * RE : Radius



Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schrumpfen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
VQ2XLB		 	RE 0.5–1.5	0.8xDC	4 –12xDC	2			I183

Schaftfräser mit Eckenradius

Kurze / mittlere Schneide (APMX–2.8xDC)

MPMHVRB		 	DC 1–20	2.5xDC	–	4			I114
VQMHVBRB		 	DC 2–20	2 –2.8xDC	–	4			I213
NEW VQN4MVRB		 	DC 3–6	2.2 –2.5xDC	–	4			I176
NEW VQN6MVRB		 	DC 8–12	2.2 –2.4xDC	–	6			I176
VQMHVBRBF		 	DC 6–16	2.2 –2.4xDC	–	4			I218
VQT5MVRB		 	DC 16–25	2.2 –2.3xDC	–	5			I224
VF6MHVRB		 	DC 6–20	1.9 –2.4xDC	–	6			I166
VQ6MHVRBCH		 	DC 10–20	1.9 –2.2xDC	–	6			I222
VQFDRB		 	DC3–6	0.06xDC	–	4			I226

TOOL NAVI

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

M

S

Schaftfräser mit Eckenradius

Kurze / mittlere Schneide (APMX=2.8xDC)

VQHVRB		 	DC1-4	1xDC	-	4			I220
--------	---	--	-------	------	---	---	---	---	------

Kugelkopffräser

Kurze / mittlere Schneide (APMX=1.5xDC)

VQN2MB		 	RE 0.5-6	1 -2.4xDC	-	2			I173
VQN4MB		 	RE 1-6	1 -2.4xDC	-	4			I174
VQN4MBF		 	RE 1-6	1 -2.4xDC	-	4			I175
VQ4SVB		 	RE 1-6	1.5xDC	-	4			I178

Langer Hinterschliff (LU=3xDC)

VF2WB		 	RE 1-3	220°	2 -3xDC	2			I164
-------	---	--	--------	------	------------	---	---	---	------

Formfräser

Mittlere Schneide (APMX=2.6xDC)

VQT6UR		 	DC 8-12	2 -2.6xDC	-	6			I228
--------	---	--	---------	--------------	---	---	---	---	------

- * APMX : Schnitttiefe
- * DC : Durchmesser
- * RE : Radius

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schafffräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

S

Keramischer Fräser mit Eckenradius

Kurze Schneide (APMX-0.75xDC)

CE4SRB				DC 6-12	0.75xDC	-	4	F  R 		I234
CE6SRB				DC 6-12	0.75xDC	-	6	F  R 		I234

TOOL NAVI

SCHAFTFRÄSER

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
N									
Schaftfräser									
Kurze Schneide (APMX-1.5xDC)									
NEW C2XLAL		   	DC 1-2.5	1.5xDC	-	2	F  R 		I266
NEW C3XLAL		   	DC 1-12	1.5xDC	-	3	F  R 		I266
NEW DLC2XLAL		   	DC 1-2.5	1.5xDC	-	2	F  R 		I295
NEW DLC3XLAL		   	DC 1-12	1.5xDC	-	3	F  R 		I295
AM3SS		   	DC 10-25	0.8 -1.3xDC	-	3	F  R 		I263
AM2SC		   	DC 3-20	0.9 -2xDC	-	2	F  R 		I251
AMSR		   	DC 10-25	1.1 -1.3xDC	-	3	F  R 		I277
A3SA		   	DC 12-25	1.5xDC	-	3	F  R 		I283
DLC3SA		   	DC 12-25	1.5xDC	-	3	F  R 		I301

* APMX : Schnitttiefe
* DC : Durchmesser

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
Mittlere Schneide (APMX-3.2xDC)									
NEW C2MAL		   	DC 1-2.5	2.5xDC	-	2	F  R 	N	I252
NEW C3MAL		   	DC 1-12	2.5xDC	-	3	F  R 	N	I252
NEW DLC2MAL		   	DC 1-2.5	2.5xDC	-	2	F  R 	N	I288
NEW DLC3MAL		   	DC 1-12	2.5xDC	-	3	F  R 	N	I288
CRN2MS		    DC<3 DC≥3	DC 0.2-12	2 -3.2xDC	-	2	F  R 	N	I241
AM2MR		  	DC 3-25	1.5 -3xDC	-	2	F  R 	N	I262
AM3MF		  	DC 6-16	2 -2.4xDC	-	3	F  R 	N	I264
AM4MF		  	DC 20,25	1.8 -1.9xDC	-	4	F  R 	N	I265
AMMR		  	DC 3-25	1.8 -2.8xDC	-	3	F  R 	N	I279
Mittellang (APMX-4xDC)									
CRN4JC		   	DC 3-12	2.5 -4xDC	-	4	F  R 	N	I243

TOOL NAVI

SCHAFTFRÄSER

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schrumpfen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	------------------------	--	-------

N

Schaftfräser

Lange Schneide (APMX-5xDC)

NEW C3SXAL		   	DC 3-12	5xDC	-	3	F     R    		I260
NEW DLC3SXAL		   	DC 3-12	5xDC	-	3	F     R    		I293

Langer Hinterschliff (LU-16xDC)

CRN2XL		    	DC 0.3-6	1.5 -1.7xDC	3 -12xDC	2	F     R    		I244
--------	---	---	-------------	----------------	-------------	---	--	--	------

Schaftfräser mit Eckenradius

Kurze / mittlere Schneide (APMX-2.4xDC)

CRN2MRB		   	DC 6-12	2.2 -2.4xDC	-	2	F     R    		I246
AM3SSRB		   	DC 12-25	0.8 -1.3xDC	-	3	F     R    		I275
AM2SCRB		   	DC 3-20	0.9 -2xDC	-	2	F     R    		I272
A3SARB		    	DC 12-25	1.5xDC	-	3	F     R    		I284
DLC3SARB		    	DC 12-25	1.5xDC	-	3	F     R    		I302

- * APMX : Schnitttiefe
- * DC : Durchmesser
- * RE : Radius

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schruppen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
Langer Hinterschliff (LU-13xDC)									
CRN2XLRB		  DC<3 DC≥3	DC 0.5-6	1xDC	5 -12xDC	2			I248
Kugelpkopfräser									
Kurze/mittlere Schneide (APMX-3xDC)									
CRN2MB		 	RE 0.2-5	1.8 -3xDC	-	2			I236
AM2MB		   DC<2 DC≥3	RE 0.5-10	1.5 -3xDC	-	2			I250
DC2SB		 	RE 0.1-3	0.6 -0.7xDC	-	2		 * Zerspanung Harter Und Spröder Werkstoffe	I312
Langer Hinterschliff (LU-20xDC)									
CRN2XLB		 	RE 0.15-3	1xDC	2.5 -20xDC	2			I238
DC2XLB		 	RE 0.1-3	0.6xDC	1.7 -5xDC	2		 * Zerspanung Harter Und Spröder Werkstoffe	I314
Konische Schneide (APMX-20xDC)									
DLC4LATB		 	RE 0.5-2	6.7 -20xDC	-	4			I286
C4LATB		 	RE 0.5-2	6.7 -20xDC	-	4			I281

TOOL NAVI

SCHAFTFRÄSER

Produktbezeichnung	Beschichtung oder Substrat	Schaftfräserform	Verfügbare Größen	APMX	LU LxDC	Anzahl der Schneiden	Schichten / Schrappen	Werkstoff Oben: 1. Anwendungsempfehlung Unten: 2. Anwendungsempfehlung	Seite
--------------------	----------------------------	------------------	-------------------	------	---------	----------------------	-----------------------	--	-------

X

Schaftfräser

Mittellang (APMX-4xDC)

DF4JC		  	DC 3-12	3 -4xDC	-	4		 	I311
DFC4JC		  	DC 6-12	2.5 -3.8xDC	-	4			I304
DFCJRT		 	DC 6-12	2.5 -3.8xDC	-	10 12			I305

Kugelkopfräser

Langer Hinterschliff (LU-40xDC)

DF2XLB		  	RE 0.15-2	1 -1.5xDC	4 -40xDC	2		 	I306
DF2XLBF		  	RE 0.3-1.5	0.8 -1.5xDC	5 -20xDC	2		 	I309

* APMX : Schnitttiefe

* DC : Durchmesser

* RE : Radius

Notizen

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

KLASSIFIZIEREN DER SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material							Seitenverweis				
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittatempfehlungen				
MSTAR / Allgemeine Werkstoffe																				
Schaftfräser	Universalfräser		2	MS2SS				DC0.1 -12	○	○	○	○	○	○			1038	1041		
				MS2MS				DC0.2 -20	○	○	○	○	○	○			1039	1041		
				MS2JS				DC0.1 -12	○	○	○	○	○	○			1042	1043		
				MS2LS				DC0.2 -12	○	○	○	○	○	○			1044	1045		
				MS4SC				DC1 -12	○	○	○	○	○	○			1048	1050		
				MS4MC				DC1 -20	○	○	○	○	○	○			1049	1050		
				MS4JC				DC1 -12	○	○	○	○	○	○			1051	1052		
	Langer Hinterschliff	2	MS2XL				DC0.2 -6	○	○	○	○	○			1057	1060				
			MS2XL6				DC0.3 -2.5	○	○	○	○	○			1061	1063				
			MS4XL				DC1 -10	○	○	○	○	○			1064	1067				
	Großer Drallwinkel	3	MSMHZD				DC1 -20	○	○	○	○	○			1046	1047				
			MSSHHD				DC3 -20	○	○	○	○	○			1053	1056				
			MSMHD				DC2 -25	○	○	○	○	○			1054	1056				
	Torusfräser	Universalfräser	2	MS2MRB				DC1 -12	○	○	○	○	○			1068	1070			
MS4MRB							DC3 -20	○	○	○	○	○			1071	1073				

* DC : Durchmesser
* RE : Radius

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material								Seitenverweis						
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen							
									Baustähle, Automatenstähle, Guss	Werkzeugstahl, Vergütete Stähle, Gehärtete Stähle	Gehärtete Stähle (-55HRC)	Gehärtete Stähle (55HRC-)	Austenitische rostfreie Stähle	Titan-, warmfeste Legierungen			Kupferlegierungen	Aluminiumlegierungen	Graphit/Hartmetall/Quarzglas				
Schaftfräser	Großer Drallwinkel		6	MS6MH-E				DC6-16	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1074	1075			
			8	MS8MH-E				DC20	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1074	1075		
MS Plus / Allgemeine Werkstoffe																							
Kugelfräser	Universalfräser		2	MP2SSB				RE 0.1-6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1076	1079			
				MP2SB				RE 0.1-6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1077	1079	
				MP2MB				RE 0.25-6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1078	1079
				MP2SDB				RE 0.5-6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1080	1081
				MP2XLB				RE 0.05-3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1082	1087
				MP3XB				RE 0.5-6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1090	1093
	Schaftfräser	Kurzer Hinterschliff		4	MPSHV/W				DC6-20	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1096	1097		
					MPMHV/W				DC6-20	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1098	1099	
		Universalfräser		4	MPMHV				DC1-22	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1100	1101		
					MPJHV				DC1-20	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1103	1104	
		Für kleine Automaten			2	MP2ES				DC3-10	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1105	1106	
					3	MP3ES				DC3-12	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1108	1109
			4	MP4EC				DC3-14	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1111	1112			

© : 1. Empfehlung / ○ : 2. Empfehlung

KLASSIFIZIEREN DER SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material							Seitenverweis						
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen						
MS Plus / Allgemeine Werkstoffe																						
Fasfräser	Torusfräser	Universalfräser	4	MPMHVRB				DC1-20	○	○	○	○	○	○					I114	I116		
			Langer Hinterschliff	2 4	MPXLRB				DC0.2-6	○	○	○	○	○	○					I117	I120	
	Fasen	3	NEW MP3C				DC2-12	○	○	○	○	○	○					I122	I123			
IMPACT MIRACLE / Für harte Werkstoffe																						
Schaftfräser	Unregelmäßiger Drillwinkel	Langer Hinterschliff	2	VF2MV				DC0.5-6		○	○	○							I125	I126		
			4	VF4MV				DC6-20		○	○	○							I127	I127		
			2	VF2XL				DC0.2-3	○	○	○	○							I128	I129		
	HSC-Ausführung	Unregelmäßiger Drillwinkel	HSC-Ausführung	6	VFSD				DC1-12		○	○	○							I130	I132	
				4	VFMD				DC1-25		○	○	○							I131	I132	
		HSC-Ausführung	Unregelmäßiger Drillwinkel	HSC-Ausführung	6	VFFDRB				DC3-12		○	○	○							I133	I134
					6	VFSDRB				DC3-12		○	○	○							I135	I137
	HSC-Ausführung	HSC-Ausführung	HSC-Ausführung	6	VFMDB				DC3-20		○	○	○							I136	I137	
				4	VFHVRB				DC1-16	○	○	○	○	○	○					I138	I140	
	IMPACT MIRACLE / Für rostfreie Werkstoffe & Titanlegierungen																					
Schaftfräser	Unregelmäßiger Drillwinkel	Breite Kugel	2	VF2WB				RE 1-3	○	○	○		○	○					I164	I164		
			6	VF6MHV				DC6-20	○	○		○	○						I165	I165		

* DC : Durchmesser
* RE : Radius

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material							Seitenverweis									
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen									
									Baustähle, Automatenstähle, Guss	Werkzeugstahl, Vergütete Stähle, Gehärtete Stähle	Gehärtete Stähle (-55HRC)	Gehärtete Stähle (55HRC-)	Austenitische rostfreie Stähle	Titan-, warmfeste Legierungen			Kupferlegierungen	Aluminiumlegierungen	Graphit/Hartmetall/ Quarzglas						
Schrupfräser	Torusfräser mit Vibrationskontrolle	Unregelmäßiger Drillwinkel	6	VF6MHVRB				DC6-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I166	I167					
			3 4	VFSFPR				DC3-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I168	I169			
	Interne Kühlmittelzufuhr	Universalfräser	4	VFMFPR				DC5-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I170	I170			
			4	VFSFPRCH				DC16, 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I171	I171		
			6	VF6SVRCH				DC16, 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I172	I172	
VFR / Für gehärteten Stahl																									
Kugelfräser	HSC-Ausführung	Langer Hinterschliff	2	VFR2SSB				RE 0.5-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I148	I150			
			4	VFR2SB				RE0.1-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I149	I150	
			4	NEW VFR4MB				RE0.5-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I153	I154
	Oberflächenqualität	2	VFR2XLB				RE 0.1-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I155	I157	
		2	VFR2SBF				RE 0.5-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I151	I152	
Torusfräser	Präzisionsfräser	4	VFRPSRB				DC0.5-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I159	I162		
VQ / Für rostfreie Werkstoffe & Titanlegierungen VQN / Für Nickelbasislegierungen VQT / Für Titanlegierungen																									
Schaftfräser	Unregelmäßiger Drillwinkel	3	VQMZHVV				DC1-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I185	I187		
		3 4	VQMZHVOH				DC6-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I191	I192	
		3 4	VQXL				DC0.2-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I208	I209
		4	VQMHV				DC1-25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I194	I195

© : 1. Empfehlung / ○ : 2. Empfehlung

KLASSIFIZIEREN DER SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material							Seitenverweis			
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen			
VQ / Für rostfreie Werkstoffe & Titanlegierungen VQN / Für Nickelbasislegierungen VQT / Für Titanlegierungen																			
Schaftfräser	Unregelmäßiger Drallwinkel	4	VQJHV			DC1-20	○	○									I202	I203	
			NEW VQ4MVM			DC4-12	○	○										I198	I199
		5	NEW VQJCS			DC6-20	○	○										I204	I205
			NEW VQLCS			DC6-12	○	○										I206	I207
	6	VQ6MHVCH			DC10-20	○	○										I211	I212	
	Kugelfräser	Unregelmäßiger Drallwinkel	4	VQ4SVB			RE 1-6	○	○									I178	I179
			VQ4WB			RE 0.5-3	○	○										I180	I181
		Hohe Effizienz	2	VQN2MB			RE 0.5-6											I173	I173
			4	VQN4MB			RE 1-6											I174	I174
			VQN4MBF			RE 1-6												I175	I175
	Langer Hinterschliff	2	VQ2XLB			RE0.5-1.5											I183	I184	
	Torustfräser	Unregelmäßiger Drallwinkel	4	VQMHV RB			DC2-20	○	○									I213	I215
NEW VQN4MVRB					DC 3-6												I176	I177	
6		NEW VQN6MVRB			DC8-12												I176	I177	
4		VQMHV RBF			DC6-16	○	○										I218	I219	
5		VQT5MVRB			DC16-25												I224	I225	

* DC : Durchmesser
* RE : Radius

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material										Seitenverweis	
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen				
									Baustähle, Automatenstähle, Guss	Werkzeugstahl, Vergütete Stähle, Gehärtete Stähle	Gehärtete Stähle (-55HRC)	Gehärtete Stähle (55HRC-)	Austenitische rostfreie Stähle	Titan-, warmfeste Legierungen			Kupferlegierungen	Aluminiumlegierungen	Graphit/Hartmetall/ Quarzglas	
Torusfräser	Torusfräser	Interne Kühlmittelzufuhr	6	VQ6MHVRBCH				DC10-20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			I222	I223		
			4	VQFDRB				DC 3-6				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>					I226	I227	
			4	VQHVRB				DC 1-4				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>					I220	I221	
	Schruppfräser	Unregelmäßiger Drillwinkel	3	VQSVR				DC3-20	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			I231	I232		
			4																	
Tropfenform	Schlichtraspung		6	VQT6UR				DC8-12	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			I228	I229		
CRN / Für Kupfer																				
Kugelfräser	Schafffräser	Universalfräser	2	CRN2MB				RE 0.2-5					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			I236	I237		
				CRN2XLB				RE 0.15-3					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>					I238	I240
				CRN2MS				DC0.2-12					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>					I241	I242
	Torusfräser	Universalfräser	Langer Hinterschliff	4	CRN4JC				DC3-12					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			I243	I243	
				CRN2XL				DC0.3-6				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>					I244	I245	
	Torusfräser	Universalfräser	Langer Hinterschliff	2	CRN2MRB				DC6-12					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			I246	I247	
				CRN2XLRB				DC0.5-6				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>					I248	I249	
DIAMANT (DFC) / Für CFK																				
Schafffräser	Universalfräser	Langer Hinterschliff	4	DFC4JC				DC6-12	CFK : <input checked="" type="radio"/>										I304	I304
			10/12	DFCJRT				DC6-12											I305	I305

© : 1. Empfehlung / ○ : 2. Empfehlung

KLASSIFIZIEREN DER SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material										Seitenverweis		
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen					
DIAMANT (DF) / Für Graphit und Verbundwerkstoffe																					
Kugelfräser	Langer Hinterschliff		2	DF2XLB				RE 0.15-2	GFRP : <input type="radio"/> CFK : <input type="radio"/> Zerspanbare Keramik : <input type="radio"/>										I306	I307	
				DF2XLB F				RE 0.3 -1.5	Zirkoniumoxid : <input checked="" type="radio"/> Komposittharz : <input checked="" type="radio"/> Zerspanbare Keramik : <input type="radio"/>										I309	I310	
	DF4JC				DC3 -12	GFRP : <input type="radio"/> CFK : <input type="radio"/> Zerspanbare Keramik : <input type="radio"/>										I311	I311				
DC / Zerspanung harter und spröder Werkstoffe																					
Kugelfräser	Langer Hinterschliff		2	DC2SB				RE 0.1-3	Hartmetall : <input checked="" type="radio"/> Aluminiumoxid : <input type="radio"/> Zirkoniumoxid : <input type="radio"/> Siliziumkarbid : <input type="radio"/> Siliziumnitrid : <input type="radio"/> Quarzglas : <input type="radio"/>										I312	I313	
				DC2XLB				RE 0.1-3											I314	I315	
DLC / Für Aluminiumlegierungen																					
Kugelfräser	Kugelfräser		4	DLC4LATB				RE 0.5-2											I286	I287	
				Torusfräser	Schafffräser	Interne Kühlmittelzufuhr	DLC3SA				DC12 -25										
	DLC3SARB							DC12 -25											I302	I303	
	Schafffräser	Universalfräser		2	NEW DLC2MAL				DC1 -2.5											I288	I289
					NEW DLC2XLAL				DC1 -2.5											I295	I297
				3	NEW DLC3MAL				DC1 -12											I288	I290
					NEW DLC3SXAL				DC3 -12											I293	I294
	NEW DLC3XLAL				DC1 -12											I295	I298				

* DC : Durchmesser
* RE : Radius

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material							Seitenverweis					
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen					
									Baustähle, Automatenstähle, Guss	Werkzeugstahl, Vergütete Stähle, Gehärtete Stähle	Gehärtete Stähle (-55HRC)	Gehärtete Stähle (55HRC-)	Austenitische rostfreie Stähle	Titan-, warmfeste Legierungen			Kupferlegierungen	Aluminiumlegierungen	Graphit/Hartmetall/ Quarzglas		
KERAMIK																					
	Torusfräser			4	CE4SRB		-	CERAMIC	DC6-12												
	HSC-Ausführung			6	CE6SRB		-	CERAMIC	DC6-12												I234 I235
ALIMASTER / Für Aluminiumlegierungen																					
	Kugelfräser	Universalfräser		2	AM2MB		-	UWC	RE 0.5-10												I250 I250
	Kugelfräser	Konischer Kugelfräser		4	C4LATB		-	UWC	RE 0.5-2												I281 I282
	Schaftfräser	Universalfräser		2	AM2MR		-	UWC	DC3-25												I262 I262
	Schaftfräser	Universalfräser		2	AM2SC		-	UWC	DC3-20												I251 I251
	Schaftfräser	Universalfräser		3	AM3SS		-	UWC	DC10-25												I263 I263
	Schaftfräser	Universalfräser		3	AM3MF		-	UWC	DC6-16												I264 I264
	Schaftfräser	Universalfräser		4	AM4MF		-	UWC	DC20, 25												I265 I265
	Torusfräser	Langer Hinterschliff		2	AM2SCRB		-	UWC	DC3-20												I272 I274
	Torusfräser	Langer Hinterschliff		3	AM3SSRB		-	UWC	DC12-25												I275 I276
	Schaftfräser	Interne Kühlmittelzufuhr		3	A3SA		-	UWC	DC12-25												I283 I285
	Torusfräser	Interne Kühlmittelzufuhr		3	A3SARB		-	UWC	DC12-25												I284 I285
	Schruppfräser	Universalfräser		3	AMSR		-	UWC	DC10-25												I277 I278
	Schruppfräser	Universalfräser		3	AMMR		-	UWC	DC3-25												I279 I280

○ : 1. Empfehlung / ○ : 2. Empfehlung

KLASSIFIZIEREN DER SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

Gruppe	Typ	Eigenschaften	Schneiden	Serie	Form	Beschichtung	Substrat	Verfügbare Größen	Material							Seitenverweis						
									P	H	M	S	N	X	Abmessungen	Schnittdatenempfehlungen						
ALIMASTER / Für Aluminiumlegierungen																						
Schaftfräser	Universalfräser		2	NEW C2MAL		—		DC1 –2.5							○	○			I252	I254		
				NEW C2XLAL		—		DC1 –2.5							○	○			I266	I268		
				NEW C3MAL		—		DC1 –12							○	○			I252	I254		
				NEW C3SXAL		—		DC3 –12							○	○			I260	I261		
				NEW C3XLAL		—		DC1 –12							○	○			I266	I269		
VIOLET / Allgemeine Werkstoffe																						
Schaftfräser	Universalfräser		2	VA2SS				DC3 –20	○	○				○	○					I316	I318	
				VA2MS				DC3 –22	○	○				○	○					I317	I318	
Schrupfräser	Universalfräser		4	VA4MC				DC3 –25	○	○				○	○					I319	I320	
			4	VASFPR				DC5 –30	○	○				○	○					I321	I322	
			4	VAMFPR				DC5 –30	○	○				○	○					I323	I324	
			4	VAMR				DC5 –32	○	○				○	○					I325	I326	

* DC : Durchmesser

○ : 1. Empfehlung / ○ : 2. Empfehlung

Notizen

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2SS

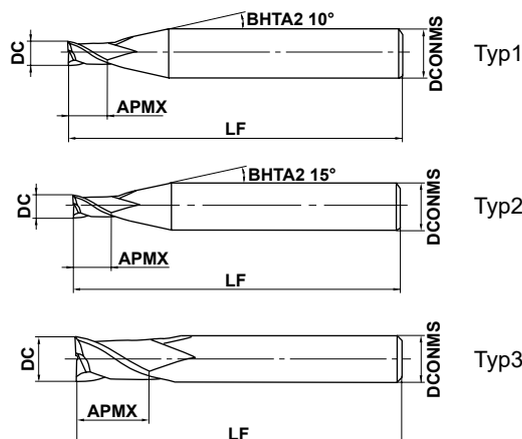
Nutenfräser, extra kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden



DC<3

DC≥3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



DC=0.1	DC>0.1			
0 - 0.010	0 - 0.020			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		



● Schaftfräser, für allgemeine Bearbeitungen, 2 Schneiden.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2SSD0010	0.1	0.15	40	4	2	●	1
MS2SSD0020	0.2	0.3	40	4	2	●	2
MS2SSD0030	0.3	0.45	40	4	2	●	2
MS2SSD0040	0.4	0.6	40	4	2	●	2
MS2SSD0050	0.5	0.75	40	4	2	●	2
MS2SSD0060	0.6	0.9	40	4	2	●	2
MS2SSD0070	0.7	1.1	40	4	2	●	2
MS2SSD0080	0.8	1.2	40	4	2	●	2
MS2SSD0090	0.9	1.4	40	4	2	●	2
MS2SSD0100	1	1.5	40	4	2	●	2
MS2SSD0120	1.2	1.8	40	4	2	●	2
MS2SSD0150	1.5	2.3	40	4	2	●	2
MS2SSD0180	1.8	2.7	40	4	2	●	2
MS2SSD0200	2	3	40	4	2	●	2
MS2SSD0250	2.5	3.8	40	4	2	●	2
MS2SSD0300	3	4.5	45	6	2	●	2
MS2SSD0400	4	6	50	6	2	●	2
MS2SSD0500	5	7.5	50	6	2	●	2
MS2SSD0600	6	9	50	6	2	●	3
MS2SSD0700	7	10.5	60	8	2	●	2
MS2SSD0800	8	12	60	8	2	●	3
MS2SSD0900	9	13.5	70	10	2	●	2
MS2SSD1000	10	15	70	10	2	●	3
MS2SSD1100	11	16.5	75	12	2	●	2
MS2SSD1200	12	18	75	12	2	●	3

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

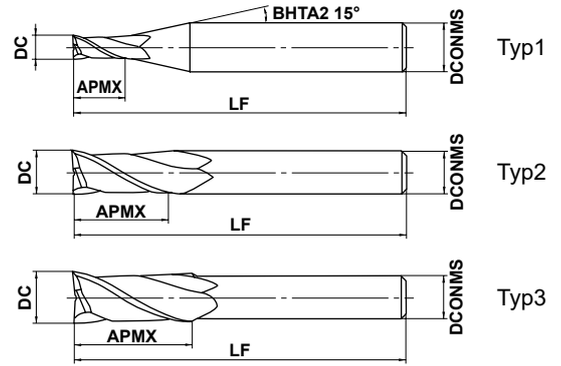
MS2MS

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS = 20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



● Schafffräser, für allgemeine Bearbeitungen, 2 Schneiden.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2MSD0020	0.2	0.4	40	4	2	●	1
MS2MSD0030	0.3	0.6	40	4	2	●	1
MS2MSD0040	0.4	0.8	40	4	2	●	1
MS2MSD0050	0.5	1	40	4	2	●	1
MS2MSD0060	0.6	1.2	40	4	2	●	1
MS2MSD0070	0.7	1.4	40	4	2	●	1
MS2MSD0080	0.8	1.6	40	4	2	●	1
MS2MSD0090	0.9	1.8	40	4	2	●	1
MS2MSD0100	1	2	40	4	2	●	1
MS2MSD0110	1.1	2.2	40	4	2	●	1
MS2MSD0120	1.2	2.4	40	4	2	●	1
MS2MSD0130	1.3	2.6	40	4	2	●	1
MS2MSD0140	1.4	2.8	40	4	2	●	1
MS2MSD0150	1.5	3	40	4	2	●	1
MS2MSD0160	1.6	3.2	40	4	2	●	1
MS2MSD0170	1.7	3.4	40	4	2	●	1
MS2MSD0180	1.8	3.6	40	4	2	●	1
MS2MSD0190	1.9	3.8	40	4	2	●	1
MS2MSD0200	2	4	40	4	2	●	1
MS2MSD0210	2.1	4.2	40	4	2	●	1
MS2MSD0220	2.2	4.4	40	4	2	●	1
MS2MSD0230	2.3	4.6	40	4	2	●	1
MS2MSD0240	2.4	4.8	40	4	2	●	1
MS2MSD0250	2.5	5	40	4	2	●	1
MS2MSD0260	2.6	5.2	40	4	2	●	1
MS2MSD0270	2.7	5.4	40	4	2	●	1
MS2MSD0280	2.8	5.6	40	4	2	●	1
MS2MSD0290	2.9	5.8	40	4	2	●	1
MS2MSD0300	3	6	45	6	2	●	1
MS2MSD0310	3.1	6.2	45	6	2	★	1
MS2MSD0320	3.2	6.4	45	6	2	★	1
MS2MSD0330	3.3	6.6	45	6	2	★	1
MS2MSD0340	3.4	6.8	45	6	2	★	1
MS2MSD0350	3.5	7	45	6	2	●	1

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2MS

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2MSD0360	3.6	7.2	45	6	2	★	1
MS2MSD0370	3.7	7.4	45	6	2	★	1
MS2MSD0380	3.8	7.6	45	6	2	★	1
MS2MSD0390	3.9	7.8	45	6	2	★	1
MS2MSD0400	4	8	50	6	2	●	1
MS2MSD0410	4.1	8.2	50	6	2	★	1
MS2MSD0420	4.2	8.4	50	6	2	★	1
MS2MSD0430	4.3	8.6	50	6	2	★	1
MS2MSD0440	4.4	8.8	50	6	2	★	1
MS2MSD0450	4.5	9	50	6	2	●	1
MS2MSD0460	4.6	9.2	50	6	2	★	1
MS2MSD0470	4.7	9.4	50	6	2	★	1
MS2MSD0480	4.8	9.6	50	6	2	★	1
MS2MSD0490	4.9	9.8	50	6	2	★	1
MS2MSD0500	5	10	50	6	2	●	1
MS2MSD0510	5.1	10.2	50	6	2	★	1
MS2MSD0520	5.2	10.4	50	6	2	★	1
MS2MSD0530	5.3	10.6	50	6	2	★	1
MS2MSD0540	5.4	10.8	50	6	2	★	1
MS2MSD0550	5.5	11	50	6	2	●	1
MS2MSD0560	5.6	11.2	50	6	2	★	1
MS2MSD0570	5.7	11.4	50	6	2	★	1
MS2MSD0580	5.8	11.6	50	6	2	★	1
MS2MSD0590	5.9	11.8	50	6	2	★	1
MS2MSD0600	6	12	50	6	2	●	2
MS2MSD0650	6.5	13	60	8	2	●	1
MS2MSD0700	7	14	60	8	2	●	1
MS2MSD0750	7.5	15	60	8	2	●	1
MS2MSD0800	8	16	60	8	2	●	2
MS2MSD0850	8.5	17	70	10	2	●	1
MS2MSD0900	9	18	70	10	2	●	1
MS2MSD0950	9.5	19	70	10	2	●	1
MS2MSD1000	10	20	70	10	2	●	2
MS2MSD1100	11	22	75	12	2	●	1
MS2MSD1200	12	24	75	12	2	●	2
MS2MSD1600	16	32	90	16	2	●	2
MS2MSD1800	18	36	90	16	2	●	3
MS2MSD2000	20	40	100	20	2	●	2

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

HARTMETALL

—

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P			H			
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl							Gehärteter Stahl (45–55HRC)
Cf53, GG25							X40CrMoV51
0.1	40000	40	0.001	40000	40	0.001	
0.2	40000	100	0.002	40000	100	0.002	
0.3	40000	200	0.005	40000	200	0.005	
0.4	40000	600	0.01	40000	600	0.01	
0.5	40000	1000	0.015	40000	960	0.015	
0.6	40000	1200	0.02	40000	1200	0.02	
0.7	40000	1400	0.02	40000	1400	0.02	
0.8	40000	1600	0.03	40000	1600	0.03	
0.9	40000	1800	0.04	40000	1600	0.04	
1	40000	2000	0.06	32000	1600	0.06	
1.5	40000	3000	0.12	32000	1900	0.08	
2	30000	3000	0.18	24000	1900	0.10	
2.5	24000	2600	0.25	19000	1600	0.13	
3	20000	2300	0.30	16000	1400	0.15	
4	15000	2000	0.40	12000	1200	0.20	
5	12000	1600	0.50	9000	900	0.25	
6	10000	1400	0.60	7000	700	0.30	
8	8000	1000	0.80	5600	550	0.40	
10	6400	900	1.00	4500	500	0.50	
12	5400	820	1.00	3800	450	0.50	
16	2400	380	3.00	1200	100	0.80	
20	1900	320	4.00	1000	80	1.00	

Schnitttiefe		

DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 2) Beim Nutenfräsen mit Fräsern Ø3mm oder größer muss die Drehzahl um 50–70% und der Vorschub um 40–60% reduziert werden.
 Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.
 Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2JS

Nutenfräser, semi-lange Schneidkantenlänge, 2 Schneiden



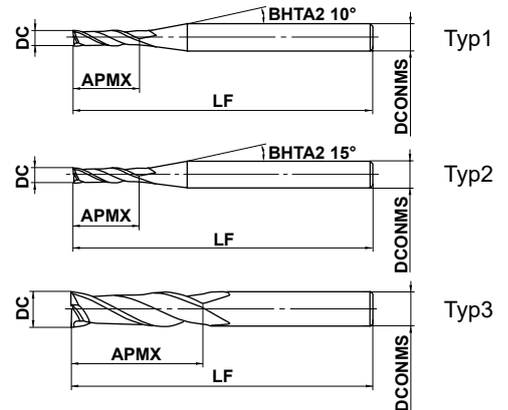
DC<3

DC≥3

DC<3

DC≥3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



DC=0.1	DC>0.1			
0 - 0.01	0 - 0.02			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

● Schaftfräser, für allgemeine Bearbeitungen, 2 Schneiden.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2JSD0010	0.1	0.3	40	4	2	●	1
MS2JSD0020	0.2	0.6	40	4	2	●	2
MS2JSD0030	0.3	0.9	40	4	2	●	2
MS2JSD0040	0.4	1.2	40	4	2	●	2
MS2JSD0050	0.5	1.5	40	4	2	●	2
MS2JSD0060	0.6	1.8	40	4	2	●	2
MS2JSD0070	0.7	2.1	40	4	2	●	2
MS2JSD0080	0.8	2.4	40	4	2	●	2
MS2JSD0090	0.9	2.7	40	4	2	●	2
MS2JSD0100	1	3	40	4	2	●	2
MS2JSD0120	1.2	3.6	40	4	2	●	2
MS2JSD0150	1.5	4.5	40	4	2	●	2
MS2JSD0180	1.8	5.4	40	4	2	●	2
MS2JSD0200	2	6	40	4	2	●	2
MS2JSD0250	2.5	7.5	40	4	2	●	2
MS2JSD0300	3	9	45	6	2	●	2
MS2JSD0400	4	12	50	6	2	●	2
MS2JSD0500	5	15	50	6	2	●	2
MS2JSD0600	6	18	50	6	2	●	3
MS2JSD0800	8	24	70	8	2	●	3
MS2JSD1000	10	30	90	10	2	●	3
MS2JSD1200	12	36	90	12	2	●	3

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P				M	S	H	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (–30HRC)		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung	Gehärteter Stahl (45–55HRC)		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
		Cf53, GG25	X40CrMoV51	X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V	X40CrMoV51			
0.1	40000	– (40)	40000	– (40)	40000	– (35)	40000	– (25)
0.2	40000	– (45)	40000	– (45)	40000	– (35)	32000	– (25)
0.3	40000	– (55)	32000	– (45)	27000	– (35)	21000	– (25)
0.4	32000	– (60)	24000	– (45)	20000	– (35)	16000	– (25)
0.5	25000	– (60)	19000	– (45)	16000	– (35)	13000	– (25)
0.6	21000	– (60)	16000	– (45)	13000	– (35)	11000	– (25)
0.7	18000	– (60)	14000	– (45)	11000	– (35)	9100	– (25)
0.8	16000	– (60)	12000	– (45)	9900	– (35)	8000	– (25)
0.9	14000	– (60)	11000	– (45)	8800	– (35)	7100	– (25)
1	13000	60 (60)	9500	45 (45)	8000	35 (35)	6400	25 (25)
1.5	8500	60 (60)	6400	45 (45)	5300	35 (35)	4200	25 (25)
2	6400	60 (60)	4800	45 (45)	4000	35 (35)	3200	25 (25)
2.5	5100	60 (60)	3800	45 (45)	3200	40 (40)	2500	25 (25)
3	4200	65 (60)	3400	55 (45)	2600	40 (40)	2100	25 (25)
4	3400	80 (60)	2700	65 (45)	2100 (1600)	50 (30)	1700	35 (25)
5	2900	100 (60)	2300	80 (45)	1800 (1350)	60 (30)	1500	40 (25)
6	2500	120 (60)	2000	100 (50)	1500 (1100)	75 (30)	1300	50 (25)
8	1900	130 (60)	1500	100 (50)	1200 (900)	80 (30)	1000	50 (25)
10	1600	130 (60)	1300	100 (50)	950 (710)	75 (30)	800	50 (25)
12	1300	120 (60)	1100	100 (50)	800 (600)	75 (30)	670	50 (25)

Schnitttiefe	Standard Vorschübe für das Nutenfräsen	
	DC $\geq \varnothing 1$	DC <math>< \varnothing 1</math>
	$\leq 0.05DC$ (MAX. 0.5mm) $\leq 2.5DC$ (DC $\geq \varnothing 1$)	$\leq 0.02DC$ $\leq 2DC$ (DC $\geq \varnothing 1$)
	$\leq 0.02DC$ (DC $< \varnothing 0.5$) $\leq 0.05DC$ ($\varnothing 0.5 \leq DC < \varnothing 1$) $\leq 0.1DC$ ($\varnothing 1 \leq DC < \varnothing 2$) $\leq 0.2DC$ (DC $\geq \varnothing 2$)	$\leq 0.02DC$ (DC $< \varnothing 0.5$) $\leq 0.05DC$ (DC $\leq \varnothing 0.5$)

() : Standard Vorschübe für das Nutenfräsen.

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2LS

Nutenfräser, lange Schneidkantenlänge,
2 Schneiden



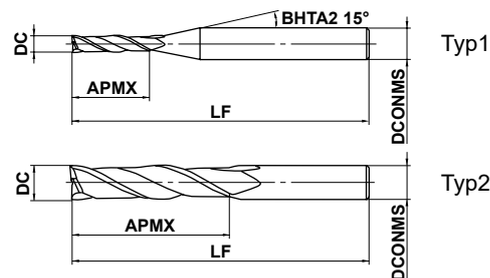
DC<3

DC≥3

DC<3

DC≥3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



0.2 ≤ DC ≤ 12				
0				
- 0.020				



4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS = 12		
0	0	0		
- 0.008	- 0.009	- 0.011		

● Schaftfräser, für allgemeine Bearbeitungen, 2 Schneiden.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2LSD0020	0.2	0.8	40	4	2	★	1
MS2LSD0030	0.3	1.2	40	4	2	★	1
MS2LSD0040	0.4	1.6	40	4	2	★	1
MS2LSD0050	0.5	2	40	4	2	★	1
MS2LSD0060	0.6	2.4	40	4	2	★	1
MS2LSD0070	0.7	2.8	40	4	2	★	1
MS2LSD0080	0.8	3.2	40	4	2	★	1
MS2LSD0090	0.9	3.6	40	4	2	★	1
MS2LSD0100	1	4	40	4	2	★	1
MS2LSD0150	1.5	6	40	4	2	★	1
MS2LSD0200	2	8	40	4	2	★	1
MS2LSD0250	2.5	10	50	4	2	★	1
MS2LSD0300	3	12	50	6	2	★	1
MS2LSD0400	4	16	50	6	2	★	1
MS2LSD0500	5	20	60	6	2	★	1
MS2LSD0600	6	24	60	6	2	★	2
MS2LSD0800	8	32	70	8	2	★	2
MS2LSD1000	10	40	90	10	2	★	2
MS2LSD1200	12	48	110	12	2	★	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFRÄSER

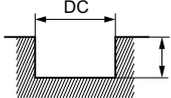
FASE

★ : Lagerstandard in Japan.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

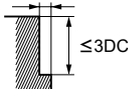
Material	P					
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25			Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
0.2	40000	400	0.001	30000	250	0.001
0.3	40000	600	0.005	35000	420	0.005
0.4	40000	700	0.007	30000	420	0.007
0.5	40000	800	0.01	24000	380	0.01
0.6	33000	800	0.015	21000	480	0.01
0.7	28000	800	0.015	18000	480	0.015
0.8	25000	800	0.02	16000	480	0.02
0.9	22000	800	0.03	15000	500	0.03
1	20000	800	0.04	13000	500	0.04
1.5	13000	800	0.10	9000	500	0.10
2	10000	800	0.15	6700	500	0.15
2.5	9000	800	0.20	6000	500	0.20
3	8000	800	0.20	5200	460	0.20
4	6000	600	0.20	4000	340	0.20
5	4800	480	0.30	3200	280	0.20
6	4000	400	0.30	2600	210	0.20
8	3000	300	0.30	2000	170	0.30
10	2400	240	0.30	1600	140	0.30
12	2000	200	0.30	1300	110	0.30

Schnitttiefe  \leq s. obige Liste hinsichtlich Schnitttiefe

DC: Durchm.

■ Schulterfräsen

Material	P					
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25			Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
3	3500	370	0.05	2600	250	0.03
4	2800	370	0.06	2100	200	0.03
5	2200	330	0.06	1700	160	0.03
6	1800	300	0.06	1500	140	0.03
8	1600	270	0.08	1100	140	0.04
10	1400	240	0.10	900	140	0.05
12	1200	200	0.10	750	120	0.06

Schnitttiefe \leq s. obige Liste hinsichtlich Schnitttiefe  $\leq 3DC$

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

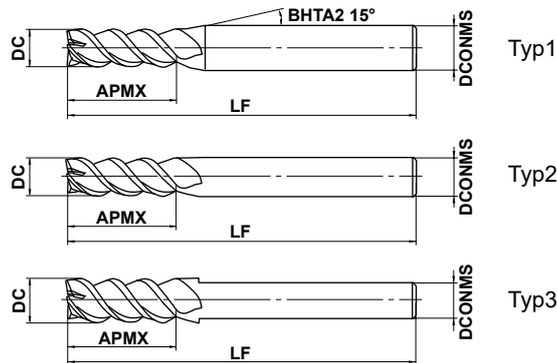
MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MSMHZD

Nutenfräser, über Mitte schneidend, mittlere Schneidkantenlänge, 3 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
$4 \leq DCONMS \leq 6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$	$12 \leq DCONMS \leq 16$	DCONMS=20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



● 3-schneidiger Schaftfräser für das Nutenfräsen und Bohren.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MSMHZDD0100	1	2	45	4	3	●	1
MSMHZDD0150	1.5	3	45	4	3	●	1
MSMHZDD0200	2	4	50	6	3	●	1
MSMHZDD0250	2.5	5	50	6	3	●	1
MSMHZDD0300	3	6	50	6	3	●	1
MSMHZDD0350	3.5	8	50	6	3	●	1
MSMHZDD0400	4	8	50	6	3	●	1
MSMHZDD0450	4.5	10	50	6	3	●	1
MSMHZDD0500	5	10	50	6	3	●	1
MSMHZDD0550	5.5	13	50	6	3	●	1
MSMHZDD0600	6	13	60	6	3	●	2
MSMHZDD0650	6.5	16	60	8	3	●	1
MSMHZDD0700	7	16	60	8	3	●	1
MSMHZDD0750	7.5	16	60	8	3	●	1
MSMHZDD0800	8	19	70	8	3	●	2
MSMHZDD0850	8.5	19	70	10	3	●	1
MSMHZDD0900	9	19	70	10	3	●	1
MSMHZDD0950	9.5	19	70	10	3	●	1
MSMHZDD1000	10	22	80	10	3	●	2
MSMHZDD1100	11	22	80	12	3	●	1
MSMHZDD1200	12	26	90	12	3	●	2
MSMHZDD1300	13	26	90	12	3	●	3
MSMHZDD1400	14	26	90	12	3	●	3
MSMHZDD1500	15	26	110	16	3	●	1
MSMHZDD1600	16	30	110	16	3	●	2
MSMHZDD2000	20	32	140	20	3	●	2

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P				M		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	19000	600	13000	310	10000	200	9500	65
1.5	14000	600	9000	310	7500	210	6400	75
2	11000	600	7200	310	6000	210	4800	75
3	8500	770	5300	380	4400	220	3200	100
4	7200	850	4400	480	3700	250	2400	130
6	5300	940	3200	490	2700	270	1600	130
8	4000	1010	2400	560	2000	280	1200	120
10	3200	1000	1900	480	1600	300	950	110
12	2700	950	1600	440	1300	300	800	90
16	2000	720	1200	350	1000	260	600	70
20	1600	600	1000	290	800	240	480	60

Schnitttiefe	$\leq 0.2DC$ ($DC > \varnothing 3$) $\leq 0.1DC$ ($DC \leq \varnothing 3$)		

DC: Durchm.

■ Eintauchen

Material	P				M		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	13000	80	10000	50	6000	10		
1.5	12000	120	8000	80	6000	20		
2	11000	200	7200	140	6000	30		
3	8500	250	5300	180	4200	50		
4	7200	300	4400	210	3300	60		
6	5300	300	3200	210	2200	70		
8	4000	320	2400	220	1600	80		
10	3200	340	1900	240	1300	70		
12	2700	320	1600	220	1100	70		
16	2000	250	1200	180	800	55		
20	1600	200	1000	140	640	55		

Schnitttiefe	$\le 1DC$ ($DC \ge \varnothing 2$) $\le 0.5DC$ ($DC < \varnothing 2$)	

DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	P				M		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	13000	130	10000	80	6000	30	5700	25
1.5	12000	250	8000	150	6000	60	3800	30
2	11000	500	7200	260	6000	130	2800	35
3	8500	640	5300	320	4200	130	1900	50
4	7200	650	4400	370	3300	140	1400	70
6	5300	720	3200	380	2200	140	950	70
8	4000	780	2400	430	1600	140	720	60
10	3200	770	1900	370	1300	150	570	50
12	2700	730	1600	340	1100	150	480	40
16	2000	600	1200	290	800	130	360	30
20	1600	500	1000	240	640	120	290	25

Schnitttiefe	$\le 1DC$ ($DC \ge \varnothing 2$) $\le 0.5DC$ ($DC < \varnothing 2$)	

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspaltung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

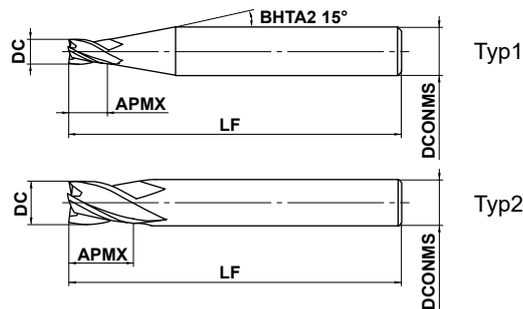
MS4SC

Nutenfräser, kurze Schneidlänge, 4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



$1 \leq DC \leq 12$				
0				
-0.020				
$4 \leq DCONMS \leq 6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$	$DCONMS=12$		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		

● Schaftfräser für allgemeine Bearbeitungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4SCD0100	1	1.5	40	4	4	●	1
MS4SCD0150	1.5	2.3	40	4	4	●	1
MS4SCD0200	2	3	40	4	4	●	1
MS4SCD0250	2.5	3.8	40	4	4	●	1
MS4SCD0300	3	4.5	50	6	4	●	1
MS4SCD0400	4	6	50	6	4	●	1
MS4SCD0500	5	7.5	50	6	4	●	1
MS4SCD0600	6	9	50	6	4	●	2
MS4SCD0800	8	12	60	8	4	●	2
MS4SCD1000	10	15	70	10	4	●	2
MS4SCD1200	12	18	75	12	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

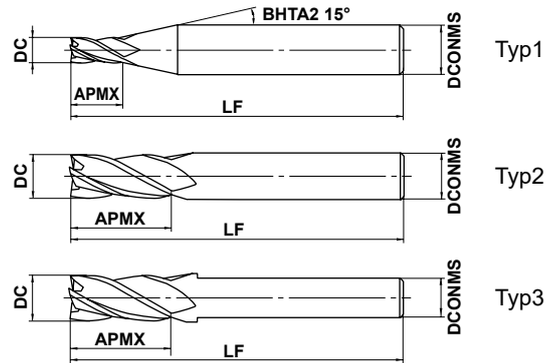
MS4MC

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge,
4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS = 20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	

● Schafffräser für allgemeine Bearbeitungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4MCD0100	1	2.5	40	4	4	●	1
MS4MCD0150	1.5	3.8	40	4	4	●	1
MS4MCD0200	2	5	40	4	4	●	1
MS4MCD0250	2.5	6.3	40	4	4	●	1
MS4MCD0300	3	7.5	50	6	4	●	1
MS4MCD0350	3.5	9	50	6	4	●	1
MS4MCD0400	4	10	50	6	4	●	1
MS4MCD0450	4.5	11.5	50	6	4	●	1
MS4MCD0500	5	12.5	50	6	4	●	1
MS4MCD0550	5.5	14	50	6	4	●	1
MS4MCD0600	6	15	50	6	4	●	2
MS4MCD0650	6.5	16.5	60	8	4	●	1
MS4MCD0700	7	17.5	60	8	4	●	1
MS4MCD0750	7.5	19	60	8	4	●	1
MS4MCD0800	8	20	60	8	4	●	2
MS4MCD0850	8.5	21.5	70	10	4	●	1
MS4MCD0900	9	22.5	70	10	4	●	1
MS4MCD0950	9.5	24	70	10	4	●	1
MS4MCD1000	10	25	70	10	4	●	2
MS4MCD1100	11	27.5	75	12	4	●	1
MS4MCD1200	12	30	90	12	4	●	2
MS4MCD1400	14	35	90	12	4	●	3
MS4MCD1600	16	40	100	16	4	●	2
MS4MCD1800	18	45	100	16	4	●	3
MS4MCD2000	20	50	110	20	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

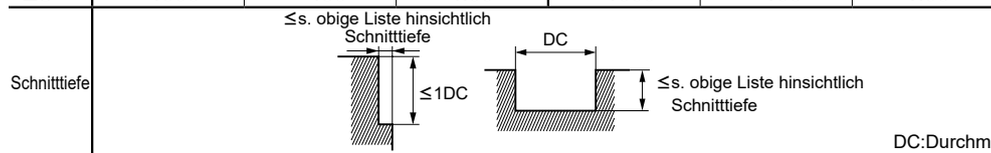
TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P			H			
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl							Gehärteter Stahl (45–55HRC)
Cf53, GG25							X40CrMoV51
1		40000	3000	0.06	32000	2400	0.06
1.5		40000	4500	0.12	32000	3600	0.08
2		30000	4500	0.18	24000	3600	0.10
2.5		24000	3900	0.25	19000	3000	0.13
3		20000	3500	0.30	16000	2700	0.15
4		15000	3000	0.40	12000	2400	0.20
5		12000	2400	0.50	9000	1800	0.25
6		10000	2100	0.60	7000	1500	0.30
8		8000	1500	0.80	5600	1100	0.40
10		6400	1400	1.00	4500	950	0.50
12		5400	1200	1.00	3800	860	0.50
16		2400	550	3.00	1200	120	0.80
20		1900	480	4.00	1000	100	1.00



- Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 2) Beim Nutenfräsen mit Fräsern Ø3mm oder größer muss die Drehzahl um 50–70% und der Vorschub um 40–60% reduziert werden.
 Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.
 Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

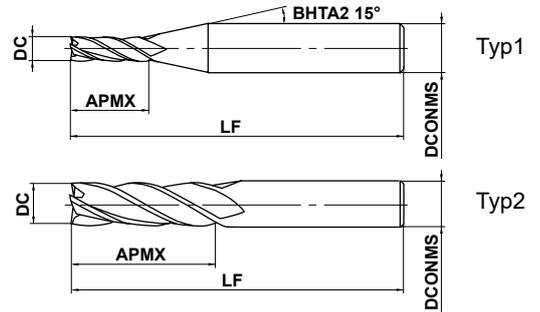
MS4JC

Nutenfräser, mittlere Schaftlänge,
mittellange Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	$1 \leq DC \leq 12$				
	0 - 0.020				
	$4 \leq DCONMS \leq 6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$	$DCONMS=12$		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

● Schaftfräser für allg. Bearbeitungen, mittellange Schneidkantenlänge.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4JCD0100	1	4	40	4	4	●	1
MS4JCD0150	1.5	6	40	4	4	●	1
MS4JCD0200	2	8	40	4	4	●	1
MS4JCD0250	2.5	10	50	4	4	●	1
MS4JCD0300	3	12	50	6	4	●	1
MS4JCD0400	4	16	50	6	4	●	1
MS4JCD0500	5	20	60	6	4	●	1
MS4JCD0600	6	24	60	6	4	●	2
MS4JCD0800	8	32	70	8	4	●	2
MS4JCD1000	10	40	90	10	4	●	2
MS4JCD1200	12	48	110	12	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P				M		S		H	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Gehärteter Stahl (45-55HRC)			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	11100	85	9500	65	8000	50	6400	35		
1.5	7400	85	6400	90	5300	50	4200	35		
2	5600	85	4800	90	4000	50	3200	35		
2.5	4500	85	3800	90	3200	55	2500	35		
3	3700	90	3400	90	2600	60	2100	35		
4	3000	110	2700	90	2100	70	1700	50		
5	2600	140	2300	110	1800	85	1500	55		
6	2300	170	2000	140	1500	110	1300	70		
8	1700	180	1500	140	1200	110	1000	70		
10	1400	180	1300	140	950	110	800	70		
12	1200	170	1100	140	800	110	670	70		

Schnitttiefe	DC	DC

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

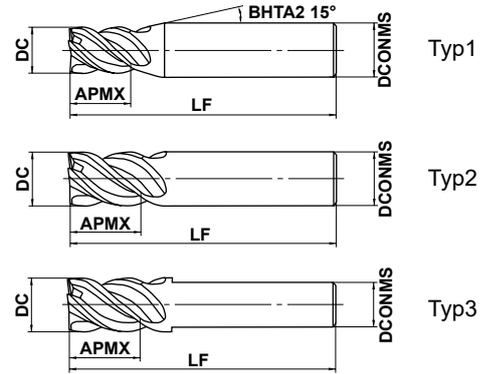
MSSHDD

Hochleistungsfräser, kurze Schneidkantenlänge,
4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○	○	



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



● 4-schneidiger Hochleistungsfräser.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MSSHDD0300	3	4.5	45	6	4	●	1
MSSHDD0350	3.5	5.3	45	6	4	●	1
MSSHDD0400	4	6	45	6	4	●	1
MSSHDD0450	4.5	6.8	45	6	4	●	1
MSSHDD0500	5	7.5	50	6	4	●	1
MSSHDD0550	5.5	8.3	50	6	4	●	1
MSSHDD0600	6	9	50	6	4	●	2
MSSHDD0650	6.5	9.8	60	8	4	●	1
MSSHDD0700	7	10.5	60	8	4	●	1
MSSHDD0750	7.5	11.3	60	8	4	●	1
MSSHDD0800	8	12	60	8	4	●	2
MSSHDD0850	8.5	12.8	70	10	4	●	1
MSSHDD0900	9	13.5	70	10	4	●	1
MSSHDD0950	9.5	14.3	70	10	4	●	1
MSSHDD1000	10	15	70	10	4	●	2
MSSHDD1100	11	16.5	75	12	4	●	1
MSSHDD1200	12	18	75	12	4	●	2
MSSHDD1300	13	19.5	75	12	4	●	3
MSSHDD1400	14	21	90	16	4	●	1
MSSHDD1500	15	22.5	90	16	4	●	1
MSSHDD1600	16	24	90	16	4	●	2
MSSHDD1700	17	25.5	100	16	4	●	3
MSSHDD1800	18	27	100	16	4	●	3
MSSHDD1900	19	28.5	110	20	4	●	1
MSSHDD2000	20	30	110	20	4	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

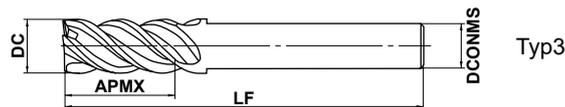
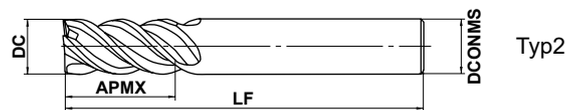
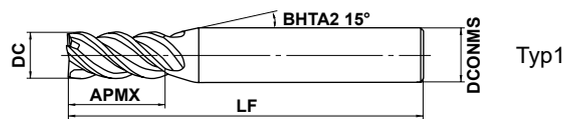
MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MSMHD

Hochleistungsfräser, mittlere Schneidkantenlänge,
4 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	DC ≤ 12	DC > 12		
	0 - 0.020	0 - 0.030		
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

● 4-schneidiger Hochleistungsfräser.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MSMHDD0200	2	4	45	4	4	●	1
MSMHDD0210	2.1	5	45	4	4	●	1
MSMHDD0220	2.2	5	45	4	4	●	1
MSMHDD0230	2.3	5	45	4	4	●	1
MSMHDD0240	2.4	5	45	4	4	●	1
MSMHDD0250	2.5	5	45	4	4	●	1
MSMHDD0260	2.6	6	45	4	4	●	1
MSMHDD0270	2.7	6	45	4	4	●	1
MSMHDD0280	2.8	6	45	4	4	●	1
MSMHDD0290	2.9	6	45	4	4	●	1
MSMHDD0300	3	8	45	6	4	●	1
MSMHDD0310	3.1	8	45	6	4	●	1
MSMHDD0320	3.2	8	45	6	4	●	1
MSMHDD0330	3.3	8	45	6	4	●	1
MSMHDD0340	3.4	8	45	6	4	●	1
MSMHDD0350	3.5	8	45	6	4	●	1
MSMHDD0360	3.6	11	45	6	4	●	1
MSMHDD0370	3.7	11	45	6	4	●	1
MSMHDD0380	3.8	11	45	6	4	●	1
MSMHDD0390	3.9	11	45	6	4	●	1
MSMHDD0400	4	11	45	6	4	●	1
MSMHDD0410	4.1	12	45	6	4	●	1
MSMHDD0420	4.2	12	45	6	4	●	1
MSMHDD0430	4.3	12	45	6	4	●	1
MSMHDD0440	4.4	12	45	6	4	●	1
MSMHDD0450	4.5	12	45	6	4	●	1
MSMHDD0460	4.6	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0470	4.7	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0480	4.8	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0490	4.9	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0500	5	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0510	5.1	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0520	5.2	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0530	5.3	13	50	6	4	●	1

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MSMHDD0540	5.4	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0550	5.5	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0560	5.6	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0570	5.7	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0580	5.8	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0590	5.9	13	50	6	4	●	1
MSMHDD0600	6	13	50	6	4	●	2
MSMHDD0650	6.5	16	60	8	4	●	1
MSMHDD0700	7	19	60	8	4	●	1
MSMHDD0750	7.5	19	60	8	4	●	1
MSMHDD0800	8	19	60	8	4	●	2
MSMHDD0850	8.5	19	70	10	4	●	1
MSMHDD0900	9	22	70	10	4	●	1
MSMHDD0950	9.5	22	70	10	4	●	1
MSMHDD1000	10	22	70	10	4	●	2
MSMHDD1100	11	26	75	12	4	●	1
MSMHDD1200S10	12	26	75	10	4	●	3
MSMHDD1200	12	26	75	12	4	●	2
MSMHDD1300	13	26	75	12	4	●	3
MSMHDD1400	14	30	90	16	4	●	1
MSMHDD1500	15	35	90	16	4	●	1
MSMHDD1600	16	35	90	16	4	●	2
MSMHDD1700	17	35	100	16	4	●	3
MSMHDD1800	18	40	100	16	4	●	3
MSMHDD1900	19	40	110	20	4	●	1
MSMHDD2000	20	45	110	20	4	●	2
MSMHDD2200	22	50	125	20	4	●	3
MSMHDD2500	25	55	125	25	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P				M	S	H		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)	Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl			Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Gehärteter Stahl (45-55HRC)		Hitzebeständiger Stahl	
	Cf53, GG25	X40CrMoV51			X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V		X40CrMoV51		Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
2	15000	550	10000	340	10000	320	6400	160	4800	100
3	11000	800	7400	500	7400	480	4800	250	4000	170
4	8000	900	5600	540	5600	520	3600	270	3200	240
5	6400	1000	4500	600	4500	580	2900	300	2600	240
6	5800	1100	3700	640	3700	600	2400	320	2100	230
8	4400	1100	2800	660	2800	600	1800	330	1600	220
10	3500	1000	2200	640	2200	560	1400	320	1300	200
12	2900	1000	1900	640	1900	530	1200	320	1100	170
16	2200	800	1400	500	1400	450	900	250	800	130
20	1800	750	1100	460	1100	440	720	230	640	100
25	1400	600	900	400	900	380	570	200	510	80

Schnitttiefe	≤0.2DC ≤1.5DC	≤0.1DC ≤1.5DC	≤0.05DC ≤1.5DC

DC:Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	P				M	S	H		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)	Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl			Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Gehärteter Stahl (45-55HRC)		Hitzebeständiger Stahl	
	Cf53, GG25	X40CrMoV51			X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V		X40CrMoV51		Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
2	12000	400	7000	200	7000	100	4200	80	2300	40
3	9000	600	5300	300	5300	150	3200	130	1900	70
4	7200	720	4000	360	4000	180	2400	140	1400	95
5	5800	720	3200	360	3200	180	1900	150	1100	95
6	5000	800	2700	400	2700	200	1600	160	950	95
8	3700	800	2000	400	2000	200	1200	170	720	90
10	3000	720	1600	360	1600	180	960	160	570	80
12	2500	720	1300	360	1300	180	800	160	480	70
16	2000	600	1000	280	1000	150	600	130	360	50
20	1600	540	800	250	800	130	480	120	290	40
25	1300	480	640	220	640	120	380	100	230	35

Schnitttiefe	≤1DC (MAX. 12mm)	≤0.5DC	≤0.2DC

DC:Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspaltung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

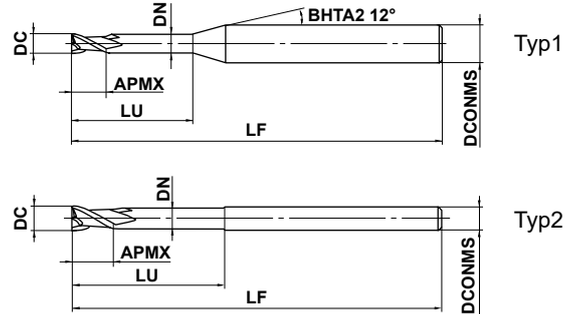
MS2XL

2 Schneiden, für das Nuten-und Rippenfräsen



DC < 0.4 DC ≥ 0.4

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



DC < 0.5	DC ≥ 0.5			
0 - 0.010	0 - 0.020			
4 ≤ DCONMS ≤ 6				
h6 0 - 0.008				

● 2-schneidiger Schaftfräser mit langem Hinterschliff.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2XLD0020N005	0.2	0.3	0.5	0.17	45	4	2	●	1
MS2XLD0020N010	0.2	0.3	1	0.17	45	4	2	●	1
MS2XLD0020N015	0.2	0.3	1.5	0.17	45	4	2	●	1
MS2XLD0030N010	0.3	0.4	1	0.27	45	4	2	●	1
MS2XLD0030N020	0.3	0.4	2	0.27	45	4	2	●	1
MS2XLD0030N030	0.3	0.4	3	0.27	45	4	2	●	1
MS2XLD0030N060	0.3	0.4	6	0.27	45	4	2	●	1
MS2XLD0030N090	0.3	0.4	9	0.27	45	4	2	●	1
MS2XLD0040N020	0.4	0.6	2	0.36	45	4	2	●	1
MS2XLD0040N030	0.4	0.6	3	0.36	45	4	2	●	1
MS2XLD0040N040	0.4	0.6	4	0.36	45	4	2	●	1
MS2XLD0040N080	0.4	0.6	8	0.36	45	4	2	●	1
MS2XLD0040N120	0.4	0.6	12	0.36	45	4	2	●	1
MS2XLD0050N020	0.5	0.7	2	0.46	45	4	2	●	1
MS2XLD0050N040	0.5	0.7	4	0.46	45	4	2	●	1
MS2XLD0050N060	0.5	0.7	6	0.46	45	4	2	●	1
MS2XLD0050N080	0.5	0.7	8	0.46	50	4	2	●	1
MS2XLD0050N100	0.5	0.7	10	0.46	50	4	2	●	1
MS2XLD0050N150	0.5	0.7	15	0.46	50	4	2	●	1
MS2XLD0060N020	0.6	0.9	2	0.56	45	4	2	●	1
MS2XLD0060N040	0.6	0.9	4	0.56	45	4	2	●	1
MS2XLD0060N060	0.6	0.9	6	0.56	45	4	2	●	1
MS2XLD0060N080	0.6	0.9	8	0.56	50	4	2	●	1
MS2XLD0060N100	0.6	0.9	10	0.56	50	4	2	●	1
MS2XLD0060N120	0.6	0.9	12	0.56	50	4	2	●	1
MS2XLD0060N180	0.6	0.9	18	0.56	50	4	2	●	1
MS2XLD0070N020	0.7	1	2	0.66	45	4	2	●	1
MS2XLD0070N040	0.7	1	4	0.66	45	4	2	●	1
MS2XLD0070N060	0.7	1	6	0.66	45	4	2	●	1
MS2XLD0070N080	0.7	1	8	0.66	50	4	2	●	1
MS2XLD0070N100	0.7	1	10	0.66	50	4	2	●	1
MS2XLD0080N040	0.8	1.2	4	0.76	45	4	2	●	1
MS2XLD0080N060	0.8	1.2	6	0.76	45	4	2	●	1
MS2XLD0080N080	0.8	1.2	8	0.76	50	4	2	●	1

● : Lagerstandard.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2XL

2 Schneiden, für das Nuten-und Rippenfräsen

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2XLD0080N100	0.8	1.2	10	0.76	50	4	2	●	1
MS2XLD0080N120	0.8	1.2	12	0.76	50	4	2	●	1
MS2XLD0080N160	0.8	1.2	16	0.76	50	4	2	●	1
MS2XLD0080N240	0.8	1.2	24	0.76	60	4	2	●	1
MS2XLD0090N060	0.9	1.4	6	0.86	45	4	2	●	1
MS2XLD0090N080	0.9	1.4	8	0.86	50	4	2	●	1
MS2XLD0090N100	0.9	1.4	10	0.86	50	4	2	●	1
MS2XLD0090N150	0.9	1.4	15	0.86	60	4	2	●	1
MS2XLD0100N040	1	1.5	4	0.94	50	4	2	●	1
MS2XLD0100N060	1	1.5	6	0.94	50	4	2	●	1
MS2XLD0100N080	1	1.5	8	0.94	50	4	2	●	1
MS2XLD0100N100	1	1.5	10	0.94	50	4	2	●	1
MS2XLD0100N120	1	1.5	12	0.94	50	4	2	●	1
MS2XLD0100N160	1	1.5	16	0.94	60	4	2	●	1
MS2XLD0100N200	1	1.5	20	0.94	60	4	2	●	1
MS2XLD0100N250	1	1.5	25	0.94	70	4	2	●	1
MS2XLD0100N300	1	1.5	30	0.94	70	4	2	●	1
MS2XLD0120N060	1.2	1.8	6	1.14	50	4	2	●	1
MS2XLD0120N080	1.2	1.8	8	1.14	50	4	2	●	1
MS2XLD0120N100	1.2	1.8	10	1.14	50	4	2	●	1
MS2XLD0120N120	1.2	1.8	12	1.14	50	4	2	●	1
MS2XLD0120N160	1.2	1.8	16	1.14	60	4	2	●	1
MS2XLD0120N200	1.2	1.8	20	1.14	60	4	2	●	1
MS2XLD0150N060	1.5	2.3	6	1.44	50	4	2	●	1
MS2XLD0150N080	1.5	2.3	8	1.44	50	4	2	●	1
MS2XLD0150N100	1.5	2.3	10	1.44	50	4	2	●	1
MS2XLD0150N120	1.5	2.3	12	1.44	50	4	2	●	1
MS2XLD0150N140	1.5	2.3	14	1.44	60	4	2	●	1
MS2XLD0150N160	1.5	2.3	16	1.44	60	4	2	●	1
MS2XLD0150N180	1.5	2.3	18	1.44	60	4	2	●	1
MS2XLD0150N200	1.5	2.3	20	1.44	60	4	2	●	1
MS2XLD0150N250	1.5	2.3	25	1.44	70	4	2	●	1
MS2XLD0150N300	1.5	2.3	30	1.44	70	4	2	●	1
MS2XLD0150N380	1.5	2.3	38	1.44	80	4	2	●	1
MS2XLD0150N450	1.5	2.3	45	1.44	80	4	2	●	1
MS2XLD0200N060	2	3	6	1.9	50	4	2	●	1
MS2XLD0200N080	2	3	8	1.9	50	4	2	●	1
MS2XLD0200N100	2	3	10	1.9	50	4	2	●	1
MS2XLD0200N120	2	3	12	1.9	50	4	2	●	1
MS2XLD0200N140	2	3	14	1.9	60	4	2	●	1
MS2XLD0200N160	2	3	16	1.9	60	4	2	●	1
MS2XLD0200N180	2	3	18	1.9	60	4	2	●	1
MS2XLD0200N200	2	3	20	1.9	60	4	2	●	1
MS2XLD0200N250	2	3	25	1.9	70	4	2	●	1
MS2XLD0200N300	2	3	30	1.9	70	4	2	●	1
MS2XLD0200N350	2	3	35	1.9	80	4	2	●	1
MS2XLD0200N400	2	3	40	1.9	90	4	2	●	1
MS2XLD0200N500	2	3	50	1.9	100	4	2	●	1
MS2XLD0200N600	2	3	60	1.9	110	4	2	●	1
MS2XLD0250N080	2.5	3.7	8	2.4	50	4	2	●	1
MS2XLD0250N120	2.5	3.7	12	2.4	50	4	2	●	1
MS2XLD0250N160	2.5	3.7	16	2.4	60	4	2	●	1

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2XLD0250N200	2.5	3.7	20	2.4	60	4	2	●	1
MS2XLD0250N250	2.5	3.7	25	2.4	70	4	2	●	1
MS2XLD0250N300	2.5	3.7	30	2.4	70	4	2	●	1
MS2XLD0250N400	2.5	3.7	40	2.4	90	4	2	●	1
MS2XLD0250N500	2.5	3.7	50	2.4	100	4	2	●	1
MS2XLD0300N080	3	4.5	8	2.8	50	6	2	●	1
MS2XLD0300N120	3	4.5	12	2.8	50	6	2	●	1
MS2XLD0300N160	3	4.5	16	2.8	60	6	2	●	1
MS2XLD0300N200	3	4.5	20	2.8	60	6	2	●	1
MS2XLD0300N250	3	4.5	25	2.8	70	6	2	●	1
MS2XLD0300N300	3	4.5	30	2.8	70	6	2	●	1
MS2XLD0300N400	3	4.5	40	2.8	90	6	2	●	1
MS2XLD0300N500	3	4.5	50	2.8	100	6	2	●	1
MS2XLD0400N120	4	6	12	3.8	50	6	2	●	1
MS2XLD0400N160	4	6	16	3.8	60	6	2	●	1
MS2XLD0400N200	4	6	20	3.8	60	6	2	●	1
MS2XLD0400N250	4	6	25	3.8	70	6	2	●	1
MS2XLD0400N300	4	6	30	3.8	70	6	2	●	1
MS2XLD0400N350	4	6	35	3.8	80	6	2	●	1
MS2XLD0400N400	4	6	40	3.8	90	6	2	●	1
MS2XLD0400N450	4	6	45	3.8	90	6	2	●	1
MS2XLD0400N500	4	6	50	3.8	100	6	2	●	1
MS2XLD0400N600	4	6	60	3.8	110	6	2	●	1
MS2XLD0500N160	5	7.5	16	4.8	60	6	2	●	1
MS2XLD0500N250	5	7.5	25	4.8	70	6	2	●	1
MS2XLD0500N350	5	7.5	35	4.8	80	6	2	●	1
MS2XLD0500N500	5	7.5	50	4.8	110	6	2	●	1
MS2XLD0500N600	5	7.5	60	4.8	120	6	2	●	1
MS2XLD0600N200	6	9	20	5.8	80	6	2	●	2
MS2XLD0600N300	6	9	30	5.8	90	6	2	●	2
MS2XLD0600N400	6	9	40	5.8	100	6	2	●	2
MS2XLD0600N500	6	9	50	5.8	110	6	2	●	2
MS2XLD0600N600	6	9	60	5.8	120	6	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		P		
		C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl Cf53, GG25		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
0.2	0.5	40000	600	0.004
	1	40000	400	0.001
0.3	1	40000	650	0.007
	3	40000	500	0.002
	9	22000	150	0.001
0.4	2	40000	800	0.007
	4	40000	800	0.003
	12	17000	150	0.001
0.5	2	40000	950	0.01
	6	40000	700	0.003
	10	25000	400	0.002
	15	14000	150	0.001
0.6	2	40000	950	0.01
	6	40000	800	0.005
	10	25000	450	0.003
	18	12000	150	0.001
0.7	2	40000	1000	0.02
	6	40000	900	0.01
	8	30000	700	0.005
	10	11000	300	0.005
0.8	4	40000	1200	0.02
	8	40000	1000	0.01
	12	25000	400	0.003
	24	10000	150	0.001
0.9	6	40000	1300	0.02
	10	35000	1000	0.01
	15	9000	400	0.003
1	6	40000	1600	0.04
	8	40000	1600	0.03
	12	30000	1000	0.02
	20	15000	400	0.005
	30	8000	150	0.001
1.2	6	40000	1900	0.06
	8	40000	1900	0.04
	12	25000	1000	0.03
	20	6500	150	0.01

Schnitttiefe

DC: Durchm.

Schnitttiefe

DC: Durchm.

Material		P		
		C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl Cf53, GG25		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1.5	6	40000	2400	0.10
	10	30000	1800	0.05
	20	15000	600	0.02
	30	7500	300	0.005
1.6	45	5000	150	0.001
	6	40000	2400	0.12
	10	30000	1800	0.07
	16	20000	1000	0.04
2	6	40000	2400	0.18
	10	30000	1800	0.10
	16	20000	1000	0.06
	30	8000	500	0.04
	40	6000	250	0.01
	60	4200	150	0.003
2.5	8	25000	2500	0.20
	16	18000	1700	0.10
	20	12000	1000	0.08
	40	8000	400	0.03
3	50	4000	150	0.015
	8	20000	2000	0.30
	16	15000	1400	0.15
	20	10000	800	0.10
4	40	5000	250	0.02
	50	3700	150	0.010
	12	15000	3000	0.30
	20	11000	2200	0.22
	30	6400	1200	0.12
5	40	4500	400	0.05
	50	2800	150	0.018
	60	1800	60	0.005
	16	12000	2500	0.35
6	35	5100	750	0.15
	60	2200	150	0.02
	20	10000	2000	0.40
6	40	4200	800	0.20
	60	1900	150	0.10

Schnitttiefe

DC: Durchm.

Schnitttiefe

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Schnittdaten können aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen von den Empfehlungen abweichen.

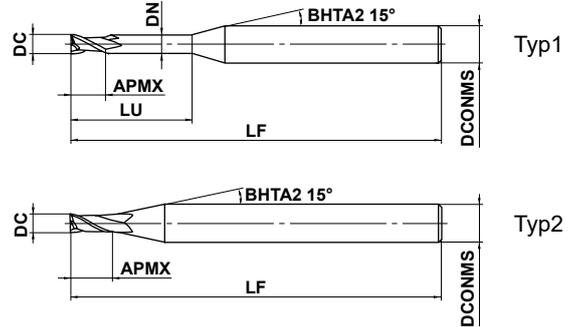
MS2XL6

Nutenfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff, 6 mm Schaft



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○	○	



	0.3 ≤ DC ≤ 2.5				
	0 - 0.020				
	DCONMS=6				
	0 - 0.008				

- 2-schneidiger Schaftfräser mit langem Hinterschliff.
- Lange Version mit 6mm Schaftdurchmesser.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2XL6D0030N008	0.3	0.8	—	—	50	6	2	★	2
MS2XL6D0030N015	0.3	0.5	1.5	0.27	50	6	2	●	1
MS2XL6D0040N010	0.4	0.6	1	0.36	50	6	2	★	1
MS2XL6D0040N020	0.4	0.6	2	0.36	50	6	2	●	1
MS2XL6D0050N013	0.5	0.8	1.3	0.46	50	6	2	●	1
MS2XL6D0050N025	0.5	0.8	2.5	0.46	50	6	2	●	1
MS2XL6D0060N015	0.6	0.9	1.5	0.56	50	6	2	★	1
MS2XL6D0060N030	0.6	0.9	3	0.56	50	6	2	●	1
MS2XL6D0070N018	0.7	1.1	1.8	0.66	50	6	2	★	1
MS2XL6D0070N035	0.7	1.1	3.5	0.66	50	6	2	●	1
MS2XL6D0080N020	0.8	1.2	2	0.76	50	6	2	★	1
MS2XL6D0080N040	0.8	1.2	4	0.76	50	6	2	●	1
MS2XL6D0090N023	0.9	1.4	2.3	0.86	50	6	2	★	1
MS2XL6D0090N045	0.9	1.4	4.5	0.86	50	6	2	●	1
MS2XL6D0100N025	1	1.5	2.5	0.94	50	6	2	●	1
MS2XL6D0100N050	1	1.5	5	0.94	50	6	2	●	1
MS2XL6D0110N028	1.1	1.7	2.8	1.04	50	6	2	★	1
MS2XL6D0110N055	1.1	1.7	5.5	1.04	50	6	2	●	1
MS2XL6D0120N030	1.2	1.8	3	1.14	50	6	2	★	1
MS2XL6D0120N060	1.2	1.8	6	1.14	50	6	2	●	1
MS2XL6D0130N033	1.3	2	3.3	1.24	50	6	2	●	1
MS2XL6D0130N065	1.3	2	6.5	1.24	50	6	2	●	1
MS2XL6D0140N035	1.4	2.1	3.5	1.34	50	6	2	●	1
MS2XL6D0140N070	1.4	2.1	7	1.34	50	6	2	●	1
MS2XL6D0150N038	1.5	2.3	3.8	1.44	50	6	2	●	1
MS2XL6D0150N075	1.5	2.3	7.5	1.44	50	6	2	●	1
MS2XL6D0160N040	1.6	2.4	4	1.54	50	6	2	★	1
MS2XL6D0160N080	1.6	2.4	8	1.54	50	6	2	●	1
MS2XL6D0170N043	1.7	2.6	4.3	1.64	50	6	2	★	1
MS2XL6D0170N085	1.7	2.6	8.5	1.64	50	6	2	●	1
MS2XL6D0180N045	1.8	2.7	4.5	1.74	50	6	2	★	1
MS2XL6D0180N090	1.8	2.7	9	1.74	50	6	2	●	1
MS2XL6D0190N048	1.9	2.9	4.8	1.84	50	6	2	★	1
MS2XL6D0190N095	1.9	2.9	9.5	1.84	50	6	2	●	1

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2XL6

Nutenfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff, 6 mm Schaft

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2XL6D0200N050	2	3	5	1.90	50	6	2	●	1
MS2XL6D0200N100	2	3	10	1.90	50	6	2	●	1
MS2XL6D0210N053	2.1	3.2	5.3	2.00	50	6	2	★	1
MS2XL6D0210N105	2.1	3.2	10.5	2.00	60	6	2	●	1
MS2XL6D0220N055	2.2	3.3	5.5	2.10	50	6	2	★	1
MS2XL6D0220N110	2.2	3.3	11	2.10	60	6	2	●	1
MS2XL6D0230N058	2.3	3.5	5.8	2.20	50	6	2	★	1
MS2XL6D0230N115	2.3	3.5	11.5	2.20	60	6	2	●	1
MS2XL6D0240N060	2.4	3.6	6	2.30	50	6	2	★	1
MS2XL6D0240N120	2.4	3.6	12	2.30	60	6	2	●	1
MS2XL6D0250N063	2.5	3.8	6.3	2.40	50	6	2	●	1
MS2XL6D0250N125	2.5	3.8	12.5	2.40	60	6	2	●	1

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

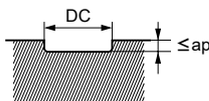
FASE

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		P					
		C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25			Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
0.3	—	40000	500—1000	0.01	30000	300—800	0.01
	1.5			0.007			0.007
0.4	1	40000	500—1000	0.015	30000	300—800	0.015
	2			0.01			0.01
0.5	1.3	40000	500—1000	0.02	30000	300—800	0.02
	2.5			0.013			0.013
0.6	1.5	33000	500—1000	0.03	25000	300—800	0.03
	3			0.018			0.018
0.7	1.8	29000	500—1000	0.04	22000	300—800	0.04
	3.5			0.025			0.025
0.8	2	25000	500—1000	0.06	20000	300—800	0.06
	4			0.03			0.03
0.9	2.3	22000	500—1000	0.08	18000	300—800	0.08
	4.5			0.05			0.05
1	2.5	20000	500—1000	0.1	16000	300—800	0.1
	5			0.07			0.07
1.1	2.8	18000	500—1000	0.12	14000	300—800	0.12
	5.5			0.08			0.08
1.2	3	16000	500—1000	0.12	13000	300—800	0.12
	6			0.08			0.08
1.3	3.3	15000	500—1000	0.12	12000	300—800	0.12
	6.5			0.08			0.08
1.4	3.5	14000	500—1000	0.12	11000	300—800	0.12
	7			0.08			0.08
1.5	3.8	13000	500—1000	0.15	10000	300—800	0.15
	7.5			0.1			0.1
1.6	4	12000	500—1000	0.15	10000	300—800	0.15
	8			0.1			0.1
1.7	4.3	12000	500—1000	0.17	9500	300—800	0.17
	8.5			0.12			0.12
1.8	4.5	11000	500—1000	0.17	9000	300—800	0.17
	9			0.12			0.12
1.9	4.8	10000	500—1000	0.17	9000	300—800	0.17
	9.5			0.12			0.12
2	5	10000	500—1000	0.2	9000	300—800	0.2
	10			0.15			0.15
2.1	5.3	9800	500—1000	0.2	9000	300—800	0.2
	10.5			0.15			0.15
2.2	5.5	9600	500—1000	0.2	9000	300—800	0.2
	11			0.15			0.15
2.3	5.8	9400	500—1000	0.2	8800	300—800	0.2
	11.5			0.15			0.15
2.4	6	9200	500—1000	0.25	8700	300—800	0.25
	12			0.2			0.2
2.5	6.3	9000	500—1000	0.25	8500	300—800	0.25
	12.5			0.2			0.2

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Schnittdaten können aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen von den Empfehlungen abweichen.

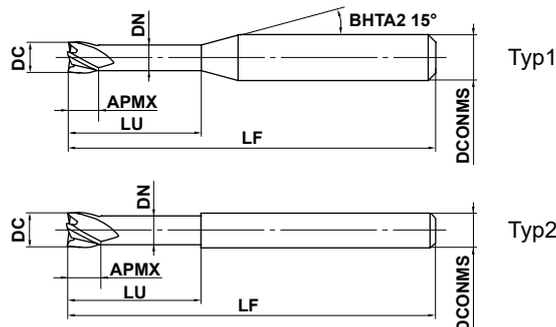
MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS4XL

Nutenfräser, mittlere Schaftlänge, mittellange Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



1 ≤ DC ≤ 10				
0 - 0.020				
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10			
0 - 0.008	0 - 0.009			

● 4-schneidiger Schaftfräser mit langem Hinterschliff.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4XLD0100N040	1	1	4	0.94	50	4	4	★	1
MS4XLD0100N060	1	1	6	0.94	50	4	4	●	1
MS4XLD0100N080	1	1	8	0.94	50	4	4	●	1
MS4XLD0100N100	1	1	10	0.94	50	4	4	●	1
MS4XLD0100N120	1	1	12	0.94	50	4	4	●	1
MS4XLD0100N160	1	1	16	0.94	60	4	4	●	1
MS4XLD0110N060	1.1	1.1	6	1.04	50	4	4	★	1
MS4XLD0110N100	1.1	1.1	10	1.04	50	4	4	★	1
MS4XLD0110N160	1.1	1.1	16	1.04	60	4	4	★	1
MS4XLD0120N060	1.2	1.2	6	1.14	50	4	4	★	1
MS4XLD0120N080	1.2	1.2	8	1.14	50	4	4	★	1
MS4XLD0120N100	1.2	1.2	10	1.14	50	4	4	★	1
MS4XLD0120N120	1.2	1.2	12	1.14	50	4	4	★	1
MS4XLD0120N160	1.2	1.2	16	1.14	60	4	4	★	1
MS4XLD0130N060	1.3	1.3	6	1.24	50	4	4	★	1
MS4XLD0130N120	1.3	1.3	12	1.24	50	4	4	★	1
MS4XLD0130N180	1.3	1.3	18	1.24	60	4	4	★	1
MS4XLD0140N060	1.4	1.4	6	1.34	50	4	4	★	1
MS4XLD0140N080	1.4	1.4	8	1.34	50	4	4	★	1
MS4XLD0140N100	1.4	1.4	10	1.34	50	4	4	★	1
MS4XLD0140N120	1.4	1.4	12	1.34	50	4	4	★	1
MS4XLD0140N140	1.4	1.4	14	1.34	60	4	4	★	1
MS4XLD0140N160	1.4	1.4	16	1.34	60	4	4	★	1
MS4XLD0140N220	1.4	1.4	22	1.34	60	4	4	★	1
MS4XLD0150N060	1.5	1.5	6	1.44	50	4	4	●	1
MS4XLD0150N080	1.5	1.5	8	1.44	50	4	4	●	1
MS4XLD0150N100	1.5	1.5	10	1.44	50	4	4	●	1
MS4XLD0150N120	1.5	1.5	12	1.44	50	4	4	●	1
MS4XLD0150N140	1.5	1.5	14	1.44	60	4	4	●	1
MS4XLD0150N160	1.5	1.5	16	1.44	60	4	4	●	1
MS4XLD0150N180	1.5	1.5	18	1.44	60	4	4	★	1
MS4XLD0150N200	1.5	1.5	20	1.44	60	4	4	★	1
MS4XLD0160N060	1.6	1.6	6	1.54	50	4	4	★	1
MS4XLD0160N080	1.6	1.6	8	1.54	50	4	4	★	1

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4XLD0160N100	1.6	1.6	10	1.54	50	4	4	★	1
MS4XLD0160N120	1.6	1.6	12	1.54	50	4	4	★	1
MS4XLD0160N140	1.6	1.6	14	1.54	60	4	4	★	1
MS4XLD0160N160	1.6	1.6	16	1.54	60	4	4	★	1
MS4XLD0160N180	1.6	1.6	18	1.54	60	4	4	★	1
MS4XLD0160N200	1.6	1.6	20	1.54	60	4	4	★	1
MS4XLD0160N260	1.6	1.6	26	1.54	70	4	4	★	1
MS4XLD0170N060	1.7	1.7	6	1.64	50	4	4	★	1
MS4XLD0170N140	1.7	1.7	14	1.64	60	4	4	★	1
MS4XLD0170N240	1.7	1.7	24	1.64	70	4	4	★	1
MS4XLD0180N060	1.8	1.8	6	1.74	50	4	4	★	1
MS4XLD0180N080	1.8	1.8	8	1.74	50	4	4	★	1
MS4XLD0180N100	1.8	1.8	10	1.74	50	4	4	★	1
MS4XLD0180N120	1.8	1.8	12	1.74	50	4	4	★	1
MS4XLD0180N140	1.8	1.8	14	1.74	60	4	4	★	1
MS4XLD0180N160	1.8	1.8	16	1.74	60	4	4	★	1
MS4XLD0180N180	1.8	1.8	18	1.74	60	4	4	★	1
MS4XLD0180N200	1.8	1.8	20	1.74	60	4	4	★	1
MS4XLD0180N250	1.8	1.8	25	1.74	70	4	4	★	1
MS4XLD0190N060	1.9	1.9	6	1.84	50	4	4	★	1
MS4XLD0190N160	1.9	1.9	16	1.84	60	4	4	★	1
MS4XLD0190N280	1.9	1.9	28	1.84	70	4	4	★	1
MS4XLD0200N060	2	2	6	1.9	50	4	4	●	1
MS4XLD0200N080	2	2	8	1.9	50	4	4	●	1
MS4XLD0200N100	2	2	10	1.9	50	4	4	●	1
MS4XLD0200N120	2	2	12	1.9	50	4	4	●	1
MS4XLD0200N140	2	2	14	1.9	60	4	4	★	1
MS4XLD0200N160	2	2	16	1.9	60	4	4	●	1
MS4XLD0200N180	2	2	18	1.9	60	4	4	★	1
MS4XLD0200N200	2	2	20	1.9	60	4	4	●	1
MS4XLD0200N250	2	2	25	1.9	70	4	4	★	1
MS4XLD0200N300	2	2	30	1.9	70	4	4	●	1
MS4XLD0250N080	2.5	2.5	8	2.4	50	4	4	★	1
MS4XLD0250N120	2.5	2.5	12	2.4	50	4	4	★	1
MS4XLD0250N160	2.5	2.5	16	2.4	60	4	4	★	1
MS4XLD0250N200	2.5	2.5	20	2.4	60	4	4	★	1
MS4XLD0250N250	2.5	2.5	25	2.4	70	4	4	★	1
MS4XLD0300N080	3	3	8	2.9	50	6	4	●	1
MS4XLD0300N120	3	3	12	2.9	50	6	4	●	1
MS4XLD0300N160	3	3	16	2.9	60	6	4	●	1
MS4XLD0300N200	3	3	20	2.9	60	6	4	●	1
MS4XLD0300N250	3	3	25	2.9	70	6	4	●	1
MS4XLD0300N300	3	3	30	2.9	70	6	4	●	1
MS4XLD0350N150	3.5	3.5	15	3.4	60	6	4	●	1
MS4XLD0350N250	3.5	3.5	25	3.4	70	6	4	●	1
MS4XLD0350N350	3.5	3.5	35	3.4	80	6	4	●	1
MS4XLD0400N120	4	4	12	3.9	50	6	4	●	1
MS4XLD0400N160	4	4	16	3.9	60	6	4	●	1
MS4XLD0400N200	4	4	20	3.9	60	6	4	●	1
MS4XLD0400N250	4	4	25	3.9	70	6	4	●	1
MS4XLD0400N300	4	4	30	3.9	70	6	4	●	1
MS4XLD0400N350	4	4	35	3.9	80	6	4	●	1

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS4XL

Nutenfräser, mittlere Schaftlänge, mittellange Schneidkantenlänge, 4 Schneiden

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4XLD0400N400	4	4	40	3.9	90	6	4	●	1
MS4XLD0400N450	4	4	45	3.9	90	6	4	●	1
MS4XLD0400N500	4	4	50	3.9	100	6	4	●	1
MS4XLD0500N160	5	5	16	4.9	60	6	4	●	1
MS4XLD0500N250	5	5	25	4.9	70	6	4	●	1
MS4XLD0500N350	5	5	35	4.9	80	6	4	●	1
MS4XLD0500N500	5	5	50	4.9	110	6	4	●	1
MS4XLD0600N200	6	6	20	5.85	80	6	4	●	2
MS4XLD0600N300	6	6	30	5.85	90	6	4	●	2
MS4XLD0600N400	6	6	40	5.85	100	6	4	●	2
MS4XLD0600N500	6	6	50	5.85	110	6	4	●	2
MS4XLD0800N300	8	8	30	7.85	90	8	4	●	2
MS4XLD0800N500	8	8	50	7.85	110	8	4	●	2
MS4XLD0800N700	8	8	70	7.85	130	8	4	●	2
MS4XLD1000N400	10	10	40	9.7	100	10	4	●	2
MS4XLD1000N600	10	10	60	9.7	120	10	4	●	2
MS4XLD1000N800	10	10	80	9.7	140	10	4	●	2

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		P			Material		P		
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl		Cf53, GG25			C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl		Cf53, GG25		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	4	40000	3000	0.04	3.5	15	20000	3000	0.6
	8	36000	2400	0.03		25	11000	1600	0.15
	12	20000	1000	0.02		35	5500	800	0.06
	16	10000	500	0.005		4	12	18000	3000
1.2	6	40000	3000	0.05	20		12000	2000	0.5
	10	36000	2400	0.04	30		8000	1300	0.2
	12	20000	1200	0.03	40		4200	700	0.08
	16	12000	600	0.01	50		2400	400	0.03
1.5	6	40000	3200	0.06	5	16	14000	2700	1
	12	32000	2400	0.05		25	9500	1800	0.5
	16	16000	1100	0.03		35	6400	1200	0.2
	20	10000	600	0.01		50	3200	600	0.05
1.8	6	40000	3600	0.08	6	20	11000	2200	1.2
	12	32000	2800	0.06		30	8000	1600	0.6
	20	12000	1000	0.02		40	5400	1100	0.25
	25	7000	600	0.01		50	3200	640	0.15
2	6	40000	4000	0.1	8	30	8000	1600	1.6
	12	32000	3200	0.07		50	4000	800	0.5
	16	24000	2400	0.05		70	2000	400	0.2
	20	12000	1200	0.03	10	40	6400	1300	2
	30	5000	500	0.01		60	3200	640	0.6
2.5	8	32000	4000	0.2	80	1600	320	0.3	
	25	9000	1100	0.04	Schnitttiefe				
	50	2500	300	0.005					
3	8	25000	3600	0.4					
	16	18000	2500	0.2					
	25	12000	1700	0.1					
	30	7000	800	0.05					

DC: Durchm.
ap: Schnitttiefe in axialer Richtung

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Schnittdaten können aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen von den Empfehlungen abweichen.

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS2MRB

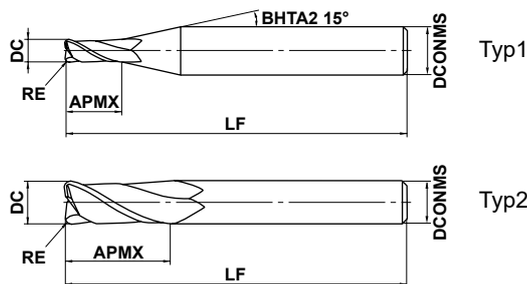
Mit Eckenradius, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden



DC<3

DC≥3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



$1 \leq DC \leq 12$				
0 - 0.020				
$4 \leq DCONMS \leq 6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$	DCONMS=12		
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

● 2-schneidiger Torusfräser für allgemeine Anwendungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2MRBD0100R010	1	0.1	2	40	4	2	●	1
MS2MRBD0100R020	1	0.2	2	40	4	2	●	1
MS2MRBD0100R030	1	0.3	2	40	4	2	●	1
MS2MRBD0150R010	1.5	0.1	3	40	4	2	●	1
MS2MRBD0150R020	1.5	0.2	3	40	4	2	●	1
MS2MRBD0150R030	1.5	0.3	3	40	4	2	●	1
MS2MRBD0150R050	1.5	0.5	3	40	4	2	●	1
MS2MRBD0200R010	2	0.1	4	40	4	2	●	1
MS2MRBD0200R020	2	0.2	4	40	4	2	●	1
MS2MRBD0200R030	2	0.3	4	40	4	2	●	1
MS2MRBD0200R050	2	0.5	4	40	4	2	●	1
MS2MRBD0250R010	2.5	0.1	5	40	4	2	●	1
MS2MRBD0250R020	2.5	0.2	5	40	4	2	●	1
MS2MRBD0250R030	2.5	0.3	5	40	4	2	●	1
MS2MRBD0250R050	2.5	0.5	5	40	4	2	●	1
MS2MRBD0300R010	3	0.1	6	50	6	2	●	1
MS2MRBD0300R020	3	0.2	6	50	6	2	●	1
MS2MRBD0300R030	3	0.3	6	50	6	2	●	1
MS2MRBD0300R050	3	0.5	6	50	6	2	●	1
MS2MRBD0300R100	3	1	6	50	6	2	●	1
MS2MRBD0400R010	4	0.1	8	50	6	2	●	1
MS2MRBD0400R020	4	0.2	8	50	6	2	●	1
MS2MRBD0400R030	4	0.3	8	50	6	2	●	1
MS2MRBD0400R050	4	0.5	8	50	6	2	●	1
MS2MRBD0400R100	4	1	8	50	6	2	●	1
MS2MRBD0500R010	5	0.1	10	50	6	2	●	1
MS2MRBD0500R020	5	0.2	10	50	6	2	●	1
MS2MRBD0500R030	5	0.3	10	50	6	2	●	1
MS2MRBD0500R050	5	0.5	10	50	6	2	●	1
MS2MRBD0500R100	5	1	10	50	6	2	●	1
MS2MRBD0600R010	6	0.1	12	50	6	2	●	2
MS2MRBD0600R020	6	0.2	12	50	6	2	●	2
MS2MRBD0600R030	6	0.3	12	50	6	2	●	2
MS2MRBD0600R050	6	0.5	12	50	6	2	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS2MRBD0600R100	6	1	12	50	6	2	●	2
MS2MRBD0600R150	6	1.5	12	50	6	2	●	2
MS2MRBD0600R200	6	2	12	50	6	2	●	2
MS2MRBD0800R020	8	0.2	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R030	8	0.3	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R050	8	0.5	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R100	8	1	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R150	8	1.5	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R200	8	2	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R250	8	2.5	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD0800R300	8	3	16	60	8	2	●	2
MS2MRBD1000R020	10	0.2	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R030	10	0.3	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R050	10	0.5	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R100	10	1	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R150	10	1.5	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R200	10	2	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R250	10	2.5	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1000R300	10	3	20	70	10	2	●	2
MS2MRBD1200R020	12	0.2	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R030	12	0.3	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R050	12	0.5	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R100	12	1	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R150	12	1.5	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R200	12	2	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R250	12	2.5	24	75	12	2	●	2
MS2MRBD1200R300	12	3	24	75	12	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P			H		
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl, Vergüteter Stahl				Gehärteter Stahl (45–55HRC)		
Cf53, GG25				X40CrMoV51		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
1	40000	2000	0.06	32000	1600	0.06
1.5	40000	3000	0.12	32000	1900	0.08
2	30000	3000	0.18	24000	1900	0.10
2.5	24000	2600	0.25	19000	1600	0.13
3	20000	2300	0.30	16000	1400	0.15
4	15000	2000	0.40	12000	1200	0.20
5	12000	1600	0.50	9000	900	0.25
6	10000	1400	0.60	7000	700	0.30
8	8000	1000	0.80	5600	550	0.40
10	6400	900	1.00	4500	500	0.50
12	5400	820	1.00	3800	450	0.50

Schnitttiefe

DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 2) Beim Nutenfräsen mit Fräsern Ø3mm oder größer muss die Drehzahl um 50–70% und der Vorschub um 40–60% reduziert werden.
 Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.
 Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

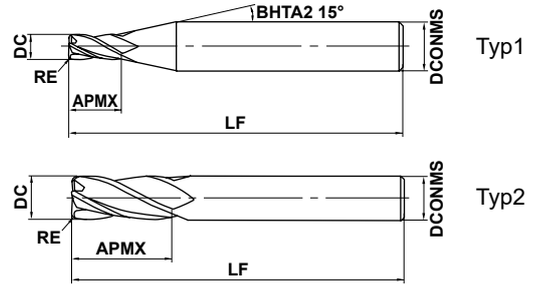
MS4MRB

Mit Eckenradius, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	

● 4-schneidiger Torusfräser für allgemeine Anwendungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4MRBD0300R010	3	0.1	8	45	6	4	●	1
MS4MRBD0300R020	3	0.2	8	45	6	4	●	1
MS4MRBD0300R030	3	0.3	8	45	6	4	●	1
MS4MRBD0300R050	3	0.5	8	45	6	4	●	1
MS4MRBD0300R100	3	1	8	45	6	4	●	1
MS4MRBD0400R010	4	0.1	11	45	6	4	●	1
MS4MRBD0400R020	4	0.2	11	45	6	4	●	1
MS4MRBD0400R030	4	0.3	11	45	6	4	●	1
MS4MRBD0400R050	4	0.5	11	45	6	4	●	1
MS4MRBD0400R100	4	1	11	45	6	4	●	1
MS4MRBD0500R010	5	0.1	13	50	6	4	●	1
MS4MRBD0500R020	5	0.2	13	50	6	4	●	1
MS4MRBD0500R030	5	0.3	13	50	6	4	●	1
MS4MRBD0500R050	5	0.5	13	50	6	4	●	1
MS4MRBD0500R100	5	1	13	50	6	4	●	1
MS4MRBD0600R010	6	0.1	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0600R020	6	0.2	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0600R030	6	0.3	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0600R050	6	0.5	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0600R100	6	1	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0600R150	6	1.5	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0600R200	6	2	13	50	6	4	●	2
MS4MRBD0800R020	8	0.2	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R030	8	0.3	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R050	8	0.5	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R100	8	1	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R150	8	1.5	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R200	8	2	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R250	8	2.5	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD0800R300	8	3	19	60	8	4	●	2
MS4MRBD1000R020	10	0.2	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1000R030	10	0.3	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1000R050	10	0.5	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1000R100	10	1	22	70	10	4	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS4MRB

Mit Eckenradius, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS4MRBD1000R150	10	1.5	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1000R200	10	2	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1000R250	10	2.5	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1000R300	10	3	22	70	10	4	●	2
MS4MRBD1200R020	12	0.2	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R030	12	0.3	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R050	12	0.5	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R100	12	1	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R150	12	1.5	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R200	12	2	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R250	12	2.5	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1200R300	12	3	26	75	12	4	●	2
MS4MRBD1600R050	16	0.5	32	90	16	4	●	2
MS4MRBD1600R100	16	1	32	90	16	4	●	2
MS4MRBD1600R150	16	1.5	32	90	16	4	●	2
MS4MRBD1600R200	16	2	32	90	16	4	●	2
MS4MRBD1600R250	16	2.5	32	90	16	4	●	2
MS4MRBD1600R300	16	3	32	90	16	4	●	2
MS4MRBD2000R050	20	0.5	38	100	20	4	●	2
MS4MRBD2000R100	20	1	38	100	20	4	●	2
MS4MRBD2000R150	20	1.5	38	100	20	4	●	2
MS4MRBD2000R200	20	2	38	100	20	4	●	2
MS4MRBD2000R250	20	2.5	38	100	20	4	●	2
MS4MRBD2000R300	20	3	38	100	20	4	●	2

HARTMETALL

—

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P				M	S	H	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) Cf53, GG25		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi1810, X5CrNiMo17122, Ti6Al4V		Gehärteter Stahl (45–55HRC) X40CrMoV51	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	16000	1500	10000	800	7400	480	8000	240
4	12000	1800	8000	1000	5600	600	6000	240
5	9600	1800	6400	1000	4400	600	4800	240
6	8000	1800	5300	1000	3700	600	4000	240
8	6000	1600	4000	900	2800	560	3000	240
10	4800	1400	3200	800	2200	500	2400	240
12	4000	1200	2700	700	1800	430	2000	230
16	3000	960	2000	560	1400	360	1500	190
20	2400	800	1600	480	1100	300	1200	170

Schnitttiefe	P		M		S		H	
	DC	h	DC	h	DC	h	DC	h
	≤0.1DC	≤1.5DC	DC	0.1DC	DC	0.1DC	≤0.05DC	≤1DC
							DC	≤0.05DC

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

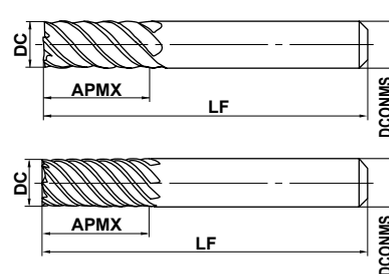
MSTAR VHM-SCHAFTFRÄSER

MS6MH...E/MS8MH...E

Schaftfräser, 6/8 Schneiden,
mittlere Schneidkantenlänge



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



Typ1

Typ2

SCHAFTFRÄSER



DC=6	6<DC≤16	DC=20		
- 0.015 - 0.038	- 0.020 - 0.047	- 0.020 - 0.053		
DCONMS=6	8≤DCONMS≤10	12≤DCONMS≤16	DCONMS=20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



- Mehrschneidiger Schaftfräser für schwer zu bearbeitende Werkstoffe.
- Über Mitte schneidend.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MS6MHD0600E	6	13	60	6	6	●	1
MS6MHD0800E	8	19	60	8	6	●	1
MS6MHD1000E	10	22	75	10	6	●	1
MS6MHD1200E	12	26	75	12	6	●	1
MS6MHD1600E	16	32	90	16	6	●	1
MS8MHD2000E	20	36	100	20	8	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

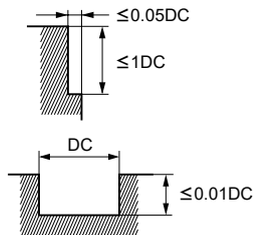
FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P				H	M	S
	C-Stahl, Leg. Stahl (-30HRC) Guss		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30-45HRC)		Rostfreier Stahl, Gehärteter Stahl (45-55HRC) Hitzebeständiger Stahl		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	
6	20000	8100	14000	5400	12000	4080	
8	16000	7200	11200	4680	9600	3540	
10	12800	6000	8800	4080	7600	3060	
12	10800	5580	7600	3720	6400	2820	
16	8000	3600	5600	2520	4800	2160	
20	6400	2880	4400	1980	3800	1800	

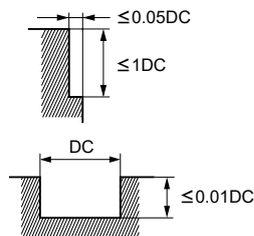
Schnitttiefe



DC: Durchm.

Material	S			
	Titanlegierungen TiAl6V4		Nickel (hitzebeständige Legierung) Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
6	8000	2700	2100	710
8	6000	2200	1600	590
10	5000	2000	1200	480
12	4000	1760	1000	440
16	3000	1350	800	360
20	2400	1150	640	300

Schnitttiefe



DC: Durchm.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

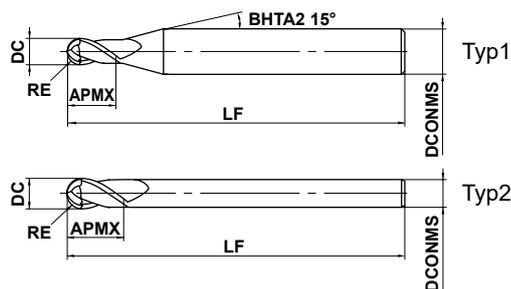
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP2SSB

Kugelkopfräser, kurze Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, kurzer Schaft



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



0.1 ≤ RE ≤ 6				
±0.005				
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

● 2-schneidiger Kugelkopfräser mit kurzer Schneidkantenlänge für allgemeine Bearbeitung.

Ausgezeichnete Leistung für eine Vielzahl von Werkstoffen wie C-Stahl, legierter und gehärteter Stahl.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP2SSBR0010	0.1	0.2	0.2	40	4	2	●	1
MP2SSBR0020	0.2	0.4	0.4	40	4	2	●	1
MP2SSBR0030	0.3	0.6	0.6	40	4	2	●	1
MP2SSBR0040	0.4	0.8	0.8	40	4	2	●	1
MP2SSBR0050	0.5	1	1	40	4	2	●	1
MP2SSBR0050S06	0.5	1	1	40	6	2	●	1
MP2SSBR0075	0.75	1.5	1.5	40	4	2	●	1
MP2SSBR0075S06	0.75	1.5	1.5	40	6	2	●	1
MP2SSBR0100	1	2	2	45	6	2	●	1
MP2SSBR0150	1.5	3	3	45	6	2	●	1
MP2SSBR0200	2	4	4	45	6	2	●	1
MP2SSBR0250	2.5	5	5	50	6	2	●	1
MP2SSBR0300	3	6	6	50	6	2	●	2
MP2SSBR0400	4	8	8	60	8	2	●	2
MP2SSBR0500	5	10	10	70	10	2	●	2
MP2SSBR0600	6	12	12	75	12	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

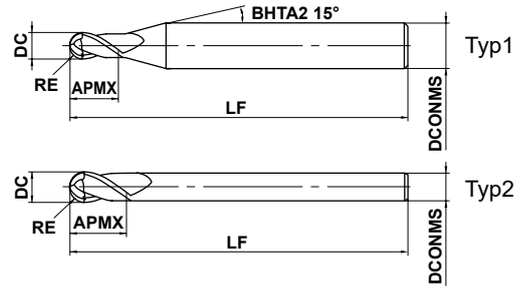
● : Lagerstandard.

MP2SB

Kugelkopfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○	○	



	0.1 ≤ RE ≤ 6				
	±0.005				
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

● 2-schneidiger Kugelkopfräser mit kurzer Schneidenlänge für allgemeine Bearbeitung. Ausgezeichnete Leistung für eine Vielzahl von Werkstoffen wie C-Stahl, legierten und gehärteten Stahl. (mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP2SBR0010	0.1	0.2	0.3	45	4	2	●	1
MP2SBR0015	0.15	0.3	0.5	45	4	2	●	1
MP2SBR0020	0.2	0.4	0.6	45	4	2	●	1
MP2SBR0020S06	0.2	0.4	0.6	50	6	2	●	1
MP2SBR0025	0.25	0.5	0.8	45	4	2	●	1
MP2SBR0030	0.3	0.6	0.9	45	4	2	●	1
MP2SBR0030S06	0.3	0.6	0.9	50	6	2	●	1
MP2SBR0035	0.35	0.7	1.1	45	4	2	●	1
MP2SBR0040	0.4	0.8	1.2	45	4	2	●	1
MP2SBR0040S06	0.4	0.8	1.2	50	6	2	●	1
MP2SBR0045	0.45	0.9	1.4	45	4	2	●	1
MP2SBR0050	0.5	1	1.5	45	4	2	●	1
MP2SBR0050S06	0.5	1	1.5	50	6	2	●	1
MP2SBR0060	0.6	1.2	1.8	45	4	2	●	1
MP2SBR0070	0.7	1.4	2.1	45	4	2	●	1
MP2SBR0075	0.75	1.5	2.3	45	4	2	●	1
MP2SBR0075S06	0.75	1.5	2.3	50	6	2	●	1
MP2SBR0080	0.8	1.6	2.4	45	4	2	●	1
MP2SBR0090	0.9	1.8	2.7	45	4	2	●	1
MP2SBR0100	1	2	3	50	4	2	●	1
MP2SBR0100S06	1	2	3	50	6	2	●	1
MP2SBR0125	1.25	2.5	3.8	50	4	2	●	1
MP2SBR0150	1.5	3	4.5	70	6	2	●	1
MP2SBR0200	2	4	6	70	6	2	●	1
MP2SBR0250	2.5	5	7.5	80	6	2	●	1
MP2SBR0300	3	6	9	80	6	2	●	2
MP2SBR0400	4	8	12	90	8	2	●	2
MP2SBR0500	5	10	15	100	10	2	●	2
MP2SBR0600	6	12	18	110	12	2	●	2

HARTMETALL
SCHACHTFRÄSER
SCHACHTFRÄSER
KUGELKOPFRÄSER
TORUSFRÄSER
KONUSFRÄSER
TROPFENFORM
SCHRUPFRÄSER
FASE

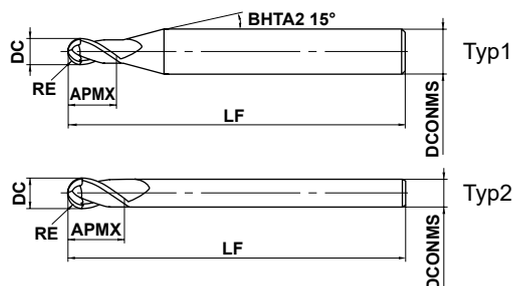
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP2MB

Kugelpkopfräser, mittlere Schneidenlänge, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER

	0.25 ≤ RE ≤ 6				
	±0.005				
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
	⁰ / _{-0.005}	⁰ / _{-0.006}	⁰ / _{-0.008}		

- 2-schneidiger Kugelpkopfräser mit kurzer Schneidenlänge für allgemeine Bearbeitung. Ausgezeichnete Leistung für eine Vielzahl von Werkstoffen wie C-Stahl, legierten und gehärteten Stahl.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP2MBR0025	0.25	0.5	1	45	4	2	●	1
MP2MBR0030	0.3	0.6	1.2	45	4	2	●	1
MP2MBR0040	0.4	0.8	1.6	45	4	2	●	1
MP2MBR0050	0.5	1	2.5	45	4	2	●	1
MP2MBR0060	0.6	1.2	2.5	45	4	2	●	1
MP2MBR0070	0.7	1.4	3	45	4	2	●	1
MP2MBR0075	0.75	1.5	4	45	4	2	●	1
MP2MBR0080	0.8	1.6	4	45	4	2	●	1
MP2MBR0090	0.9	1.8	5	45	4	2	●	1
MP2MBR0100	1	2	6	50	4	2	●	1
MP2MBR0125	1.25	2.5	6	50	4	2	●	1
MP2MBR0150S03	1.5	3	8	70	3	2	●	2
MP2MBR0150	1.5	3	8	70	6	2	●	1
MP2MBR0175	1.75	3.5	8	70	6	2	●	1
MP2MBR0200S04	2	4	8	70	4	2	●	2
MP2MBR0200	2	4	8	70	6	2	●	1
MP2MBR0250	2.5	5	12	80	6	2	●	1
MP2MBR0300	3	6	12	80	6	2	●	2
MP2MBR0400	4	8	14	90	8	2	●	2
MP2MBR0500	5	10	18	100	10	2	●	2
MP2MBR0600	6	12	22	110	12	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

MP2SSB Kugelkopfräser, kurze Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, kurzer Schaft

MP2SB Kugelkopfräser, kurze Schneidkantenlänge, 2 Schneiden

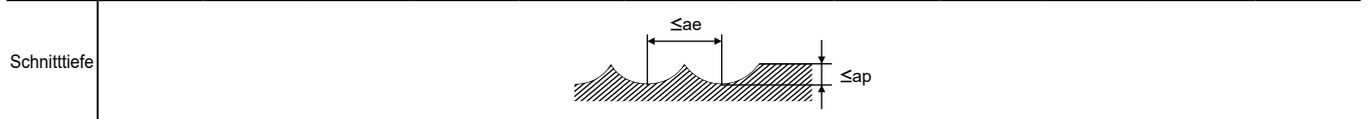
MP2MB Kugelkopfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden

HARTMETALL

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P						M					
	Allg. Baustahl, C-Stahl Leg, Stahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (–45HRC)						Austenitisch Rostfreier Stahl (≤200HB), Titanlegierung					
	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)			Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)			
R0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02	40000	300	40000	250	0.003	0.02
R0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03	40000	500	40000	350	0.007	0.03
R0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04	40000	1300	40000	1000	0.015	0.04
R0.25	40000	2400	40000	1400	0.025	0.05	40000	1900	40000	1200	0.02	0.05
R0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06	40000	2400	40000	1400	0.025	0.06
R0.4	40000	4800	40000	2400	0.05	0.08	40000	2400	40000	1900	0.04	0.08
R0.5	40000	5600	40000	3200	0.06	0.1	40000	3200	38000	2400	0.05	0.1
R0.75	40000	6500	40000	4000	0.09	0.15	40000	3200	25000	1600	0.08	0.15
R1	40000	6500	39000	4700	0.11	0.2	32000	3200	19000	1500	0.11	0.2
R1.25	40000	7000	33000	4500	0.12	0.25	25000	2500	15000	1200	0.12	0.25
R1.5	40000	7500	27000	4300	0.13	0.3	21000	2100	13000	1100	0.13	0.3
R2	32000	7500	20000	3600	0.15	0.4	16000	1900	9500	900	0.15	0.4
R2.5	25000	6000	16000	2900	0.2	0.5	13000	1600	7600	750	0.2	0.5
R3	21000	5800	13000	2600	0.25	0.6	11000	1500	6400	700	0.25	0.6
R4	16000	4500	10000	2000	0.3	0.8	8000	1400	4800	670	0.3	0.8
R5	13000	3600	8000	1700	0.5	1.0	6400	1300	3800	620	0.5	1.0
R6	9000	2500	6000	1300	0.5	1.2	5300	1300	3200	620	0.5	1.2

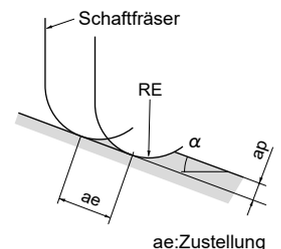
Material	H						N					
	Gehärteter Stahl (45–55HRC)						Kupfer, Kupferlegierung					
	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)			Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)			
R0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02	40000	300	40000	250	0.003	0.02
R0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03	40000	500	40000	350	0.007	0.03
R0.2	40000	1300	40000	950	0.015	0.04	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
R0.25	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
R0.3	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
R0.4	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
R0.5	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
R0.75	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
R1	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
R1.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
R1.5	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
R2	25000	6000	16000	2700	0.15	0.4	25000	6000	16000	2700	0.15	0.4
R2.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.75
R3	17000	4700	10000	2000	0.25	0.6	17000	4700	10000	2000	0.25	0.9
R4	13000	3600	8000	1500	0.3	0.8	13000	3600	8000	1500	0.3	1.6
R5	10000	2900	6400	1200	0.5	1.0	10000	2900	6400	1200	0.5	2.0
R6	7200	2000	4800	1000	0.5	1.2	8500	2300	5300	1100	0.5	2.4



Hinweis 1) α ist der Bearbeitungswinkel.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.



SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

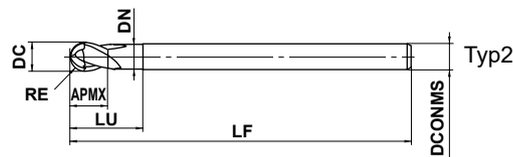
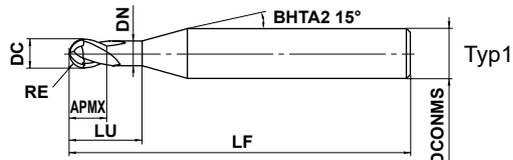
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP2SDB

Kugelkopffräser, kurze Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, hochfest



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER

	0.5 ≤ RE ≤ 6				
	±0.01				
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	DCONMS=8			
	0	0			
	- 0.005	- 0.006			
	DCONMS=10	DCONMS=12			
	0	0			
	- 0.009	- 0.011			

- Hervorragende Bruchfestigkeit mit einer stabilen S-Bogen-Schneidkante. Ideal zum Vorbearbeiten von Gesenken.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP2SDBR0050	0.5	1	1	2	0.96	45	4	2	●	1
MP2SDBR0075S06	0.75	1.5	1.5	3	1.44	50	6	2	●	1
MP2SDBR0100	1	2	2	4	1.90	50	4	2	●	1
MP2SDBR0100S06	1	2	2	4	1.90	60	6	2	●	1
MP2SDBR0150	1.5	3	3	6	2.90	70	6	2	●	1
MP2SDBR0200	2	4	4	8	3.90	60	4	2	●	2
MP2SDBR0200S06	2	4	4	8	3.90	70	6	2	●	1
MP2SDBR0250	2.5	5	5	10	4.90	80	6	2	●	1
MP2SDBR0300	3	6	12	18	5.85	80	6	2	●	2
MP2SDBR0300A120	3	6	12	18	5.85	120	6	2	●	2
MP2SDBR0400	4	8	14	24	7.85	90	8	2	●	2
MP2SDBR0400A130	4	8	14	24	7.85	130	8	2	●	2
MP2SDBR0500	5	10	18	30	9.70	100	10	2	●	2
MP2SDBR0500A140	5	10	18	30	9.70	140	10	2	●	2
MP2SDBR0600	6	12	22	36	11.70	110	12	2	●	2
MP2SDBR0600A140	6	12	22	36	11.70	140	12	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Auskrragung unter 5xD (D:Durchm.)

Material	P						H					
	C-Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl,						Gehärteter Stahl (45–55HRC)					
	RE (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe a_p (mm)
Drehzahl (min^{-1})		Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})			Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)		
R 0.5	40000	3900	36000	2100	0.1	0.25	40000	4300	36000	2200	0.1	0.25
R 0.75	40000	4200	36000	2600	0.15	0.35	40000	4700	36000	2700	0.15	0.35
R 1	40000	4500	36000	3100	0.2	0.5	40000	5000	36000	3300	0.2	0.5
R 1.5	37000	5300	24000	2700	0.3	0.75	37000	5800	24000	2800	0.3	0.75
R 2X4	24000	3200	15000	2000	0.25	0.7	19000	2800	13000	1600	0.25	0.7
R 2	30000	4900	19000	2500	0.4	1	28000	5000	19000	2400	0.4	1
R 2.5	25000	4500	16000	2300	0.5	1.3	22000	4200	16000	2200	0.5	1.25
R 3	22000	4300	14000	2200	0.6	1.8	18000	3800	12000	1800	0.6	1.5
R 4	19000	3900	12000	2000	0.8	2.4	15000	3200	9500	1600	0.8	2
R 5	15000	3300	9500	1800	1	3	11000	2500	7000	1400	1	2.5
R 6	12000	2550	8000	1600	1.2	3.6	9000	2000	6000	1300	1.2	3

Schnitttiefe

■ Auskrragung unter 7xD (D:Durchm.)

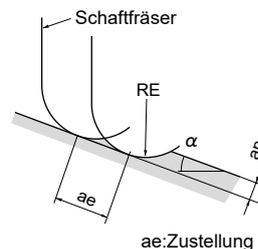
Material	P						H					
	C-Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl,						Gehärteter Stahl (45–55HRC)					
	RE (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe a_p (mm)
Drehzahl (min^{-1})		Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})			Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)		
R 3	10000	1500	6900	1000	0.2	1	8000	1400	5300	770	0.2	0.8
R 4	8000	1400	5600	900	0.3	1.5	6400	1300	4000	650	0.3	1.2
R 5	6000	1200	4100	740	0.4	2	4800	1100	3200	580	0.4	1.6
R 6	5000	1000	3400	600	0.45	2.4	4000	900	2700	490	0.45	2

Schnitttiefe

Hinweis 1) α ist der Neigungswinkel der Bearbeitungsfläche.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen als in dieser Tabelle angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung sehr gering ist oder Vibrationen auftreten, müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden, oder eine geringere Schnitttiefe ist einzustellen.



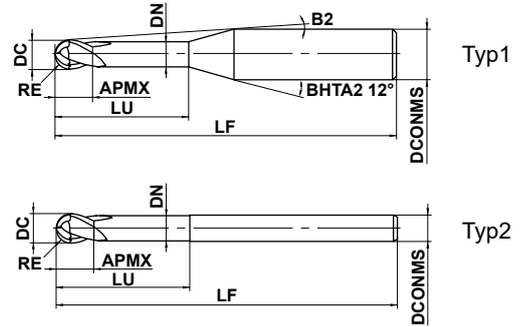
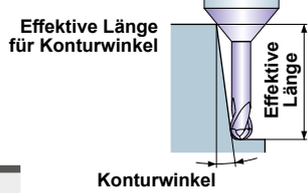
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP2XLB

Kugelkopffräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○	○	



	$0.05 \leq RE \leq 3$		
	± 0.005		
	$4 \leq DCONMS \leq 6$		
	0 $- 0.005$		

● 2-schneidige Kugelkopffräser mit langem Hinterschliff. Ausgezeichnete Leistung für das Fräsen einer Vielzahl von Werkstoffen wie C-Stahl, legierten Stahl und gehärteten Stahl.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MP2XLB0005N003	0.05	0.1	0.08	0.3	0.085	11.6°	50	4	2	●	1	0.3	0.3	0.4	0.4
MP2XLB0005N005	0.05	0.1	0.08	0.5	0.085	11.4°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MP2XLB0010N005	0.1	0.2	0.15	0.5	0.18	11.5°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MP2XLB0010N008	0.1	0.2	0.15	0.75	0.18	11.2°	50	4	2	●	1	0.8	0.8	0.9	1.0
MP2XLB0010N010	0.1	0.2	0.15	1	0.18	10.9°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0010N013	0.1	0.2	0.15	1.25	0.18	10.6°	50	4	2	●	1	1.3	1.4	1.5	1.7
MP2XLB0010N015	0.1	0.2	0.15	1.5	0.18	10.4°	50	4	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0010N018	0.1	0.2	0.15	1.75	0.18	10.2°	50	4	2	●	1	1.8	1.9	2.1	2.3
MP2XLB0010N020	0.1	0.2	0.15	2	0.18	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0010N025	0.1	0.2	0.15	2.5	0.18	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0015N005	0.15	0.3	0.24	0.5	0.28	11.5°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.6
MP2XLB0015N008	0.15	0.3	0.24	0.75	0.28	11.2°	50	4	2	●	1	0.8	0.8	0.9	1.0
MP2XLB0015N010	0.15	0.3	0.24	1	0.28	10.9°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0015N010S06	0.15	0.3	0.24	1	0.28	11.3°	50	6	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0015N013	0.15	0.3	0.24	1.25	0.28	10.7°	50	4	2	●	1	1.3	1.4	1.5	1.6
MP2XLB0015N013S06	0.15	0.3	0.24	1.25	0.28	11.1°	50	6	2	●	1	1.3	1.4	1.5	1.6
MP2XLB0015N015	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.4°	50	4	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0015N015S06	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.9°	50	6	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0015N018	0.15	0.3	0.24	1.75	0.28	10.2°	50	4	2	●	1	1.8	1.9	2.1	2.3
MP2XLB0015N020	0.15	0.3	0.24	2	0.28	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0015N025	0.15	0.3	0.24	2.5	0.28	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0015N030	0.15	0.3	0.24	3	0.28	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0015N035	0.15	0.3	0.24	3.5	0.28	8.7°	50	4	2	●	1	3.7	3.8	4.2	4.6
MP2XLB0015N040	0.15	0.3	0.24	4	0.28	8.4°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0020N005	0.2	0.4	0.3	0.5	0.37	11.6°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.5	0.6
MP2XLB0020N008	0.2	0.4	0.3	0.75	0.37	11.3°	50	4	2	●	1	0.7	0.8	0.9	0.9
MP2XLB0020N010	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0020N010S06	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11.3°	50	6	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0020N015	0.2	0.4	0.3	1.5	0.37	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0020N020	0.2	0.4	0.3	2	0.37	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.6
MP2XLB0020N020S06	0.2	0.4	0.3	2	0.37	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.6
MP2XLB0020N025	0.2	0.4	0.3	2.5	0.37	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.3
MP2XLB0020N030	0.2	0.4	0.3	3	0.37	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0020N035	0.2	0.4	0.3	3.5	0.37	8.7°	50	4	2	●	1	3.6	3.8	4.1	4.6

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MP2XLBR0020N040	0.2	0.4	0.3	4	0.37	8.4°	50	4	2	●	1	4.2	4.3	4.7	5.2
MP2XLBR0020N045	0.2	0.4	0.3	4.5	0.37	8°	50	4	2	●	1	4.7	4.9	5.3	5.9
MP2XLBR0020N050	0.2	0.4	0.3	5	0.37	7.7°	50	4	2	●	1	5.2	5.4	5.9	6.6
MP2XLBR0020N055	0.2	0.4	0.3	5.5	0.37	7.5°	50	4	2	●	1	5.7	6.0	6.5	7.2
MP2XLBR0020N060	0.2	0.4	0.3	6	0.37	7.2°	50	4	2	●	1	6.2	6.5	7.1	7.9
MP2XLBR0025N010	0.25	0.5	0.37	1	0.47	11°	50	4	2	●	1	1.0	1.0	1.1	1.2
MP2XLBR0025N015	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLBR0025N015S06	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	11°	50	6	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLBR0025N020	0.25	0.5	0.37	2	0.47	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.1	2.3	2.6
MP2XLBR0025N020S06	0.25	0.5	0.37	2	0.47	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.1	2.3	2.6
MP2XLBR0025N025	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.2
MP2XLBR0025N025S06	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	10.3°	50	6	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.2
MP2XLBR0025N030	0.25	0.5	0.37	3	0.47	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLBR0025N030S06	0.25	0.5	0.37	3	0.47	10°	50	6	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLBR0025N035	0.25	0.5	0.37	3.5	0.47	8.7°	50	4	2	●	1	3.6	3.8	4.1	4.6
MP2XLBR0025N040	0.25	0.5	0.37	4	0.47	8.3°	50	4	2	●	1	4.1	4.3	4.7	5.2
MP2XLBR0025N045	0.25	0.5	0.37	4.5	0.47	8°	50	4	2	●	1	4.7	4.9	5.3	5.9
MP2XLBR0025N050	0.25	0.5	0.37	5	0.47	7.7°	50	4	2	●	1	5.2	5.4	5.9	6.6
MP2XLBR0025N055	0.25	0.5	0.37	5.5	0.47	7.4°	50	4	2	●	1	5.7	6.0	6.5	7.2
MP2XLBR0025N060	0.25	0.5	0.37	6	0.47	7.2°	50	4	2	●	1	6.2	6.5	7.1	7.9
MP2XLBR0025N070	0.25	0.5	0.37	7	0.47	6.7°	50	4	2	●	1	7.3	7.6	8.3	9.2
MP2XLBR0025N080	0.25	0.5	0.37	8	0.47	6.3°	50	4	2	●	1	8.3	8.7	9.5	10.5
MP2XLBR0025N090	0.25	0.5	0.37	9	0.47	5.9°	50	4	2	●	1	9.4	9.8	10.7	11.9
MP2XLBR0025N100	0.25	0.5	0.37	10	0.47	5.6°	50	4	2	●	1	10.4	10.9	11.9	13.2
MP2XLBR0030N015	0.3	0.6	0.45	1.5	0.57	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.8	2.0
MP2XLBR0030N015S06	0.3	0.6	0.45	1.5	0.57	11°	50	6	2	●	1	1.5	1.6	1.8	2.0
MP2XLBR0030N020	0.3	0.6	0.45	2	0.57	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLBR0030N020S06	0.3	0.6	0.45	2	0.57	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLBR0030N025	0.3	0.6	0.45	2.5	0.57	9.4°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLBR0030N030	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLBR0030N030S06	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9.9°	50	6	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLBR0030N035	0.3	0.6	0.45	3.5	0.57	8.6°	50	4	2	●	1	3.7	3.8	4.2	4.6
MP2XLBR0030N040	0.3	0.6	0.45	4	0.57	8.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLBR0030N040S06	0.3	0.6	0.45	4	0.57	9.3°	50	6	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLBR0030N045	0.3	0.6	0.45	4.5	0.57	7.9°	50	4	2	●	1	4.7	4.9	5.4	5.9
MP2XLBR0030N050	0.3	0.6	0.45	5	0.57	7.6°	50	4	2	●	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLBR0030N050S06	0.3	0.6	0.45	5	0.57	8.8°	50	6	2	●	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLBR0030N055	0.3	0.6	0.45	5.5	0.57	7.3°	50	4	2	●	1	5.8	6.0	6.6	7.3
MP2XLBR0030N060	0.3	0.6	0.45	6	0.57	7.1°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLBR0030N060S06	0.3	0.6	0.45	6	0.57	8.3°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLBR0030N065	0.3	0.6	0.45	6.5	0.57	6.8°	50	4	2	●	1	6.8	7.1	7.8	8.6
MP2XLBR0030N070	0.3	0.6	0.45	7	0.57	6.6°	50	4	2	●	1	7.3	7.6	8.4	9.3
MP2XLBR0030N080	0.3	0.6	0.45	8	0.57	6.2°	50	4	2	●	1	8.4	8.7	9.6	10.6
MP2XLBR0030N080S06	0.3	0.6	0.45	8	0.57	7.6°	50	6	2	●	1	8.4	8.7	9.6	10.6
MP2XLBR0030N085	0.3	0.6	0.45	8.5	0.57	6°	50	4	2	●	1	8.9	9.3	10.2	11.3
MP2XLBR0030N090	0.3	0.6	0.45	9	0.57	5.8°	50	4	2	●	1	9.4	9.8	10.8	11.9
MP2XLBR0030N095	0.3	0.6	0.45	9.5	0.57	5.7°	50	4	2	●	1	9.9	10.4	11.4	12.6
MP2XLBR0030N100	0.3	0.6	0.45	10	0.57	5.5°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	12.0	13.2
MP2XLBR0030N110	0.3	0.6	0.45	11	0.57	5.2°	50	4	2	●	1	11.5	12.0	13.2	14.6
MP2XLBR0030N120	0.3	0.6	0.45	12	0.57	5°	50	4	2	●	1	12.5	13.1	14.4	15.9
MP2XLBR0040N020	0.4	0.8	0.6	2	0.77	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLBR0040N020S06	0.4	0.8	0.6	2	0.77	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KÜGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP2XLB

Kugelpkopfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MP2XLBR0040N024S06	0.4	0.8	0.6	2.4	0.77	10.3°	50	6	2	●	1	2.5	2.6	2.8	3.1
MP2XLBR0040N030	0.4	0.8	0.6	3	0.77	8.9°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLBR0040N030S06	0.4	0.8	0.6	3	0.77	9.9°	50	6	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLBR0040N040	0.4	0.8	0.6	4	0.77	8.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLBR0040N040S06	0.4	0.8	0.6	4	0.77	9.3°	50	6	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLBR0040N050	0.4	0.8	0.6	5	0.77	7.5°	50	4	2	●	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLBR0040N060	0.4	0.8	0.6	6	0.77	6.9°	50	4	2	●	1	6.3	6.5	7.2	7.9
MP2XLBR0040N070	0.4	0.8	0.6	7	0.77	6.5°	50	4	2	●	1	7.3	7.6	8.4	9.2
MP2XLBR0040N080	0.4	0.8	0.6	8	0.77	6°	50	4	2	●	1	8.4	8.7	9.5	10.6
MP2XLBR0040N090	0.4	0.8	0.6	9	0.77	5.7°	50	4	2	●	1	9.4	9.8	10.7	11.9
MP2XLBR0040N100	0.4	0.8	0.6	10	0.77	5.4°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.2
MP2XLBR0040N120	0.4	0.8	0.6	12	0.77	4.8°	50	4	2	●	1	12.5	13.1	14.3	15.9
MP2XLBR0050N030	0.5	1	0.75	3	0.96	8.7°	50	4	2	●	1	3.2	3.4	3.7	4.1
MP2XLBR0050N030S06	0.5	1	0.75	3	0.96	9.8°	50	6	2	●	1	3.2	3.4	3.7	4.1
MP2XLBR0050N040	0.5	1	0.75	4	0.96	7.9°	50	4	2	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
MP2XLBR0050N040S06	0.5	1	0.75	4	0.96	9.2°	50	6	2	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
MP2XLBR0050N050	0.5	1	0.75	5	0.96	7.3°	50	4	2	●	1	5.3	5.6	6.1	6.7
MP2XLBR0050N050S06	0.5	1	0.75	5	0.96	8.6°	50	6	2	●	1	5.3	5.6	6.1	6.7
MP2XLBR0050N060	0.5	1	0.75	6	0.96	6.7°	50	4	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MP2XLBR0050N060S06	0.5	1	0.75	6	0.96	8.2°	50	6	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MP2XLBR0050N070	0.5	1	0.75	7	0.96	6.2°	50	4	2	●	1	7.4	7.8	8.5	9.4
MP2XLBR0050N080	0.5	1	0.75	8	0.96	5.8°	50	4	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0050N080S06	0.5	1	0.75	8	0.96	7.3°	50	6	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0050N090	0.5	1	0.75	9	0.96	5.5°	50	4	2	●	1	9.5	10.0	10.9	12.0
MP2XLBR0050N100	0.5	1	0.75	10	0.96	5.1°	50	4	2	●	1	10.6	11.1	12.1	13.4
MP2XLBR0050N100S06	0.5	1	0.75	10	0.96	6.7°	60	6	2	●	1	10.6	11.1	12.1	13.4
MP2XLBR0050N120	0.5	1	0.75	12	0.96	4.6°	50	4	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0050N120S06	0.5	1	0.75	12	0.96	6.1°	60	6	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0050N140	0.5	1	0.75	14	0.96	4.2°	55	4	2	●	1	14.8	15.4	16.9	18.7
MP2XLBR0050N160	0.5	1	0.75	16	0.96	3.8°	55	4	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0050N160S06	0.5	1	0.75	16	0.96	5.2°	65	6	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0050N180	0.5	1	0.75	18	0.96	3.5°	55	4	2	●	1	18.9	19.8	21.7	24.0
MP2XLBR0050N200	0.5	1	0.75	20	0.96	3.3°	55	4	2	●	1	21.0	22.0	24.1	26.6
MP2XLBR0050N200S06	0.5	1	0.75	20	0.96	4.6°	65	6	2	●	1	21.0	22.0	24.1	26.6
MP2XLBR0060N060	0.6	1.2	0.9	6	1.16	6.6°	50	4	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.0
MP2XLBR0060N060S06	0.6	1.2	0.9	6	1.16	8.1°	55	6	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.0
MP2XLBR0060N080	0.6	1.2	0.9	8	1.16	5.7°	50	4	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0060N080S06	0.6	1.2	0.9	8	1.16	7.3°	55	6	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0060N100	0.6	1.2	0.9	10	1.16	5°	50	4	2	●	1	10.6	11.0	12.1	13.3
MP2XLBR0060N100S06	0.6	1.2	0.9	10	1.16	6.6°	55	6	2	●	1	10.6	11.0	12.1	13.3
MP2XLBR0060N120	0.6	1.2	0.9	12	1.16	4.4°	50	4	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0060N120S06	0.6	1.2	0.9	12	1.16	6°	65	6	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0060N140	0.6	1.2	0.9	14	1.16	4°	55	4	2	●	1	14.8	15.4	16.9	18.7
MP2XLBR0060N160	0.6	1.2	0.9	16	1.16	3.7°	55	4	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0060N160S06	0.6	1.2	0.9	16	1.16	5.1°	65	6	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0060N180	0.6	1.2	0.9	18	1.16	3.4°	60	4	2	●	1	18.9	19.8	21.7	24.0
MP2XLBR0060N200	0.6	1.2	0.9	20	1.16	3.1°	60	4	2	●	1	21.0	21.9	24.0	26.6
MP2XLBR0060N240	0.6	1.2	0.9	24	1.16	2.7°	60	4	2	●	1	25.2	26.3	28.8	*
MP2XLBR0070N080	0.7	1.4	1.05	8	1.34	5.5°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLBR0070N120	0.7	1.4	1.05	12	1.34	4.3°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLBR0070N160	0.7	1.4	1.05	16	1.34	3.5°	50	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLBR0075N030	0.75	1.5	1.1	3	1.44	8.6°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MP2XLBR0075N040	0.75	1.5	1.1	4	1.44	7.7°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLBR0075N060	0.75	1.5	1.1	6	1.44	6.3°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLBR0075N060S06	0.75	1.5	1.1	6	1.44	8°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLBR0075N080	0.75	1.5	1.1	8	1.44	5.4°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLBR0075N080S06	0.75	1.5	1.1	8	1.44	7.2°	60	6	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLBR0075N100	0.75	1.5	1.1	10	1.44	4.7°	50	4	2	●	1	10.5	11.0	12.0	13.2
MP2XLBR0075N100S06	0.75	1.5	1.1	10	1.44	6.5°	60	6	2	●	1	10.5	11.0	12.0	13.2
MP2XLBR0075N120	0.75	1.5	1.1	12	1.44	4.2°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLBR0075N120S06	0.75	1.5	1.1	12	1.44	5.9°	60	6	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLBR0075N140	0.75	1.5	1.1	14	1.44	3.8°	55	4	2	●	1	14.7	15.3	16.8	18.5
MP2XLBR0075N160	0.75	1.5	1.1	16	1.44	3.4°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLBR0075N160S06	0.75	1.5	1.1	16	1.44	5°	60	6	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLBR0075N180	0.75	1.5	1.1	18	1.44	3.1°	60	4	2	●	1	18.9	19.7	21.6	23.8
MP2XLBR0075N200	0.75	1.5	1.1	20	1.44	2.9°	60	4	2	●	1	21.0	21.9	23.9	*
MP2XLBR0075N220	0.75	1.5	1.1	22	1.44	2.7°	60	4	2	●	1	23.0	24.0	26.3	*
MP2XLBR0080N080	0.8	1.6	1.2	8	1.54	5.3°	55	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.5
MP2XLBR0080N120	0.8	1.6	1.2	12	1.54	4.1°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLBR0080N160	0.8	1.6	1.2	16	1.54	3.3°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.2
MP2XLBR0080N200	0.8	1.6	1.2	20	1.54	2.8°	55	4	2	●	1	21.0	21.9	23.9	*
MP2XLBR0090N080	0.9	1.8	1.4	8	1.74	5.1°	55	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.5
MP2XLBR0090N120	0.9	1.8	1.4	12	1.74	3.9°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLBR0090N160	0.9	1.8	1.4	16	1.74	3.1°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.1
MP2XLBR0090N200	0.9	1.8	1.4	20	1.74	2.6°	55	4	2	●	1	20.9	21.8	23.9	*
MP2XLBR0100N040	1	2	1.5	4	1.94	7.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.7	5.2
MP2XLBR0100N040S06	1	2	1.5	4	1.94	9°	50	6	2	●	1	4.2	4.4	4.7	5.2
MP2XLBR0100N060	1	2	1.5	6	1.94	5.8°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.8
MP2XLBR0100N060S06	1	2	1.5	6	1.94	7.8°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.8
MP2XLBR0100N080	1	2	1.5	8	1.94	4.8°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.5	10.5
MP2XLBR0100N080S06	1	2	1.5	8	1.94	6.9°	50	6	2	●	1	8.4	8.8	9.5	10.5
MP2XLBR0100N100	1	2	1.5	10	1.94	4.2°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.1
MP2XLBR0100N100S06	1	2	1.5	10	1.94	6.2°	50	6	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.1
MP2XLBR0100N120	1	2	1.5	12	1.94	3.6°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLBR0100N120S06	1	2	1.5	12	1.94	5.6°	60	6	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLBR0100N140	1	2	1.5	14	1.94	3.2°	55	4	2	●	1	14.7	15.3	16.7	18.4
MP2XLBR0100N140S06	1	2	1.5	14	1.94	5.1°	60	6	2	●	1	14.7	15.3	16.7	18.4
MP2XLBR0100N160	1	2	1.5	16	1.94	2.9°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	*
MP2XLBR0100N160S06	1	2	1.5	16	1.94	4.7°	65	6	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.1
MP2XLBR0100N180	1	2	1.5	18	1.94	2.7°	55	4	2	●	1	18.9	19.7	21.5	*
MP2XLBR0100N180S06	1	2	1.5	18	1.94	4.3°	65	6	2	●	1	18.9	19.7	21.5	23.8
MP2XLBR0100N200	1	2	1.5	20	1.94	2.4°	65	4	2	●	1	20.9	21.8	23.9	*
MP2XLBR0100N200S06	1	2	1.5	20	1.94	4°	65	6	2	●	1	20.9	21.8	23.9	26.4
MP2XLBR0100N220	1	2	1.5	22	1.94	2.3°	65	4	2	●	1	23.0	24.0	26.3	*
MP2XLBR0100N250	1	2	1.5	25	1.94	2°	65	4	2	●	1	26.2	27.3	*	*
MP2XLBR0100N250S06	1	2	1.5	25	1.94	3.5°	90	6	2	●	1	26.2	27.3	29.9	33.0
MP2XLBR0100N300	1	2	1.5	30	1.94	1.7°	80	4	2	●	1	31.4	32.7	*	*
MP2XLBR0100N300S06	1	2	1.5	30	1.94	3°	90	6	2	●	1	31.4	32.7	35.9	*
MP2XLBR0100N350	1	2	1.5	35	1.94	1.5°	80	4	2	●	1	36.6	38.2	*	*
MP2XLBR0100N350S06	1	2	1.5	35	1.94	2.7°	90	6	2	●	1	36.6	38.2	41.8	*
MP2XLBR0100N400	1	2	1.5	40	1.94	1.4°	80	4	2	●	1	41.8	43.6	*	*
MP2XLBR0100N400S06	1	2	1.5	40	1.94	2.4°	90	6	2	●	1	41.8	43.6	47.8	*
MP2XLBR0125N100	1.25	2.5	1.9	10	2.4	3.5°	55	4	2	●	1	10.4	10.8	11.8	12.9
MP2XLBR0125N150	1.25	2.5	1.9	15	2.4	2.5°	55	4	2	●	1	15.6	16.3	17.8	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KÜGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP2XLB

Kugelpkopfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MP2XLB0125N200	1.25	2.5	1.9	20	2.4	2°	55	4	2	●	1	20.8	21.7	*	*
MP2XLB0125N250	1.25	2.5	1.9	25	2.4	1.6°	70	4	2	●	1	26.1	27.2	*	*
MP2XLB0125N300	1.25	2.5	1.9	30	2.4	1.4°	70	4	2	●	1	31.3	32.6	*	*
MP2XLB0125N350	1.25	2.5	1.9	35	2.4	1.2°	70	4	2	●	1	36.5	38.1	*	*
MP2XLB0150N060S03	1.5	3	2.3	6	2.9	—	60	3	2	●	1	*	*	*	*
MP2XLB0150N080	1.5	3	2.3	8	2.9	6.3°	60	6	2	●	1	8.3	8.6	9.3	10.2
MP2XLB0150N100	1.5	3	2.3	10	2.9	5.5°	60	6	2	●	1	10.4	10.8	11.7	12.9
MP2XLB0150N120	1.5	3	2.3	12	2.9	4.9°	60	6	2	●	1	12.5	13.0	14.1	15.5
MP2XLB0150N140	1.5	3	2.3	14	2.9	4.4°	60	6	2	●	1	14.6	15.2	16.5	18.2
MP2XLB0150N160	1.5	3	2.3	16	2.9	4°	70	6	2	●	1	16.7	17.3	18.9	20.8
MP2XLB0150N200	1.5	3	2.3	20	2.9	3.4°	70	6	2	●	1	20.8	21.7	23.7	26.1
MP2XLB0150N250	1.5	3	2.3	25	2.9	2.8°	70	6	2	●	1	26.1	27.2	29.7	*
MP2XLB0150N300	1.5	3	2.3	30	2.9	2.5°	70	6	2	●	1	31.3	32.6	35.7	*
MP2XLB0150N350	1.5	3	2.3	35	2.9	2.2°	90	6	2	●	1	36.5	38.0	41.7	*
MP2XLB0150N400	1.5	3	2.3	40	2.9	1.9°	90	6	2	●	1	41.7	43.5	*	*
MP2XLB0175N150	1.75	3.5	2.6	15	3.4	3.8°	65	6	2	●	1	15.6	16.2	17.7	19.4
MP2XLB0175N250	1.75	3.5	2.6	25	3.4	2.5°	65	6	2	●	1	26.0	27.1	29.6	*
MP2XLB0175N350	1.75	3.5	2.6	35	3.4	1.9°	90	6	2	●	1	36.5	38.0	*	*
MP2XLB0175N450	1.75	3.5	2.6	45	3.4	1.5°	90	6	2	●	1	46.9	48.9	*	*
MP2XLB0200N080S04	2	4	3	8	3.9	—	65	4	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLB0200N100	2	4	3	10	3.9	4.5°	65	6	2	●	1	10.4	10.8	11.6	12.7
MP2XLB0200N120	2	4	3	12	3.9	3.9°	65	6	2	●	1	12.5	12.9	14.0	15.4
MP2XLB0200N140	2	4	3	14	3.9	3.4°	65	6	2	●	1	14.6	15.1	16.4	18.0
MP2XLB0200N160	2	4	3	16	3.9	3.1°	70	6	2	●	1	16.6	17.3	18.8	20.7
MP2XLB0200N200	2	4	3	20	3.9	2.6°	70	6	2	●	1	20.8	21.7	23.6	*
MP2XLB0200N250	2	4	3	25	3.9	2.1°	70	6	2	●	1	26.0	27.1	29.6	*
MP2XLB0200N300	2	4	3	30	3.9	1.8°	80	6	2	●	1	31.2	32.6	*	*
MP2XLB0200N350	2	4	3	35	3.9	1.6°	80	6	2	●	1	36.5	38.0	*	*
MP2XLB0200N400	2	4	3	40	3.9	1.4°	90	6	2	●	1	41.7	43.5	*	*
MP2XLB0200N450	2	4	3	45	3.9	1.2°	90	6	2	●	1	46.9	48.9	*	*
MP2XLB0200N500	2	4	3	50	3.9	1.1°	100	6	2	●	1	52.1	54.3	*	*
MP2XLB0250N150	2.5	5	3.8	15	4.9	2°	70	6	2	●	1	15.6	16.2	*	*
MP2XLB0250N200	2.5	5	3.8	20	4.9	1.5°	70	6	2	●	1	20.8	21.6	*	*
MP2XLB0250N250	2.5	5	3.8	25	4.9	1.2°	70	6	2	●	1	26.0	27.1	*	*
MP2XLB0250N300	2.5	5	3.8	30	4.9	1°	80	6	2	●	1	31.2	*	*	*
MP2XLB0250N350	2.5	5	3.8	35	4.9	0.9°	80	6	2	●	1	36.4	*	*	*
MP2XLB0250N400	2.5	5	3.8	40	4.9	0.8°	90	6	2	●	1	41.7	*	*	*
MP2XLB0300N200	3	6	6	20	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N250	3	6	6	25	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N300	3	6	6	30	5.85	—	80	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N400	3	6	6	40	5.85	—	90	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N500	3	6	6	50	5.85	—	100	6	2	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

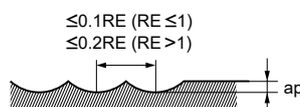
SCHRUPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		P			M			H			N		
		C-Stahl Leg, Stahl, Leg. Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl			Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Kupfer, Kupferlegierung					
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)			
R0.05	0.3	50000	200	0.002	50000	200	0.002	50000	200	0.004			
	0.5	50000	200	0.001	50000	200	0.002	50000	200	0.002			
R0.1	0.5	50000	400	0.003	50000	320	0.003	50000	320	0.006			
	1	50000	400	0.002	50000	320	0.002	50000	320	0.004			
	1.5	40000	300	0.001	40000	240	0.001	40000	240	0.002			
	2	40000	200	0.001	40000	160	0.001	40000	160	0.002			
	2.5	40000	100	0.001	40000	80	0.001	40000	80	0.002			
R0.15	1	50000	600	0.007	50000	480	0.007	50000	480	0.014			
	1.5	50000	600	0.005	50000	480	0.005	50000	480	0.01			
	2	50000	600	0.003	50000	480	0.003	50000	480	0.006			
	2.5	40000	400	0.003	40000	320	0.003	40000	320	0.006			
	3	40000	300	0.002	40000	240	0.002	40000	240	0.004			
	3.5	30000	250	0.002	30000	200	0.002	30000	200	0.004			
R0.2	4	30000	200	0.002	30000	160	0.002	30000	160	0.004			
	1	50000	1800	0.015	50000	1400	0.015	50000	1400	0.03			
	2	50000	1300	0.01	50000	1000	0.01	50000	1000	0.02			
	3	50000	900	0.005	50000	700	0.005	50000	700	0.01			
	4	40000	600	0.004	40000	480	0.004	40000	480	0.008			
	5	40000	400	0.003	40000	320	0.003	40000	320	0.006			
R0.25	6	30000	200	0.002	30000	160	0.002	30000	160	0.004			
	2	50000	2500	0.02	50000	2000	0.02	50000	2000	0.04			
	3	50000	1500	0.015	50000	1200	0.015	50000	1200	0.03			
	4	45000	1200	0.01	45000	950	0.01	45000	950	0.02			
	5	45000	900	0.007	45000	700	0.007	45000	700	0.014			
	6	36000	600	0.006	36000	480	0.006	36000	480	0.012			
	7	32000	400	0.005	32000	320	0.005	32000	320	0.01			
	8	32000	300	0.003	32000	240	0.003	32000	240	0.006			
R0.3	10	26000	200	0.002	26000	160	0.002	26000	160	0.004			
	2	50000	3500	0.03	50000	2800	0.03	50000	2800	0.06			
	3	50000	3500	0.03	50000	2800	0.03	50000	2800	0.06			
	4	44000	2500	0.02	44000	2000	0.02	44000	2000	0.04			
	5	37000	1200	0.01	37000	950	0.01	37000	950	0.02			
	6	37000	1000	0.008	37000	800	0.008	37000	800	0.016			
	7	35000	750	0.008	35000	600	0.008	35000	600	0.016			
	8	35000	600	0.006	35000	480	0.006	35000	480	0.012			
	9	30000	500	0.004	30000	400	0.004	30000	400	0.008			
	10	30000	500	0.003	30000	400	0.003	30000	400	0.006			
	11	22000	300	0.002	22000	240	0.002	22000	240	0.004			
	12	22000	200	0.002	22000	160	0.002	22000	160	0.004			
R0.4	2	50000	4400	0.04	50000	3500	0.04	50000	3500	0.08			
	3	50000	4000	0.04	50000	3200	0.04	50000	3200	0.08			
	4	50000	4000	0.02	50000	3200	0.02	50000	3200	0.04			
	5	35000	2400	0.02	35000	1900	0.02	35000	1900	0.04			
	6	35000	2400	0.02	35000	1900	0.02	35000	1900	0.04			
	7	30000	1500	0.015	30000	1200	0.015	30000	1200	0.03			
	8	30000	1500	0.01	30000	1200	0.01	30000	1200	0.02			
	10	30000	700	0.008	30000	560	0.008	30000	560	0.016			
12	22000	500	0.006	22000	400	0.006	22000	400	0.012				

Schnitttiefe



RE:Radius

Hinweis 1) Beim Fräsen von Konturen mit hohem Anstellwinkel oder in Ecken müssen Drehzahl und Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Die Verwendung von Ölnebel wird beim Fräsen mit kleinem Werkzeugdurchmesser empfohlen.

Hinweis 3) Bei geringen Schnitttiefen (ap) können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KÜGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

MP2XLB

Kugelpkopfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

Material		P	M	H			N			
		C-Stahl Leg, Stahl, Leg. Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl			Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Kupfer, Kupferlegierung		
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
R0.5	3	40000	4000	0.05	40000	3200	0.05	40000	3200	0.1
	4	40000	4000	0.05	40000	3200	0.05	40000	3200	0.1
	6	35000	3000	0.03	35000	2400	0.03	35000	2400	0.06
	8	30000	2000	0.02	30000	1600	0.02	30000	1600	0.04
	10	20000	1000	0.01	20000	800	0.01	20000	800	0.02
	12	20000	1000	0.01	20000	800	0.01	20000	800	0.02
	14	18000	600	0.008	18000	480	0.008	18000	480	0.016
	16	18000	500	0.008	18000	400	0.008	18000	400	0.016
	18	13000	300	0.005	13000	240	0.005	13000	240	0.01
20	13000	250	0.005	13000	200	0.005	13000	200	0.01	
R0.6	6	40000	4400	0.04	40000	3500	0.04	40000	3500	0.08
	8	40000	4000	0.04	40000	3200	0.04	40000	3200	0.08
	10	27000	1900	0.02	27000	1500	0.02	27000	1500	0.04
	12	16000	1400	0.02	16000	1100	0.02	16000	1100	0.04
	18	15000	700	0.008	15000	560	0.008	15000	560	0.016
	24	11000	300	0.006	11000	240	0.006	11000	240	0.012
R0.7	8	40000	4000	0.05	40000	3200	0.05	40000	2560	0.1
	12	26000	2000	0.04	26000	1600	0.04	26000	1280	0.08
	16	17000	1400	0.03	17000	1120	0.03	17000	896	0.06
R0.75	6	40000	6000	0.07	36000	4300	0.07	36000	4300	0.14
	8	40000	6000	0.07	36000	4300	0.07	36000	4300	0.14
	10	40000	5000	0.06	36000	3600	0.06	36000	3600	0.12
	12	32000	3400	0.04	29000	2400	0.04	29000	2400	0.08
	16	15000	1400	0.03	15000	1100	0.03	15000	1100	0.06
	20	12000	900	0.02	12000	720	0.02	12000	720	0.04
	30	9000	400	0.01	9000	320	0.01	9000	320	0.02
R0.8	8	40000	6000	0.08	32000	3800	0.08	32000	3800	0.16
	12	36000	4500	0.06	29000	2800	0.06	29000	2800	0.12
	16	14000	1400	0.04	14000	1100	0.04	14000	1100	0.08
	20	12000	1000	0.03	12000	800	0.03	12000	800	0.06
R0.9	8	40000	6600	0.09	32000	4200	0.09	32000	4200	0.18
	12	40000	5000	0.07	32000	3200	0.07	32000	3200	0.14
	16	28000	2800	0.04	22000	1800	0.04	22000	1800	0.08
	20	10000	800	0.03	10000	640	0.03	10000	640	0.06
R1	4	40000	8000	0.1	32000	5000	0.1	32000	5000	0.2
	6	40000	8000	0.1	32000	5000	0.1	32000	5000	0.2
	8	40000	6000	0.1	32000	3800	0.1	32000	3800	0.2
	10	40000	5000	0.08	32000	3200	0.08	32000	3200	0.16
	12	40000	5000	0.08	32000	3200	0.08	32000	3200	0.16
	16	32000	3500	0.05	26000	2200	0.05	26000	2200	0.1
	20	10000	1000	0.04	10000	800	0.04	10000	800	0.08
	25	10000	1000	0.04	10000	800	0.04	10000	800	0.08
	30	10000	800	0.02	10000	640	0.02	10000	640	0.04
	35	10000	600	0.02	10000	480	0.02	10000	480	0.04
	40	8000	400	0.01	8000	320	0.01	8000	320	0.02
Schnitttiefe		<p style="text-align: center;"> $\leq 0.1RE (RE \leq 1)$ $\leq 0.2RE (RE > 1)$ </p> <p style="text-align: right;">RE:Radius</p>								

Hinweis 4) Die Schnittdaten können sich je nach Auskrugung, Schnitttiefe und der eingesetzten Maschine unterscheiden.

Bitte nutzen Sie die obige Tabelle als Startreferenz.

Hinweis 5) Für gehärteten Stahl über 55 HRC empfehlen wir den Einsatz des VFR2XLB IMPACT MIRACLE-Schaftfräasers.

Hinweis 6) Die Schnittdaten können sich je nach Auskrugung, Schnitttiefe und der eingesetzten Maschine unterscheiden.

Bitte nutzen Sie die obige Tabelle als Startreferenz.

Material		P	M	H			N			
		C-Stahl Leg, Stahl, Leg. Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl			Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Kupfer, Kupferlegierung		
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
R1.25	10	36000	6000	0.12	29000	3800	0.12	29000	3800	0.24
	15	32000	4500	0.1	26000	2900	0.1	26000	2900	0.2
	20	26000	3200	0.07	21000	2000	0.07	21000	2000	0.14
	25	12000	1400	0.06	8000	720	0.06	8000	720	0.12
	30	8000	900	0.04	8000	700	0.04	8000	700	0.08
	35	8000	800	0.02	8000	640	0.02	8000	510	0.04
R1.5	6	32000	7000	0.15	26000	4500	0.15	22000	3800	0.3
	10	32000	7000	0.15	26000	4500	0.15	22000	3800	0.3
	16	32000	5000	0.1	26000	3200	0.1	22000	2700	0.2
	20	27000	3800	0.1	22000	2400	0.1	22000	2400	0.2
	25	21000	2700	0.08	17000	1700	0.08	17000	1700	0.16
	30	10000	700	0.08	6000	560	0.08	6000	560	0.16
	35	6000	700	0.06	6000	560	0.06	6000	560	0.12
40	6000	600	0.04	6000	480	0.04	6000	480	0.08	
R1.75	15	27500	4400	0.13	22000	2800	0.13	18000	2300	0.26
	25	23000	3600	0.1	18000	2200	0.1	18000	2200	0.2
	35	10000	1400	0.08	10000	1100	0.08	10000	1100	0.16
	45	7500	900	0.04	7500	720	0.04	7500	720	0.08
R2	10	24000	6000	0.2	19000	3800	0.2	16000	3200	0.4
	20	24000	3800	0.15	19000	2400	0.15	16000	2000	0.3
	30	20000	3000	0.1	16000	1900	0.1	16000	1900	0.2
	40	12000	1700	0.1	12000	1400	0.1	12000	1400	0.2
	50	8000	1000	0.05	8000	800	0.05	8000	800	0.1
R2.5	20	22000	6000	0.2	18000	3800	0.2	13000	2800	0.4
	25	22000	4400	0.2	18000	2800	0.2	13000	2000	0.4
	30	22000	3800	0.15	18000	2400	0.15	13000	1700	0.3
	40	22000	3600	0.1	18000	2300	0.1	13000	1600	0.2
R3	20	20000	6000	0.2	16000	3800	0.2	11000	2600	0.4
	30	20000	6000	0.2	16000	3800	0.2	11000	2600	0.4
	40	20000	4500	0.15	16000	2800	0.15	11000	2000	0.3
	50	20000	3000	0.15	16000	1900	0.15	11000	1300	0.3
Schnitttiefe										
		RE:Radius								

Hinweis 1) Beim Fräsen von Konturen mit hohem Anstellwinkel oder in Ecken müssen Drehzahl und Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Die Verwendung von Ölnebel wird beim Fräsen mit kleinem Werkzeugdurchmesser empfohlen.

Hinweis 3) Bei geringen Schnitttiefen (ap) können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 4) Die Schnittdaten können sich je nach Auskrägung, Schnitttiefe und der eingesetzten Maschine unterscheiden.

Bitte nutzen Sie die obige Tabelle als Startreferenz.

Hinweis 5) Für gehärteten Stahl über 55 HRC empfehlen wir den Einsatz des VFR2XLB IMPACT MIRACLE-Schafffräses.

Hinweis 6) Die Schnittdaten können sich je nach Auskrägung, Schnitttiefe und der eingesetzten Maschine unterscheiden.

Bitte nutzen Sie die obige Tabelle als Startreferenz.

MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP3XB

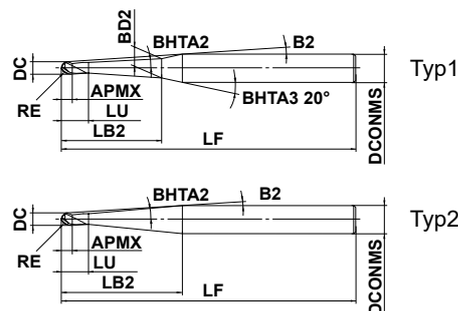
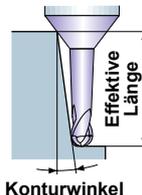
Kugelkopffräser, 3 Schneiden, langer Hinterschliff



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



Effektive Länge für Konturwinkel



	RE ≤ 3	RE ≥ 4		
	±0.005	±0.010		
	DCONMS=6	DCONMS=8		
	0 - 0.005	0 - 0.006		
	DCONMS=10	DCONMS ≥ 12		
	0 - 0.009	0 - 0.011		

- Ideal zur Vorbearbeitung bei Anwendungen mit langer Auskragung und zum Vorschlichten von Gesenken (40-52 HRC).
- Die stabile Schneidengeometrie mit großem Spiralwinkel und 3 Schneiden ermöglicht hohe Schnitttiefen und hohe Vorschubgeschwindigkeiten für verbesserte Bearbeitungseffizienz.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	BHTA2	APMX	LB2	LU	B2	BD2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
														0.5°	1°	2°	3°
MP3XBR0050N008T05	0.5	1	0.5°	0.8	8	2.3	9.3°	1.04	60	6	3	●	1	8.5	8.8	9.3	9.8
MP3XBR0050N012T05	0.5	1	0.5°	0.8	12	2.3	7.5°	1.1	60	6	3	●	1	12.6	13	13.6	14.4
MP3XBR0050N016T05	0.5	1	0.5°	0.8	16	2.3	6.3°	1.18	60	6	3	●	1	16.6	17.1	18	18.9
MP3XBR0050N020T05	0.5	1	0.5°	0.8	20	2.3	5.4°	1.24	60	6	3	●	1	20.6	21.2	22.3	23.5
MP3XBR0050N025T05	0.5	1	0.5°	0.8	25	2.3	4.6°	1.34	70	6	3	●	1	25.7	26.3	27.7	29.3
MP3XBR0050N030T05	0.5	1	0.5°	0.8	30	2.3	4°	1.42	70	6	3	●	1	30.7	31.5	33.1	35
MP3XBR0050N050T05	0.5	1	0.5°	0.8	50	2.3	2.6°	1.78	90	6	3	●	1	50.8	52.1	54.8	*
MP3XBR0050N010T10	0.5	1	1°	0.8	10	2.3	8.4°	1.2	60	6	3	●	1	—	10.6	11.2	11.8
MP3XBR0050N016T10	0.5	1	1°	0.8	16	2.3	6.4°	1.42	60	6	3	●	1	—	16.7	17.6	18.5
MP3XBR0050N020T10	0.5	1	1°	0.8	20	2.3	5.5°	1.56	60	6	3	●	1	—	20.7	21.8	23
MP3XBR0050N025T10	0.5	1	1°	0.8	25	2.3	4.7°	1.74	70	6	3	●	1	—	25.7	27.1	28.6
MP3XBR0050N030T10	0.5	1	1°	0.8	30	2.3	4.1°	1.9	70	6	3	●	1	—	30.8	32.4	34.2
MP3XBR0050N035T10	0.5	1	1°	0.8	35	2.3	3.6°	2.08	90	6	3	●	1	—	35.8	37.7	39.8
MP3XBR0050N050T10	0.5	1	1°	0.8	50	2.3	2.7°	2.6	90	6	3	●	1	—	50.9	53.6	*
MP3XBR0050N010T15	0.5	1	1.5°	0.8	10	2.3	8.5°	1.34	60	6	3	●	1	—	—	11	11.6
MP3XBR0050N016T15	0.5	1	1.5°	0.8	16	2.3	6.5°	1.66	60	6	3	●	1	—	—	17.2	18.1
MP3XBR0050N020T15	0.5	1	1.5°	0.8	20	2.3	5.6°	1.86	60	6	3	●	1	—	—	21.3	22.5
MP3XBR0050N023T15	0.5	1	1.5°	0.8	23	2.3	5°	2.02	70	6	3	●	1	—	—	24.4	25.7
MP3XBR0050N025T15	0.5	1	1.5°	0.8	25	2.3	4.7°	2.12	70	6	3	●	1	—	—	26.5	27.9
MP3XBR0050N010T30	0.5	1	3°	0.8	10	2.3	8.8°	1.74	60	6	3	●	1	—	—	—	10.8
MP3XBR0050N020T30	0.5	1	3°	0.8	20	2.3	5.9°	2.8	60	6	3	●	1	—	—	—	20.9
MP3XBR0050N030T30	0.5	1	3°	0.8	30	2.3	4.4°	3.84	70	6	3	●	1	—	—	—	31
MP3XBR0050N042T30	0.5	1	3°	0.8	42	2.3	3.4°	5.1	90	6	3	●	1	—	—	—	43
MP3XBR0050N025T50	0.5	1	5°	0.8	25	2.3	5.4°	4.92	60	6	3	●	1	—	—	—	—
MP3XBR0075N010T05	0.75	1.5	0.5°	1.2	10	2.7	7.8°	1.56	60	6	3	●	1	10.6	10.9	11.4	12
MP3XBR0075N016T05	0.75	1.5	0.5°	1.2	16	2.7	5.8°	1.68	60	6	3	●	1	16.6	17.1	17.9	18.9
MP3XBR0075N020T05	0.75	1.5	0.5°	1.2	20	2.7	5°	1.74	60	6	3	●	1	20.6	21.2	22.3	23.5
MP3XBR0075N030T05	0.75	1.5	0.5°	1.2	30	2.7	3.7°	1.92	80	6	3	●	1	30.7	31.5	33.1	35
MP3XBR0075N010T10	0.75	1.5	1°	1.2	10	2.7	7.9°	1.7	60	6	3	●	1	—	10.6	11.2	11.8
MP3XBR0075N016T10	0.75	1.5	1°	1.2	16	2.7	5.9°	1.9	60	6	3	●	1	—	16.7	17.6	18.5
MP3XBR0075N020T10	0.75	1.5	1°	1.2	20	2.7	5.1°	2.04	60	6	3	●	1	—	20.7	21.8	23
MP3XBR0075N030T10	0.75	1.5	1°	1.2	30	2.7	3.7°	2.4	80	6	3	●	1	—	30.8	32.4	34.2

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	BHTA2	APMX	LB2	LU	B2	BD2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
														0.5°	1°	2°	3°
MP3XBR0075N010T15	0.75	1.5	1.5°	1.2	10	2.7	8°	1.82	60	6	3	●	1	—	—	11	11.6
MP3XBR0075N016T15	0.75	1.5	1.5°	1.2	16	2.7	6°	2.14	60	6	3	●	1	—	—	17.2	18.1
MP3XBR0075N020T15	0.75	1.5	1.5°	1.2	20	2.7	5.1°	2.34	60	6	3	●	1	—	—	21.3	22.5
MP3XBR0075N025T15	0.75	1.5	1.5°	1.2	25	2.7	4.4°	2.6	80	6	3	●	1	—	—	26.5	27.9
MP3XBR0075N030T15	0.75	1.5	1.5°	1.2	30	2.7	3.8°	2.86	80	6	3	●	1	—	—	31.6	33.4
MP3XBR0075N046T30	0.75	1.5	3°	1.2	46	2.7	2.9°	—	80	6	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0100N016T05	1	2	0.5°	1.6	16	3.6	5.2°	2.12	60	6	3	●	1	17	17.6	18.6	19.5
MP3XBR0100N020T05	1	2	0.5°	1.6	20	3.6	4.5°	2.18	60	6	3	●	1	21.1	21.8	22.9	24.1
MP3XBR0100N030T05	1	2	0.5°	1.6	30	3.6	3.3°	2.36	70	6	3	●	1	31.1	32.1	33.7	35.6
MP3XBR0100N035T05	1	2	0.5°	1.6	35	3.6	2.9°	2.44	80	6	3	●	1	36.2	37.2	39.2	*
MP3XBR0100N040T05	1	2	0.5°	1.6	40	3.6	2.6°	2.54	80	6	3	●	1	41.2	42.4	44.6	*
MP3XBR0100N016T10	1	2	1°	1.6	16	3.6	5.3°	2.34	60	6	3	●	1	—	17.1	18.2	19.1
MP3XBR0100N020T10	1	2	1°	1.6	20	3.6	4.5°	2.48	60	6	3	●	1	—	21.2	22.4	23.6
MP3XBR0100N025T10	1	2	1°	1.6	25	3.6	3.8°	2.64	70	6	3	●	1	—	26.2	27.7	29.2
MP3XBR0100N030T10	1	2	1°	1.6	30	3.6	3.3°	2.82	70	6	3	●	1	—	31.3	33	34.8
MP3XBR0100N035T10	1	2	1°	1.6	35	3.6	3°	3	80	6	3	●	1	—	36.3	38.3	40.4
MP3XBR0100N040T10	1	2	1°	1.6	40	3.6	2.7°	3.18	80	6	3	●	1	—	41.3	43.6	*
MP3XBR0100N050T10	1	2	1°	1.6	50	3.6	2.2°	3.52	110	6	3	●	1	—	51.4	54.2	*
MP3XBR0100N070T10	1	2	1°	1.6	70	3.6	1.7°	4.22	110	6	3	●	1	—	71.5	*	*
MP3XBR0100N016T15	1	2	1.5°	1.6	16	3.6	5.4°	2.54	60	6	3	●	1	—	—	22.8	18.7
MP3XBR0100N020T15	1	2	1.5°	1.6	20	3.6	4.6°	2.76	60	6	3	●	1	—	—	21.9	23.1
MP3XBR0100N025T15	1	2	1.5°	1.6	25	3.6	3.9°	3.02	70	6	3	●	1	—	—	27.1	28.5
MP3XBR0100N030T15	1	2	1.5°	1.6	30	3.6	3.4°	3.28	70	6	3	●	1	—	—	32.2	34
MP3XBR0100N035T15	1	2	1.5°	1.6	35	3.6	3°	3.54	80	6	3	●	1	—	—	37.4	39.4
MP3XBR0100N040T15	1	2	1.5°	1.6	40	3.6	2.7°	3.8	80	6	3	●	1	—	—	42.6	*
MP3XBR0100N020T30	1	2	3°	1.6	20	3.6	4.8°	3.62	60	6	3	●	1	—	—	—	20.5
MP3XBR0100N030T30	1	2	3°	1.6	30	3.6	3.6°	4.66	70	6	3	●	1	—	—	—	30.6
MP3XBR0100N042T30	1	2	3°	1.6	42	3.6	2.8°	—	80	6	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0100N027T50	1	2	5°	1.6	27	3.6	4.3°	—	60	6	3	●	2	—	—	—	—
MP3XBR0150N010T05	1.5	3	0.5°	2.4	10	5.4	5.7°	2.98	60	6	3	●	1	11	11.4	12	12.6
MP3XBR0150N020T05	1.5	3	0.5°	2.4	20	5.4	3.5°	3.16	60	6	3	●	1	21.1	21.8	22.9	24.1
MP3XBR0150N030T05	1.5	3	0.5°	2.4	30	5.4	2.6°	3.32	70	6	3	●	1	31.2	32.1	33.7	*
MP3XBR0150N040T05	1.5	3	0.5°	2.4	40	5.4	2°	3.5	80	6	3	●	1	41.3	42.4	44.6	*
MP3XBR0150N050T05	1.5	3	0.5°	2.4	50	5.4	1.7°	3.68	90	6	3	●	1	51.3	52.7	*	*
MP3XBR0150N020T10	1.5	3	1°	2.4	20	5.4	3.6°	3.4	60	6	3	●	1	—	21.3	22.4	23.6
MP3XBR0150N030T10	1.5	3	1°	2.4	30	5.4	2.6°	3.76	70	6	3	●	1	—	31.3	33	*
MP3XBR0150N035T10	1.5	3	1°	2.4	35	5.4	2.3°	3.94	80	6	3	●	1	—	36.4	38.3	*
MP3XBR0150N040T10	1.5	3	1°	2.4	40	5.4	2.1°	4.1	80	6	3	●	1	—	41.4	43.6	*
MP3XBR0150N050T10	1.5	3	1°	2.4	50	5.4	1.7°	4.46	90	6	3	●	1	—	51.5	*	*
MP3XBR0150N060T10	1.5	3	1°	2.4	60	5.4	1.5°	4.8	110	6	3	●	1	—	61.5	*	*
MP3XBR0150N070T10	1.5	3	1°	2.4	70	5.4	1.3°	5.16	110	6	3	●	1	—	71.6	*	*
MP3XBR0150N020T15	1.5	3	1.5°	2.4	20	5.4	3.7°	3.66	60	6	3	●	1	—	—	22	23.2
MP3XBR0150N030T15	1.5	3	1.5°	2.4	30	5.4	2.7°	4.18	70	6	3	●	1	—	—	32.3	*
MP3XBR0150N035T15	1.5	3	1.5°	2.4	35	5.4	2.4°	4.46	70	6	3	●	1	—	—	37.5	*
MP3XBR0150N040T15	1.5	3	1.5°	2.4	40	5.4	2.1°	4.72	80	6	3	●	1	—	—	42.6	*
MP3XBR0150N045T15	1.5	3	1.5°	2.4	45	5.4	1.9°	4.98	80	6	3	●	1	—	—	*	*
MP3XBR0150N052T15	1.5	3	1.5°	2.4	52	5.4	1.7°	5.34	90	6	3	●	1	—	—	*	*
MP3XBR0150N064T15	1.5	3	1.5°	2.4	64	5.4	1.4°	—	110	6	3	●	2	—	—	*	*
MP3XBR0150N025T30	1.5	3	3°	2.4	25	5.4	3.3°	4.96	60	6	3	●	1	—	—	—	26.8
MP3XBR0150N034T30	1.5	3	3°	2.4	34	5.4	2.6°	—	70	6	3	●	2	—	—	—	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KÜGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP3XB

Kugelpkopfräser, 3 Schneiden, langer Hinterschliff

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	BHTA2	APMX	LB2	LU	B2	BD2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
														0.5°	1°	2°	3°
MP3XBR0150N040T30	1.5	3	3°	2.4	40	5.4	3.4°	6.52	90	8	3	●	1	—	—	—	41.9
MP3XBR0150N054T30	1.5	3	3°	2.4	54	5.4	2.7°	—	90	8	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0200N030T05	2	4	0.5°	3.2	30	6.2	1.8°	4.32	70	6	3	●	1	31.2	32.1	*	*
MP3XBR0200N040T05	2	4	0.5°	3.2	40	6.2	1.4°	4.48	80	6	3	●	1	41.3	42.4	*	*
MP3XBR0200N060T05	2	4	0.5°	3.2	60	6.2	1°	4.84	100	6	3	●	1	61.4	63	*	*
MP3XBR0200N020T10	2	4	1°	3.2	20	6.2	2.6°	4.38	70	6	3	●	1	—	21.3	22.4	*
MP3XBR0200N030T10	2	4	1°	3.2	30	6.2	1.8°	4.74	70	6	3	●	1	—	31.4	*	*
MP3XBR0200N035T10	2	4	1°	3.2	35	6.2	1.6°	4.9	70	6	3	●	1	—	36.4	*	*
MP3XBR0200N040T10	2	4	1°	3.2	40	6.2	1.5°	5.08	80	6	3	●	1	—	41.4	*	*
MP3XBR0200N045T10	2	4	1°	3.2	45	6.2	1.3°	5.26	80	6	3	●	1	—	46.5	*	*
MP3XBR0200N066T10	2	4	1°	3.2	66	6.2	1°	—	100	6	3	●	2	—	*	*	*
MP3XBR0200N050T15	2	4	1.5°	3.2	50	6.2	2.2°	6.2	90	8	3	●	1	—	—	53	*
MP3XBR0200N084T15	2	4	1.5°	3.2	84	6.2	1.5°	—	120	8	3	●	2	—	—	*	*
MP3XBR0200N030T30	2	4	3°	3.2	30	6.2	3.6°	6.4	90	8	3	●	1	—	—	—	31.9
MP3XBR0200N045T30	2	4	3°	3.2	45	6.2	2.6°	—	90	8	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0250N038T10	2.5	5	1°	4	38	7	0.8°	—	80	6	3	●	2	—	*	*	*
MP3XBR0250N050T10	2.5	5	1°	4	50	7	1.7°	6.4	90	8	3	●	1	—	51.5	*	*
MP3XBR0250N065T10	2.5	5	1°	4	65	7	1.4°	6.92	110	8	3	●	1	—	66.6	*	*
MP3XBR0250N066T15	2.5	5	1.5°	4	66	7	1.4°	—	110	8	3	●	2	—	—	*	*
MP3XBR0250N036T30	2.5	5	3°	4	36	7	2.4°	—	90	8	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0300N040T10	3	6	1°	9	40	12	1.4°	6.82	80	8	3	●	1	—	41.8	*	*
MP3XBR0300N050T10	3	6	1°	9	50	12	1.2°	7.18	90	8	3	●	1	—	51.8	*	*
MP3XBR0300N073T10	3	6	1°	9	73	12	0.9°	—	110	8	3	●	2	—	*	*	*
MP3XBR0300N090T10	3	6	1°	9	90	12	1.3°	8.58	140	10	3	●	1	—	92	*	*
MP3XBR0300N053T15	3	6	1.5°	9	53	12	1.2°	—	90	8	3	●	2	—	—	*	*
MP3XBR0300N032T30	3	6	3°	9	32	12	1.9°	—	80	8	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0400N050T10	4	8	1°	12	50	15	1.2°	9.08	110	10	3	●	1	—	51.9	*	*
MP3XBR0400N065T10	4	8	1°	12	65	15	1°	9.6	130	10	3	●	1	—	67	*	*
MP3XBR0400N076T10	4	8	1°	12	76	15	0.8°	—	130	10	3	●	2	—	*	*	*
MP3XBR0400N090T10	4	8	1°	12	90	15	1.3°	10.46	150	12	3	●	1	—	92.1	*	*
MP3XBR0400N040T15	4	8	1.5°	12	40	15	1.5°	9.16	90	10	3	●	1	—	—	*	*
MP3XBR0400N056T15	4	8	1.5°	12	56	15	1.1°	—	110	10	3	●	2	—	—	*	*
MP3XBR0400N035T30	4	8	3°	12	35	15	1.7°	—	90	10	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0500N060T10	5	10	1°	15	60	25	1°	10.92	120	12	3	●	1	—	62.6	*	*
MP3XBR0500N070T10	5	10	1°	15	70	25	0.9°	11.28	120	12	3	●	1	—	*	*	*
MP3XBR0500N100T10	5	10	1°	15	100	25	1.7°	12.32	160	16	3	●	1	—	102.8	*	*
MP3XBR0500N050T15	5	10	1.5°	15	50	25	1.2°	11	100	12	3	●	1	—	—	*	*
MP3XBR0500N068T15	5	10	1.5°	15	68	25	0.9°	—	120	12	3	●	2	—	—	*	*
MP3XBR0500N046T30	5	10	3°	15	46	25	1.3°	—	100	12	3	●	2	—	—	—	*
MP3XBR0600N070T10	6	12	1°	18	70	28	1.6°	13.16	130	16	3	●	1	—	72.7	*	*
MP3XBR0600N100T10	6	12	1°	18	100	28	1.2°	14.22	160	16	3	●	1	—	102.9	*	*
MP3XBR0600N080T15	6	12	1.5°	18	80	28	1.5°	14.42	130	16	3	●	1	—	—	*	*
MP3XBR0600N069T30	6	12	3°	18	69	28	1.8°	—	130	16	3	●	2	—	—	—	*

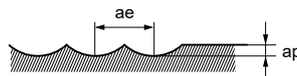
* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material			P				H				N				
			C-Stahl, Guss (180–280HB) Werkzeugstahl ($\leq 350\text{HB}$) Vergüteter Stahl (35–45HRC)				Gehärteter Stahl (45–52HRC)				Kupfer, Kupferlegierung				
RE (mm)	Seitl. Kegelwinkel BHTA2	Hinterschliff LB2 (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	
R0.5	0.5°	8	40000	1200	0.07	0.22	39000	1200	0.06	0.19	39000	1200	0.12	0.38	
		12	40000	1200	0.06	0.19	39000	1200	0.05	0.16	39000	1200	0.1	0.32	
		16	35000	1100	0.06	0.18	33000	900	0.04	0.14	33000	900	0.09	0.29	
		20	32000	960	0.05	0.14	29000	800	0.04	0.11	29000	800	0.07	0.22	
		25	28000	830	0.03	0.11	24000	600	0.02	0.07	24000	600	0.05	0.15	
		30	24000	720	0.03	0.1	21000	450	0.02	0.06	21000	450	0.04	0.13	
		50	10000	300	0.003	0.015	11000	150	0.003	0.015	11000	150	0.006	0.019	
	1°	10	40000	1200	0.07	0.22	39000	1300	0.06	0.19	39000	1300	0.12	0.38	
		16	35000	1100	0.06	0.18	33000	1000	0.05	0.14	33000	1000	0.09	0.29	
		20	32000	960	0.05	0.14	29000	900	0.04	0.11	29000	900	0.07	0.22	
		25	28000	830	0.04	0.11	24000	700	0.03	0.08	24000	700	0.05	0.16	
		30	24000	720	0.03	0.1	21000	550	0.02	0.06	21000	550	0.04	0.13	
		35	17000	500	0.03	0.08	13000	350	0.02	0.05	13000	350	0.03	0.1	
		50	10000	300	0.003	0.015	11000	250	0.003	0.015	11000	250	0.006	0.019	
	1.5°	10	40000	1200	0.07	0.22	39000	1400	0.06	0.19	39000	1400	0.12	0.38	
		16	35000	1100	0.06	0.18	33000	1100	0.05	0.14	33000	1100	0.09	0.29	
		20	32000	960	0.05	0.14	29000	1000	0.04	0.11	29000	1000	0.07	0.22	
		23	27000	830	0.04	0.11	24000	800	0.03	0.08	24000	800	0.05	0.16	
		25	27000	830	0.04	0.12	24000	800	0.03	0.09	24000	800	0.05	0.17	
	3°	10	40000	1200	0.07	0.22	39000	1500	0.06	0.19	39000	1500	0.12	0.38	
		20	32000	960	0.05	0.14	29000	1100	0.04	0.11	29000	1100	0.07	0.22	
		30	22000	660	0.03	0.1	19000	700	0.02	0.06	19000	700	0.04	0.13	
		42	13000	390	0.005	0.02	11000	390	0.005	0.02	11000	390	0.01	0.03	
	5°	25	32000	960	0.04	0.11	29000	1000	0.03	0.08	29000	1000	0.05	0.16	
	R0.75	0.5°	10	30000	1800	0.11	0.34	28000	1500	0.1	0.3	28000	1500	0.19	0.61
			16	27000	1600	0.09	0.27	24000	1100	0.08	0.24	24000	1100	0.15	0.48
			20	26000	1500	0.08	0.24	24000	1100	0.07	0.21	24000	1100	0.13	0.42
			30	25000	1400	0.07	0.21	22000	1000	0.06	0.18	22000	1000	0.11	0.35
1°		10	30000	1900	0.11	0.34	28000	1600	0.1	0.3	28000	1600	0.19	0.61	
		16	26000	1600	0.09	0.27	24000	1200	0.08	0.24	24000	1200	0.15	0.48	
		20	27000	1700	0.08	0.24	24000	1200	0.07	0.21	24000	1200	0.13	0.42	
		30	25000	1500	0.07	0.21	22000	1100	0.06	0.18	22000	1100	0.11	0.35	
1.5°		10	30000	1900	0.11	0.34	28000	1700	0.1	0.3	28000	1700	0.19	0.61	
		16	27500	1700	0.09	0.27	24000	1300	0.08	0.24	24000	1300	0.15	0.48	
		20	26500	1700	0.08	0.24	24000	1300	0.07	0.21	24000	1300	0.13	0.42	
		25	26000	1600	0.07	0.22	23000	1200	0.06	0.19	23000	1200	0.12	0.38	
		30	25000	1500	0.07	0.21	22000	1100	0.06	0.18	22000	1100	0.11	0.35	
3°		46	15000	450	0.05	0.16	14000	800	0.04	0.13	14000	800	0.08	0.26	

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHACHTFRÄSER

SCHACHTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

MP3XB

Kugelpkopfräser, 3 Schneiden, langer Hinterschliff

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

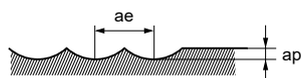
TROPFFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

Material			P				H				N				
			C-Stahl, Guss (180–280HB) Werkzeugstahl ($\leq 350HB$) Vergüteter Stahl (35–45HRC)				Gehärteter Stahl (45–52HRC)				Kupfer, Kupferlegierung				
RE (mm)	Seitl. Kegelwinkel BHTA2	Hinterschliff LB2 (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	
R1.0	0.5°	16	25000	1500	0.14	0.45	22000	1600	0.13	0.42	22000	1600	0.26	0.83	
		20	23000	1400	0.1	0.3	20000	1400	0.09	0.27	20000	1400	0.17	0.54	
		30	20000	1200	0.05	0.17	18000	1100	0.06	0.18	18000	1100	0.13	0.42	
		35	19000	1100	0.05	0.15	17000	1000	0.05	0.16	17000	1000	0.12	0.38	
		40	19000	1100	0.04	0.14	16000	900	0.05	0.14	16000	900	0.11	0.35	
	1°	16	25000	2300	0.14	0.45	22000	1700	0.13	0.42	22000	1700	0.26	0.83	
		20	23000	2100	0.1	0.3	20000	1500	0.09	0.27	20000	1500	0.17	0.54	
		25	23000	1400	0.06	0.19	20000	1300	0.07	0.21	20000	1300	0.16	0.5	
		30	20000	1200	0.05	0.17	18000	1200	0.06	0.18	18000	1200	0.13	0.42	
		35	19000	1100	0.05	0.15	17000	1100	0.05	0.15	17000	1100	0.12	0.37	
		40	19000	1100	0.04	0.14	16000	1000	0.05	0.14	16000	1000	0.11	0.35	
		50	17000	900	0.03	0.09	15000	900	0.03	0.08	15000	900	0.06	0.19	
		70	13000	700	0.02	0.06	11000	650	0.02	0.05	11000	650	0.04	0.12	
	1.5°	16	25000	2300	0.14	0.45	22000	1800	0.13	0.42	22000	1800	0.26	0.83	
		20	23000	2100	0.1	0.3	20000	1600	0.09	0.27	20000	1600	0.17	0.54	
		25	23000	1600	0.06	0.19	20000	1400	0.07	0.21	20000	1400	0.16	0.5	
		30	20000	1200	0.05	0.17	18000	1300	0.06	0.18	18000	1300	0.13	0.42	
		35	19000	1100	0.05	0.15	16000	1100	0.05	0.16	17000	1100	0.12	0.38	
	3°	20	23000	2100	0.1	0.3	20000	1700	0.09	0.27	20000	1700	0.17	0.54	
		30	18000	1600	0.08	0.26	16000	1300	0.07	0.22	16500	1300	0.14	0.45	
		42	16000	1400	0.07	0.21	13000	1000	0.06	0.18	13000	1000	0.11	0.35	
	5°	27	18000	2200	0.09	0.29	17000	1900	0.08	0.26	17000	1900	0.16	0.51	
	R1.5	0.5°	10	20000	2400	0.22	0.7	17000	1900	0.21	0.67	17000	1900	0.42	1.34
			20	17000	2000	0.2	0.64	15000	1600	0.19	0.61	15000	1600	0.38	1.22
			30	16000	1700	0.14	0.45	13000	1400	0.13	0.42	13000	1400	0.26	0.83
			40	16000	1400	0.08	0.24	12000	1200	0.09	0.27	12000	1200	0.2	0.65
			50	13000	1100	0.06	0.2	11000	1100	0.07	0.22	11000	1100	0.17	0.54
		1°	20	17000	2000	0.2	0.64	15000	1800	0.19	0.61	15000	1800	0.38	1.22
30			17000	1900	0.14	0.45	13000	1500	0.13	0.42	13000	1500	0.26	0.83	
35			16000	1700	0.08	0.26	13000	1500	0.09	0.29	13000	1500	0.22	0.69	
40			16000	1500	0.08	0.24	13000	1300	0.09	0.27	13000	1300	0.2	0.65	
50			13000	1200	0.06	0.2	11000	1100	0.07	0.22	11000	1100	0.17	0.54	
60			13000	1100	0.06	0.19	11000	1000	0.07	0.21	11000	1000	0.16	0.5	
70			10000	800	0.05	0.17	9000	700	0.06	0.18	9000	700	0.13	0.42	
1.5°		20	17000	2000	0.2	0.64	15000	1900	0.19	0.61	15000	1900	0.38	1.22	
		30	16000	1800	0.14	0.45	13000	1600	0.13	0.42	13000	1600	0.26	0.83	
		35	15000	1700	0.08	0.26	12000	1400	0.09	0.29	12000	1400	0.22	0.69	
		40	15000	1600	0.08	0.24	12000	1300	0.09	0.27	12000	1300	0.2	0.65	
		45	13000	1400	0.07	0.22	11000	1300	0.08	0.24	11000	1300	0.18	0.58	
		52	13000	1300	0.06	0.2	11000	1100	0.07	0.22	11000	1100	0.17	0.54	
		64	10000	900	0.06	0.18	9000	900	0.06	0.19	9000	900	0.14	0.46	
3°		25	16000	2400	0.16	0.51	13000	1900	0.15	0.48	13000	1900	0.3	0.96	
		34	14000	2100	0.13	0.4	11000	1600	0.12	0.37	11000	1600	0.23	0.74	
		40	14000	1700	0.12	0.37	11000	1400	0.11	0.34	11000	1400	0.21	0.67	
		54	12000	1400	0.1	0.3	10000	1200	0.09	0.27	10000	1200	0.17	0.54	

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

Material			P				H				N			
			C-Stahl, Guss (180–280HB) Werkzeugstahl ($\leq 350\text{HB}$) Vergüteter Stahl (35–45HRC)				Gehärteter Stahl (45–52HRC)				Kupfer, Kupferlegierung			
RE (mm)	Seitl. Kegelwinkel BHTA2	Hinterschliff LB2 (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)
R2.0	0.5°	30	14000	2100	0.23	0.74	11000	1800	0.22	0.7	11000	1800	0.44	1.41
		40	12000	1800	0.19	0.61	10000	1600	0.18	0.58	10000	1600	0.36	1.15
		60	9000	1300	0.06	0.19	8500	1400	0.07	0.21	8500	1400	0.16	0.5
	1°	20	15000	2700	0.31	0.99	12000	2200	0.3	0.96	12000	2200	0.72	2.3
		30	14000	2100	0.23	0.74	11000	1800	0.22	0.7	11000	1800	0.53	1.69
		35	12000	1800	0.21	0.67	10000	1700	0.2	0.64	10000	1700	0.48	1.54
		40	12000	1700	0.19	0.61	10000	1600	0.18	0.58	10000	1600	0.43	1.38
		45	12000	1500	0.13	0.42	10000	1600	0.12	0.38	10000	1600	0.29	0.92
	1.5°	50	12000	2200	0.11	0.35	10000	1700	0.1	0.32	10000	1700	0.24	0.77
		84	8000	1400	0.04	0.13	6500	900	0.03	0.1	6500	900	0.07	0.23
	3°	30	14000	2500	0.23	0.74	11000	2000	0.22	0.7	11000	2000	0.53	1.69
		45	11000	1900	0.16	0.51	9000	1600	0.15	0.48	9000	1600	0.36	1.15
R2.5	1°	38	10000	2200	0.28	0.9	8500	2000	0.27	0.86	8500	2000	0.65	2.07
		50	9000	1900	0.24	0.77	8000	1800	0.23	0.74	8000	1800	0.55	1.77
		65	8000	1600	0.16	0.51	6500	1400	0.15	0.48	6500	1400	0.36	1.15
	1.5°	66	8000	1600	0.16	0.51	6500	1500	0.15	0.48	6500	1500	0.36	1.15
	3°	36	10000	2700	0.31	0.99	8500	2300	0.3	0.96	8500	2300	0.72	2.3
R3.0	1°	40	8000	2200	0.28	0.9	7500	2100	0.27	0.86	7500	2100	0.65	2.07
		50	8000	2000	0.23	0.74	6500	1800	0.22	0.7	6500	1800	0.53	1.69
		73	7000	1700	0.15	0.48	6500	1700	0.14	0.45	6500	1700	0.34	1.07
		90	6500	1500	0.09	0.29	6000	1300	0.08	0.26	6000	1300	0.19	0.61
	1.5°	53	7000	2100	0.22	0.7	6500	1900	0.21	0.67	6500	1900	0.5	1.61
	3°	32	9000	2400	0.35	1.12	8000	2200	0.34	1.09	8000	2200	0.82	2.61
R4.0	1°	50	6000	2200	0.41	1.31	5500	2000	0.4	1.28	5500	2000	0.96	3.07
		65	6000	2000	0.36	1.15	5200	1700	0.35	1.12	5200	1700	0.84	2.69
		76	6000	1800	0.29	0.93	5000	1500	0.28	0.9	5000	1500	0.67	2.15
		90	5000	1400	0.19	0.61	4700	1200	0.18	0.58	4700	1200	0.43	1.38
	1.5°	40	6000	2300	0.46	1.47	5800	2200	0.45	1.44	5800	2200	1.08	3.46
		56	6000	2200	0.38	1.22	5500	2000	0.37	1.18	5500	2000	0.9	2.84
	3°	35	7000	2700	0.49	1.57	6000	2400	0.48	1.54	6000	2400	1.15	3.69
R5.0	1°	60	5500	2600	0.51	1.63	4500	2300	0.5	1.6	4500	2300	1.2	3.84
		70	5500	2600	0.46	1.47	4500	2200	0.45	1.44	4500	2200	1.08	3.46
		100	5000	2400	0.36	1.15	4000	1900	0.35	1.12	4000	1900	0.84	2.69
	1.5°	50	5000	2400	0.56	1.79	4600	2400	0.55	1.76	4600	2400	1.32	4.22
		68	5000	2400	0.49	1.57	4600	2300	0.48	1.54	4600	2300	1.15	3.69
3°	46	5000	2400	0.69	2.21	4800	2500	0.68	2.18	4800	2500	1.63	5.22	
R6.0	1°	70	4500	2600	0.81	2.59	4000	2100	0.8	2.56	4000	2100	1.92	6.14
		100	4000	2200	0.61	1.95	3500	1800	0.6	1.92	3500	1800	1.44	4.61
	1.5°	80	5000	2300	0.71	2.27	4000	2000	0.7	2.24	4000	2000	1.68	5.38
	3°	69	5000	2700	0.81	2.59	4000	2200	0.8	2.56	4000	2200	1.92	6.14
Schnitttiefe														

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

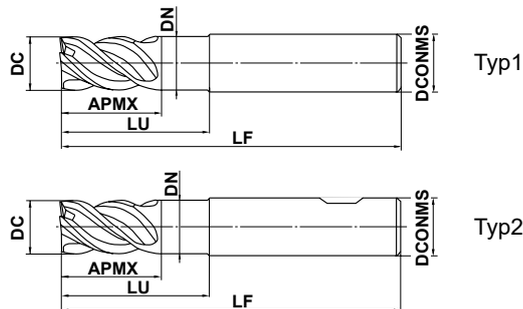
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MPSHV/W

Nutenfräser, extra kurze Schneidenlänge, 2.5xDC kurzer Hinterschliff



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



● 4-schneidig, variabler Spiralwinkel mit Kurzhals für zuverlässige HPC-/HSC-Anwendungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPSHVD0600N015	6	9	15	5.85	50	6	4	●	1
MPSHVD0600N015W	6	9	15	5.85	50	6	4	●	2
MPSHVD0800N020	8	12	20	7.85	60	8	4	●	1
MPSHVD0800N020W	8	12	20	7.85	60	8	4	●	2
MPSHVD1000N025	10	15	25	9.7	70	10	4	●	1
MPSHVD1000N025W	10	15	25	9.7	70	10	4	●	2
MPSHVD1200N030	12	18	30	11.7	75	12	4	●	1
MPSHVD1200N030W	12	18	30	11.7	75	12	4	●	2
MPSHVD1600N040	16	24	40	15.5	90	16	4	●	1
MPSHVD1600N040W	16	24	40	15.5	90	16	4	●	2
MPSHVD2000N050	20	30	50	19.5	110	20	4	●	1
MPSHVD2000N050W	20	30	50	19.5	110	20	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen — Schnittdaten für das Fräsen mit hoher Schnittgeschwindigkeit (HSC)

Material	P								M				S		H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Rostfreier Stahl (austenitisch) (≤200HB), Titanlegierung						Gehärteter Stahl (40–52HRC)			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)		
6	11000	3100	9	0.12	8000	1900	9	0.12	6400	1200	9	0.12	5300	640	9	0.12		
8	8000	2600	12	0.16	6000	1700	12	0.16	4800	1200	12	0.16	4000	640	12	0.16		
10	6400	2600	15	0.2	4800	1600	15	0.2	3800	1100	15	0.2	3200	640	15	0.2		
12	5300	2500	18	0.24	4000	1600	18	0.24	3200	1100	18	0.24	2700	540	18	0.24		
16	4000	1900	24	0.32	3000	1200	24	0.32	2400	860	24	0.32	2000	480	24	0.32		
20	3200	1500	30	0.4	2400	960	30	0.4	1900	680	30	0.4	1600	380	30	0.4		

Schnitttiefe 

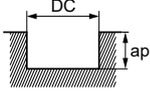
■ Schulterfräsen — Schnittdaten für das Fräsen mit großer Schnitttiefe (HPC)

Material	P								M				S		H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Rostfreier Stahl (austenitisch) (≤200HB), Titanlegierung						Gehärteter Stahl (40–52HRC)			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)		
6	8000	2100	9	1.2	6400	1300	9	1.2	5300	1100	9	1.2	3700	440	9	1.2		
8	6000	2000	12	1.6	4800	1400	12	1.6	4000	1100	12	1.6	2800	440	12	1.6		
10	4800	2000	15	2	3800	1400	15	2	3200	1100	15	2	2200	440	15	2		
12	4000	1900	18	2.4	3200	1400	18	2.4	2700	1100	18	2.4	1900	380	18	2.4		
16	3000	1400	24	3.2	2400	1100	24	3.2	2000	840	24	3.2	1400	340	24	3.2		
20	2400	1200	30	4	1900	840	30	4	1600	670	30	4	1100	260	30	4		

Schnitttiefe 

■ Nutenfräsen

Material	P						M			S		H		
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss			C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl			Rostfreier Stahl (austenitisch) (≤200HB), Titanlegierung					Gehärteter Stahl (40–52HRC)		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)		
6	6400	860	6	5100	630	6	4200	470	6	1600	190	6		
8	4800	1000	8	3800	750	8	3200	580	8	1200	190	8		
10	3800	910	10	3100	680	10	2500	500	10	950	150	10		
12	3200	910	12	2500	660	12	2100	500	12	800	150	12		
16	2400	690	16	1900	500	16	1600	380	16	600	120	16		
20	1900	550	20	1500	400	20	1300	310	20	450	96	20		

Schnitttiefe 

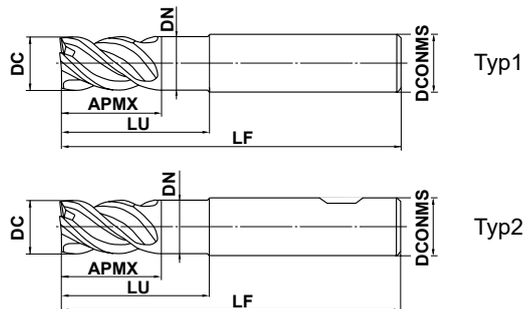
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MPMHV/W

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2.5xDC kurzer Hinterschliff



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER

	DC ≤ 12	DC > 12			
	$\begin{matrix} 0 \\ -0.020 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.030 \end{matrix}$			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
	$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.013 \end{matrix}$	

● 4-schneidig, variabler Spiralwinkel mit Kurzhals für zuverlässige HPC-/HSC-Anwendungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPMHVD0600N015	6	12	15	5.85	50	6	4	●	1
MPMHVD0600N015W	6	12	15	5.85	50	6	4	●	2
MPMHVD0800N020	8	16	20	7.85	60	8	4	●	1
MPMHVD0800N020W	8	16	20	7.85	60	8	4	●	2
MPMHVD1000N025	10	20	25	9.7	70	10	4	●	1
MPMHVD1000N025W	10	20	25	9.7	70	10	4	●	2
MPMHVD1200N030	12	24	30	11.7	75	12	4	●	1
MPMHVD1200N030W	12	24	30	11.7	75	12	4	●	2
MPMHVD1600N040	16	32	40	15.5	90	16	4	●	1
MPMHVD1600N040W	16	32	40	15.5	90	16	4	●	2
MPMHVD2000N050	20	40	50	19.5	110	20	4	●	1
MPMHVD2000N050W	20	40	50	19.5	110	20	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen — Schnittdaten für das Fräsen mit hoher Schnittgeschwindigkeit (HSC)

Material	P								M				S		H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Rostfreier Stahl (austenitisch) (≤200HB), Titanlegierung						Gehärteter Stahl (40–52HRC)			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)		
6	11000	3100	10	0.12	8000	1900	10	0.12	6400	1200	10	0.12	5300	640	10	0.12		
8	8000	2600	13.5	0.16	6000	1700	13.5	0.16	4800	1200	13.5	0.16	4000	640	13.5	0.16		
10	6400	2600	17	0.2	4800	1600	17	0.2	3800	1100	17	0.2	3200	640	17	0.2		
12	5300	2500	20.5	0.24	4000	1600	20.5	0.24	3200	1100	20.5	0.24	2700	540	20.5	0.24		
16	4000	1900	27.2	0.32	3000	1200	27.2	0.32	2400	860	27.2	0.32	2000	480	27.2	0.32		
20	3200	1500	34	0.4	2400	960	34	0.4	1900	680	34	0.4	1600	380	34	0.4		

Schnitttiefe 

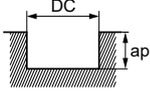
■ Schulterfräsen — Schnittdaten für das Fräsen mit großer Schnitttiefe (HPC)

Material	P								M				S		H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Rostfreier Stahl (austenitisch) (≤200HB), Titanlegierung						Gehärteter Stahl (40–52HRC)			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)		
6	8000	2100	10	1.2	6400	1300	10	1.2	5300	1100	10	1.2	3700	440	10	1.2		
8	6000	2000	13.5	1.6	4800	1400	13.5	1.6	4000	1100	13.5	1.6	2800	440	13.5	1.6		
10	4800	2000	17	2	3800	1400	17	2	3200	1100	17	2	2200	440	17	2		
12	4000	1900	20.5	2.4	3200	1400	20.5	2.4	2700	1100	20.5	2.4	1900	380	20.5	2.4		
16	3000	1400	27.2	3.2	2400	1100	27.2	3.2	2000	840	27.2	3.2	1400	340	27.2	3.2		
20	2400	1200	34	4	1900	840	34	4	1600	670	34	4	1100	260	34	4		

Schnitttiefe 

■ Nutenfräsen

Material	P						M			S		H		
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss			C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl			Rostfreier Stahl (austenitisch) (≤200HB), Titanlegierung					Gehärteter Stahl (40–52HRC)		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)		
6	6400	860	6	5100	630	6	4200	470	6	1600	190	6		
8	4800	1000	8	3800	750	8	3200	580	8	1200	190	8		
10	3800	910	10	3100	680	10	2500	500	10	950	150	10		
12	3200	910	12	2500	660	12	2100	500	12	800	150	12		
16	2400	690	16	1900	500	16	1600	380	16	600	120	16		
20	1900	550	20	1500	400	20	1300	310	20	450	96	20		

Schnitttiefe 

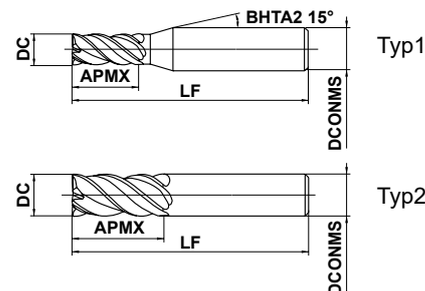
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MPMHV

Schaftfräser, 4-schneidig, mittlere Schneidenlänge



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



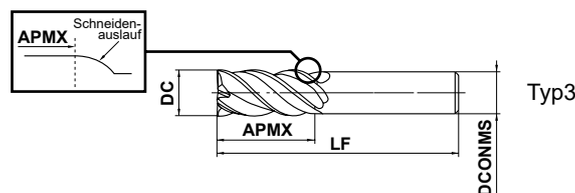
SCHAFTFRÄSER

	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.02	0 - 0.03			
	DCONMS=4	DCONMS=6	DCONMS=8		
	0 - 0.005	0 - 0.005	0 - 0.006		
	DCONMS=6(DC=8)	DCONMS=8(DC=10)	DCONMS=10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

● 4-schneidiger Schaftfräser mit variablem Spiralwinkel zur Vibrationskontrolle bei der Bearbeitung rostfreier Stähle und C-Stähle.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPMHVD0100	1	2.5	45	4	4	●	1
MPMHVD0150	1.5	3.8	45	4	4	●	1
MPMHVD0200	2	5	45	4	4	●	1
MPMHVD0250	2.5	6.3	45	4	4	●	1
MPMHVD0300	3	7.5	45	6	4	●	1
MPMHVD0400	4	10	45	6	4	●	1
MPMHVD0500	5	12.5	50	6	4	●	1
MPMHVD0600	6	15	60	6	4	●	2
MPMHVD0700	7	17.5	70	8	4	●	1
MPMHVD0800	8	20	70	8	4	●	2
MPMHVD1000	10	25	80	10	4	●	2
MPMHVD1200	12	30	100	12	4	●	2
MPMHVD1600	16	40	110	16	4	●	2
MPMHVD2000	20	50	125	20	4	●	2



■ Abgesetzter Schaft

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPMHVD0700S06	7	17.5	80	6	4	●	3
MPMHVD0800S06	8	20	90	6	4	●	3
MPMHVD0900S08	9	22.5	90	8	4	●	3
MPMHVD1000S08	10	25	100	8	4	●	3
MPMHVD1100S10	11	28	100	10	4	●	3
MPMHVD1200S10	12	30	110	10	4	●	3
MPMHVD1300S12	13	32	110	12	4	●	3
MPMHVD1400S12	14	35	130	12	4	●	3
MPMHVD1800S16	18	45	150	16	4	●	3
MPMHVD2200S20	22	55	160	20	4	●	3

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P								M				S				H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$), Titanlegierung				Gehärteter Stahl (45–55HRC)							
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)				
1	38000	910	1.7	0.2	31000	500	1.7	0.2	25000	500	1.7	0.2	18000	290	1.7	0.05				
1.5	27000	970	2.5	0.3	22000	530	2.5	0.3	18000	500	2.5	0.3	13000	310	2.5	0.08				
2	21000	1500	3.5	0.4	17000	820	3.5	0.4	14000	640	3.5	0.4	10000	320	3.5	0.1				
2.5	18000	1700	4.2	0.5	15000	900	4.2	0.5	12000	820	4.2	0.5	8500	360	4.2	0.13				
3	16000	1800	5	0.6	13000	940	5	0.6	11000	880	5	0.6	7400	380	5	0.15				
4	12000	1700	7	0.8	9500	950	7	0.8	8000	900	7	0.8	5600	400	7	0.2				
5	9500	1800	8.5	1	7600	1100	8.5	1	6400	900	8.5	1	4500	430	8.5	0.25				
6	8000	2100	10	1.2	6400	1300	10	1.2	5300	1100	10	1.2	3700	440	10	0.3				
7	6800	2000	12	1.4	5500	1400	12	1.4	4500	1200	12	1.4	3200	450	12	0.35				
8	6000	2000	13.5	1.6	4800	1400	13.5	1.6	4000	1200	13.5	1.6	2800	450	13.5	0.4				
10	4800	2100	17	2	3800	1500	17	2	3200	1100	17	2	2200	440	17	0.5				
12	4000	1900	20.5	2.4	3200	1400	20.5	2.4	2700	1100	20.5	2.4	1900	380	20.5	0.6				
16	3000	1400	27.2	3.2	2400	1100	27.2	3.2	2000	840	27.2	3.2	1400	340	27.2	0.8				
20	2400	1200	34	4	1900	840	34	4	1600	670	34	4	1100	260	34	1				

Hinweis 1) Beim Fräsen von rostfreien Stählen und Titanlegierungen wird die Nassbearbeitung empfohlen. Beim Fräsen von C-Stahl wird die Verwendung von Druckluft empfohlen.

Hinweis 2) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

■ Schulterfräsen (Abgesetzter Schaft)

Material	P								M				S				H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$), Titanlegierung				Gehärteter Stahl (45–55HRC)							
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)				
7	4100	1200	12	0.7	3300	860	12	0.7	2700	700	12	0.7	1900	270	12	0.35				
8	3600	1200	13.5	0.8	2900	870	13.5	0.8	2400	720	13.5	0.8	1700	270	13.5	0.4				
9	3200	1200	15	0.9	2500	900	15	0.9	2100	660	15	0.9	1500	270	15	0.45				
10	2900	1300	17	1	2300	920	17	1	1900	670	17	1	1300	260	17	0.5				
11	2600	1200	18.5	1.1	2100	880	18.5	1.1	1700	520	18.5	1.1	1200	190	18.5	0.55				
12	2400	1200	20.5	1.2	1900	840	20.5	1.2	1600	650	20.5	1.2	1100	220	20.5	0.6				
13	2200	1100	22	1.3	1800	790	22	1.3	1500	490	22	1.3	1000	160	22	0.65				
14	2000	960	24	1.4	1600	700	24	1.4	1400	460	24	1.4	950	150	24	0.7				
18	1600	770	31	1.8	1300	570	31	1.8	1100	360	31	1.8	740	120	31	0.9				
22	1300	620	37.5	2.2	1000	440	37.5	2.2	870	280	37.5	2.2	610	98	37.5	1.2				

Hinweis 1) Beim Fräsen von rostfreien Stählen und Titanlegierungen wird die Nassbearbeitung empfohlen. Beim Fräsen von C-Stahl wird die Verwendung von Druckluft empfohlen.

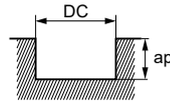
Hinweis 2) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

Material	P						M			S			H		
	C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss			C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl			Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$), Titanlegierung			Gehärteter Stahl (45–55HRC)					
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)			
1	31000	620	0.5	24000	380	0.5	20000	320	0.5	9500	110	0.2			
1.5	22000	630	0.8	17000	410	0.8	14000	340	0.8	6400	130	0.3			
2	17000	650	2	14000	450	2	11000	350	2	4800	130	0.4			
2.5	15000	830	2.5	12000	580	2.5	9700	470	2.5	3800	130	0.5			
3	13000	940	3	10000	660	3	8500	510	3	3200	140	0.6			
4	9500	820	4	7600	600	4	6400	460	4	2400	150	0.8			
5	7600	910	5	6100	670	5	5100	510	5	1900	170	1			
6	6400	860	6	5100	630	6	4200	470	6	1600	190	1.2			
7	5500	960	7	4400	710	7	3600	530	7	1400	190	1.4			
8	4800	1000	8	3800	750	8	3200	580	8	1200	190	1.6			
10	3800	910	10	3100	680	10	2500	500	10	950	150	2			
12	3200	920	12	2500	660	12	2100	500	12	800	160	2.4			
16	2400	690	16	1900	500	16	1600	380	16	600	120	3.2			
20	1900	550	20	1500	400	20	1300	310	20	480	96	4			

Schnitttiefe



Hinweis 1) Zum Nutenfräsen wird die Verwendung eines Off-set Typs nicht empfohlen.

DC: Durchm.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

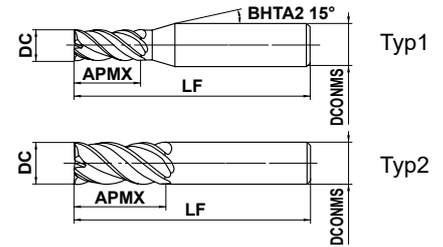
FASE

MPJHV

Schafffräser, 4-schneidig, mittlere Schneidenlänge



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	DC ≤ 12	DC > 12			
	$\frac{0}{-0.02}$	$\frac{0}{-0.03}$			
	DCONMS=4	DCONMS=6	DCONMS=8		
	$\frac{0}{-0.005}$	$\frac{0}{-0.005}$	$\frac{0}{-0.006}$		
	DCONMS=10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20	
	$\frac{0}{-0.009}$	$\frac{0}{-0.011}$	$\frac{0}{-0.011}$	$\frac{0}{-0.013}$	

- 4-schneidiger Schafffräser mit variablem Spiralwinkel zur Vibrationskontrolle bei der Bearbeitung rostfreier Stähle und C-Stähle.
- Mittlere Schneidenlänge, speziell für das Schlichten von vertikalen Wandflächen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPJHVD0100AP04	1	4	45	4	4	●	1
MPJHVD0150AP06	1.5	6	45	4	4	●	1
MPJHVD0200AP06	2	6.5	60	6	4	●	1
MPJHVD0200AP08	2	8	60	6	4	●	1
MPJHVD0250AP10	2.5	10	60	6	4	●	1
MPJHVD0300AP10	3	10	60	6	4	●	1
MPJHVD0300AP12	3	12	60	6	4	●	1
MPJHVD0400AP13	4	13	60	6	4	●	1
MPJHVD0400AP16	4	16	60	6	4	●	1
MPJHVD0500AP17	5	17	60	6	4	●	1
MPJHVD0500AP20	5	20	60	6	4	●	1
MPJHVD0600AP20	6	20	60	6	4	●	2
MPJHVD0600AP24	6	24	60	6	4	●	2
MPJHVD0800AP26	8	26	80	8	4	●	2
MPJHVD0800AP32	8	32	80	8	4	●	2
MPJHVD1000AP33	10	33	100	10	4	●	2
MPJHVD1000AP40	10	40	100	10	4	●	2
MPJHVD1200AP40	12	40	110	12	4	●	2
MPJHVD1200AP48	12	48	110	12	4	●	2
MPJHVD1600AP53	16	53	125	16	4	●	2
MPJHVD1600AP64	16	64	125	16	4	●	2
MPJHVD2000AP66	20	66	140	20	4	●	2
MPJHVD2000AP80	20	80	140	20	4	●	2

● : Lagerstandard.

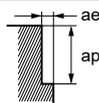
HARTMETALL
SCHAFTRÄSER
SCHAFTRÄSER
KUGELKOPFRÄSER
TORUSFRÄSER
KONUSFRÄSER
TROPFENFORM
SCHRUPFRÄSER
FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		P								M				S				H			
		C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch rostfreier Stahl (≤200HB), Titanlegierung				Gehärteter Stahl (45–55HRC)							
Durchm. DC (mm)	Schnittlänge APMX (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)				
1	4	19000	300	3	0.03	15000	240	3	0.03	13000	210	3	0.03	13000	160	3	0.02				
1.5	6	16000	320	4.5	0.05	13000	260	4.5	0.05	11000	220	4.5	0.05	8500	170	4.5	0.03				
2	6.5	15000	500	5	0.1	12000	380	5	0.1	10000	320	5	0.1	7700	220	5	0.06				
2	8	14000	470	6	0.06	11000	350	6	0.06	9500	300	6	0.06	7300	200	6	0.04				
2.5	10	13000	660	7.5	0.08	11000	520	7.5	0.08	8900	390	7.5	0.08	6300	250	7.5	0.05				
3	10	13000	890	7.4	0.15	10000	620	7.4	0.15	8400	470	7.4	0.15	5900	300	7.4	0.09				
3	12	12000	820	9	0.09	9500	590	9	0.09	8000	450	9	0.09	5600	280	9	0.06				
4	13	9400	940	9.9	0.2	7500	650	9.9	0.2	6300	530	9.9	0.2	4700	320	9.9	0.12				
4	16	9000	900	12	0.12	7200	620	12	0.12	6000	500	12	0.12	4500	310	12	0.08				
5	17	7500	990	12.4	0.25	6000	680	12.4	0.25	5000	560	12.4	0.25	3800	350	12.4	0.15				
5	20	7200	950	15	0.15	5700	650	15	0.15	4800	540	15	0.15	3600	330	15	0.1				
6	20	6300	1100	14.9	0.3	5000	760	14.9	0.3	4200	640	14.9	0.3	3200	350	14.9	0.18				
6	24	6000	1000	18	0.18	4800	730	18	0.18	4000	610	18	0.18	3000	330	18	0.12				
8	26	4700	1100	19.8	0.4	3800	800	19.8	0.4	3100	620	19.8	0.4	2400	360	19.8	0.24				
8	32	4500	1000	24	0.24	3600	760	24	0.24	3000	600	24	0.24	2300	350	24	0.16				
10	33	3800	1000	24.8	0.5	3000	760	24.8	0.5	2500	590	24.8	0.5	1900	330	24.8	0.3				
10	40	3600	970	30	0.3	2900	730	30	0.3	2400	570	30	0.3	1800	310	30	0.2				
12	40	3100	1000	29.7	0.6	2500	720	29.7	0.6	2100	550	29.7	0.6	1600	300	29.7	0.36				
12	48	3000	970	36	0.36	2400	690	36	0.36	2000	520	36	0.36	1500	280	36	0.24				
16	53	2400	780	27.2	0.48	1900	550	39.6	0.8	1600	420	39.6	0.8	1200	240	39.6	0.48				
16	64	2200	710	48	0.48	1800	520	48	0.48	1500	390	48	0.48	1100	220	48	0.32				
20	66	1900	620	34	0.6	1500	430	49.5	1	1300	340	49.5	1	950	190	49.5	0.6				
20	80	1800	580	60	0.6	1400	400	60	0.6	1200	310	60	0.6	900	180	60	0.4				

Schnitttiefe

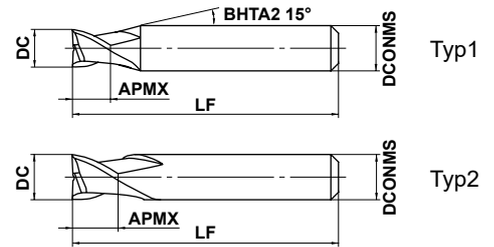


MP2ES

Schaftfräser, 2 Schneiden, für kleine Langdrehautomaten



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	3 ≤ DC ≤ 10				
	- 0.010 - 0.030				
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	7 ≤ DCONMS ≤ 10			
	0 - 0.008	0 - 0.009			

● 2 Schneiden Nutenfräser.

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	(mm)		
					Schneiden	Lager	Typ
MP2ESD0300S04	3	4.5	50	4	2	●	1
MP2ESD0400S04	4	6	50	4	2	●	2
MP2ESD0500S06	5	7.5	50	6	2	●	1
MP2ESD0600S06	6	9	50	6	2	●	2
MP2ESD0700S07	7	10.5	50	7	2	●	2
MP2ESD0800S08	8	12	50	8	2	●	2
MP2ESD1000S10	10	15	50	10	2	●	2

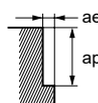
● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

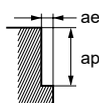
Material	P								M		S		
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)													
C50, GG-30, 40CrMnMoS8-6													
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl													
X40CrMoV5-1, X210CrW12													
Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung													
X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V													
3	10000	600	3	0.6	7000	400	3	0.6	6000	300	3	0.6	
4	7500	600	4	0.6	5200	400	4	0.6	4500	300	4	0.6	
5	6000	600	5	0.6	4200	400	5	0.6	3600	300	5	0.6	
6	5000	600	6	0.6	3500	400	6	0.6	3000	300	6	0.6	
7	4500	560	7	0.6	3200	360	7	0.6	2700	280	7	0.6	
8	4000	520	8	0.6	2800	350	8	0.6	2400	260	8	0.6	
10	3200	450	10	0.6	2200	300	10	0.6	1900	230	10	0.6	

Schnitttiefe



Material	H				N				
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
Gehärteter Stahl (45–55HRC)									
X40CrMoV5-1									
Kupfer, Kupferlegierung									
3	5000	120	3	0.2	13000	780	3	0.6	
4	4000	120	4	0.2	9500	760	4	0.6	
5	3200	120	5	0.2	7600	760	5	0.6	
6	2700	120	6	0.2	6400	770	6	0.6	
7	2300	110	7	0.2	5500	680	7	0.6	
8	2000	110	8	0.2	4800	620	8	0.6	
10	1600	100	10	0.2	3800	530	10	0.6	

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

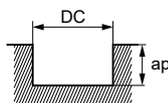
Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

■ Nutenfräsen

Material	P			M			S		
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) C50, GG-30, 40CrMnMoS8-6			Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV5-1, X210CrW12			Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
3	10000	600	0.6	7000	400	0.6	6000	300	0.6
4	7500	600	0.6	5200	400	0.6	4500	300	0.6
5	6000	600	0.6	4200	400	0.6	3600	300	0.6
6	5000	600	0.6	3500	400	0.6	3000	300	0.6
7	4500	560	0.6	3200	360	0.6	2700	280	0.6
8	4000	520	0.6	2800	350	0.6	2400	260	0.6
10	3200	450	0.6	2200	300	0.6	1900	230	0.6

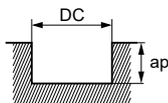
Schnitttiefe



DC: Durchm.

Material	H			N		
	Gehärteter Stahl (45–55HRC) X40CrMoV5-1			Kupfer, Kupferlegierung		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
3	5000	120	0.2	13000	780	0.6
4	4000	120	0.2	9500	760	0.6
5	3200	120	0.2	7600	760	0.6
6	2700	120	0.2	6400	770	0.6
7	2300	110	0.2	5500	680	0.6
8	2000	110	0.2	4800	620	0.6
10	1600	100	0.2	3800	530	0.6

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

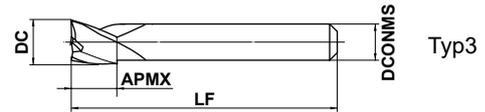
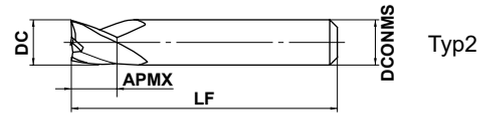
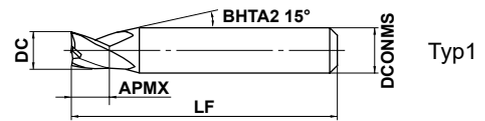
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP3ES

Schaftfräser, 3 Schneiden, für kleine Langdrehautomaten



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



3 ≤ DC ≤ 12				
- 0.010				
- 0.030				
4 ≤ DCONMS ≤ 6	7 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0	0	0		
- 0.008	- 0.009	- 0.011		

● 3 Schneiden Nutenfräser.

(mm)

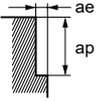
Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP3ESD0300S04	3	4.5	50	4	3	●	1
MP3ESD0400S04	4	6	50	4	3	●	2
MP3ESD0500S06	5	7.5	50	6	3	●	1
MP3ESD0600S06	6	9	50	6	3	●	2
MP3ESD0700S07	7	10.5	50	7	3	●	2
MP3ESD0800S08	8	12	50	8	3	●	2
MP3ESD0900S10	9	13.5	50	10	3	●	1
MP3ESD1000S10	10	15	50	10	3	●	2
MP3ESD1200S10	12	15	50	10	3	●	3
MP3ESD1200S12	12	15	50	12	3	●	2

● : Lagerstandard.

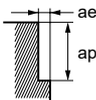
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P								M	S		
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) C50, GG-30, 40CrMnMoS8-6				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV5-1, X210CrW12				Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	10000	720	3	0.6	7000	480	3	0.6	6000	360	3	0.6
4	7500	720	4	0.6	5200	480	4	0.6	4500	360	4	0.6
5	6000	720	5	0.6	4200	480	5	0.6	3600	360	5	0.6
6	5000	720	6	0.6	3500	480	6	0.6	3000	360	6	0.6
7	4500	670	7	0.6	3200	440	7	0.6	2700	340	7	0.6
8	4000	620	8	0.6	2800	420	8	0.6	2400	310	8	0.6
9	3500	580	9	0.6	2500	380	9	0.6	2100	290	9	0.6
10	3200	540	10	0.6	2200	360	10	0.6	1900	280	10	0.6
12	2700	490	12	0.6	1900	320	12	0.6	1600	250	12	0.6

Schnitttiefe 

Material	H				N			
	Gehärteter Stahl (45–55HRC) X40CrMoV5-1				Kupfer, Kupferlegierung			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	5000	140	3	0.2	13000	940	3	0.6
4	4000	140	4	0.2	9500	910	4	0.6
5	3200	140	5	0.2	7600	910	5	0.6
6	2700	140	6	0.2	6400	920	6	0.6
7	2300	130	7	0.2	5500	820	7	0.6
8	2000	130	8	0.2	4800	740	8	0.6
9	1800	130	9	0.2	4200	700	9	0.6
10	1600	120	10	0.2	3800	640	10	0.6
12	1300	120	12	0.2	3200	580	12	0.6

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

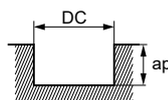
Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

Material	P			M			S			
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)										
C50, GG-30, 40CrMnMoS8-6										
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl										
X40CrMoV5-1, X210CrW12										
Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung										
X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V										
3	10000	720	0.6	7000	480	0.6	6000	360	0.6	
4	7500	720	0.6	5200	480	0.6	4500	360	0.6	
5	6000	720	0.6	4200	480	0.6	3600	360	0.6	
6	5000	720	0.6	3500	480	0.6	3000	360	0.6	
7	4500	670	0.6	3200	440	0.6	2700	340	0.6	
8	4000	620	0.6	2800	420	0.6	2400	310	0.6	
9	3500	580	0.6	2500	380	0.6	2100	290	0.6	
10	3200	540	0.6	2200	360	0.6	1900	280	0.6	
12	2700	490	0.6	1900	320	0.6	1600	250	0.6	

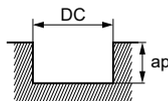
Schnitttiefe



DC: Durchm.

Material	H			N			
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
Gehärteter Stahl (45–55HRC)							
X40CrMoV5-1							
Kupfer, Kupferlegierung							
3	5000	140	0.2	13000	940	0.6	
4	4000	140	0.2	9500	910	0.6	
5	3200	140	0.2	7600	910	0.6	
6	2700	140	0.2	6400	920	0.6	
7	2300	130	0.2	5500	820	0.6	
8	2000	130	0.2	4800	740	0.6	
9	1800	130	0.2	4200	700	0.6	
10	1600	120	0.2	3800	640	0.6	
12	1300	120	0.2	3200	580	0.6	

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

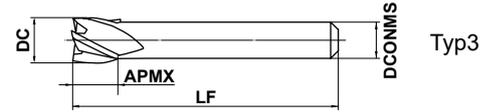
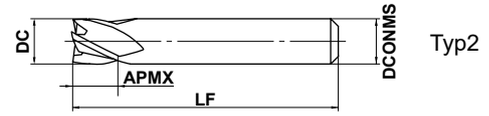
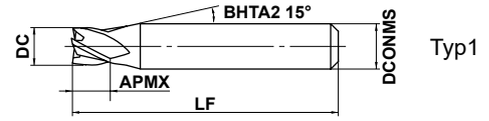
MP4EC

Schafffräser, 4 Schneiden, für kleine Langdrehautomaten



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	3 ≤ DC ≤ 12	DC=14			
	- 0.010 - 0.030	- 0.010 - 0.040			
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	7 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

● 4 Schneiden Nutenfräser.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP4ECD0300S04	3	4.5	50	4	4	●	1
MP4ECD0350S04	3.5	5	50	4	4	●	1
MP4ECD0400S04	4	6	50	4	4	●	2
MP4ECD0500S06	5	7.5	50	6	4	●	1
MP4ECD0600S06	6	9	50	6	4	●	2
MP4ECD0700S07	7	10.5	50	7	4	●	2
MP4ECD0800S07	8	12	50	7	4	●	3
MP4ECD0800S08	8	12	50	8	4	●	2
MP4ECD0900S10	9	13.5	50	10	4	★	1
MP4ECD1000S07	10	15	50	7	4	●	3
MP4ECD1000S10	10	15	50	10	4	●	2
MP4ECD1200S10	12	15	50	10	4	●	3
MP4ECD1200S12	12	15	50	12	4	★	2
MP4ECD1400S10	14	15	50	10	4	●	3

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SCHAFFFRÄSER

SCHAFFFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

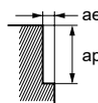
FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

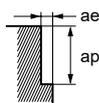
Material	P				M				S					
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)		
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)					Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl					Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung				
C50, GG-30, 40CrMnMoS8-6					X40CrMoV5-1, X210CrW12					X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V				
Durchm. DC (mm)														
3	10000	900	3	0.6	7000	600	3	0.6	6000	450	3	0.6		
3.5	8500	900	3.5	0.6	6000	600	3.5	0.6	5100	450	3.5	0.6		
4	7500	900	4	0.6	5200	600	4	0.6	4500	450	4	0.6		
5	6000	900	5	0.6	4200	600	5	0.6	3600	450	5	0.6		
6	5000	900	6	0.6	3500	600	6	0.6	3000	450	6	0.6		
7	4500	840	7	0.6	3200	540	7	0.6	2700	420	7	0.6		
8	4000	780	8	0.6	2800	520	8	0.6	2400	390	8	0.6		
9	3500	720	9	0.6	2500	480	9	0.6	2100	360	9	0.6		
10	3200	680	10	0.6	2200	450	10	0.6	1900	340	10	0.6		
12	2700	620	12	0.6	1900	410	12	0.6	1600	310	12	0.6		
14	2300	550	14	0.6	1600	350	14	0.6	1400	280	14	0.6		

Schnitttiefe



Material	H				N				
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	
Gehärteter Stahl (45–55HRC)					Kupfer, Kupferlegierung				
X40CrMoV5-1									
Durchm. DC (mm)									
3	5000	180	3	0.2	13000	1200	3	0.6	
3.5	4500	180	3.5	0.2	11000	1200	3.5	0.6	
4	4000	180	4	0.2	9500	1100	4	0.6	
5	3200	180	5	0.2	7600	1100	5	0.6	
6	2700	180	6	0.2	6400	1100	6	0.6	
7	2300	160	7	0.2	5500	1000	7	0.6	
8	2000	160	8	0.2	4800	940	8	0.6	
9	1800	150	9	0.2	4200	860	9	0.6	
10	1600	140	10	0.2	3800	810	10	0.6	
12	1300	120	12	0.2	3200	730	12	0.6	
14	1200	120	14	0.2	2700	650	14	0.6	

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

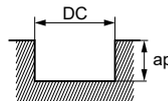
Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

■ Nutenfräsen

Material	P			M			S		
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC) C50, GG-30, 40CrMnMoS8-6			Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV5-1, X210CrW12			Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
3	10000	900	0.6	7000	600	0.6	6000	450	0.6
3.5	8500	900	0.6	6000	600	0.6	5100	450	0.6
4	7500	900	0.6	5200	600	0.6	4500	450	0.6
5	6000	900	0.6	4200	600	0.6	3600	450	0.6
6	5000	900	0.6	3500	600	0.6	3000	450	0.6
7	4500	840	0.6	3200	540	0.6	2700	420	0.6
8	4000	780	0.6	2800	520	0.6	2400	390	0.6
9	3500	720	0.6	2500	480	0.6	2100	360	0.6
10	3200	680	0.6	2200	450	0.6	1900	340	0.6
12	2700	620	0.6	1900	410	0.6	1600	310	0.6
14	2300	550	0.6	1600	350	0.6	1400	280	0.6

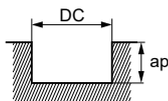
Schnitttiefe



DC: Durchm.

Material	H			N		
	Gehärteter Stahl (45–55HRC) X40CrMoV5-1			Kupfer, Kupferlegierung		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
3	5000	180	0.2	13000	1200	0.6
3.5	4500	180	0.2	11000	1200	0.6
4	4000	180	0.2	9500	1100	0.6
5	3200	180	0.2	7600	1100	0.6
6	2700	180	0.2	6400	1100	0.6
7	2300	160	0.2	5500	1000	0.6
8	2000	160	0.2	4800	940	0.6
9	1800	150	0.2	4200	860	0.6
10	1600	140	0.2	3800	810	0.6
12	1300	120	0.2	3200	730	0.6
14	1200	120	0.2	2700	650	0.6

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspaltung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

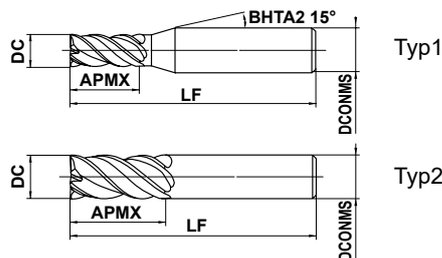
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MPMHVRB

Torusfräser, mittlere Schneidenlänge, 4-schneidig, unregelmäßige Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER

0.1 ≤ RE ≤ 5				
± 0.015				
DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.02	0 - 0.03			
DCONMS=4	DCONMS=6	DCONMS=8		
0 - 0.005	0 - 0.005	0 - 0.006		
DCONMS=8 (DC=10)	DCONMS=10 (DC=12)	DCONMS=10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20
0 - 0.009	0 - 0.009	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

● 4-schneidiger Schaftfräser mit variablem Spiralwinkel zur Vibrationskontrolle bei der Bearbeitung rostfreier Stähle und C-Stähle.

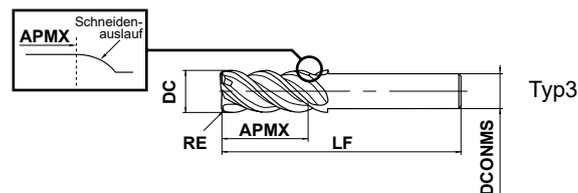
(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPMHVRBD0100R010	1	0.1	2.5	45	4	4	●	1
MPMHVRBD0100R020	1	0.2	2.5	45	4	4	●	1
MPMHVRBD0200R010	2	0.1	5	45	4	4	●	1
MPMHVRBD0200R020	2	0.2	5	45	4	4	●	1
MPMHVRBD0200R030	2	0.3	5	45	4	4	●	1
MPMHVRBD0200R050	2	0.5	5	45	4	4	●	1
MPMHVRBD0300R010	3	0.1	7.5	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0300R020	3	0.2	7.5	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0300R030	3	0.3	7.5	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0300R050	3	0.5	7.5	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0400R010	4	0.1	10	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0400R020	4	0.2	10	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0400R030	4	0.3	10	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0400R050	4	0.5	10	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0400R100	4	1	10	45	6	4	●	1
MPMHVRBD0500R010	5	0.1	12.5	50	6	4	●	1
MPMHVRBD0500R020	5	0.2	12.5	50	6	4	●	1
MPMHVRBD0500R030	5	0.3	12.5	50	6	4	●	1
MPMHVRBD0500R050	5	0.5	12.5	50	6	4	●	1
MPMHVRBD0500R100	5	1	12.5	50	6	4	●	1
MPMHVRBD0600R010	6	0.1	15	60	6	4	●	2
MPMHVRBD0600R020	6	0.2	15	60	6	4	●	2
MPMHVRBD0600R030	6	0.3	15	60	6	4	●	2
MPMHVRBD0600R050	6	0.5	15	60	6	4	●	2
MPMHVRBD0600R100	6	1	15	60	6	4	●	2
MPMHVRBD0800R020	8	0.2	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD0800R030	8	0.3	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD0800R050	8	0.5	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD0800R100	8	1	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD0800R150	8	1.5	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD0800R200	8	2	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD0800R250	8	2.5	20	70	8	4	●	2

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPMHVRBD0800R300	8	3	20	70	8	4	●	2
MPMHVRBD1000R020	10	0.2	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R030	10	0.3	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R050	10	0.5	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R100	10	1	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R150	10	1.5	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R200	10	2	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R250	10	2.5	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1000R300	10	3	25	80	10	4	●	2
MPMHVRBD1200R030	12	0.3	30	100	12	4	●	2
MPMHVRBD1200R050	12	0.5	30	100	12	4	●	2
MPMHVRBD1200R100	12	1	30	100	12	4	●	2
MPMHVRBD1200R150	12	1.5	30	100	12	4	●	2
MPMHVRBD1200R200	12	2	30	100	12	4	●	2
MPMHVRBD1200R300	12	3	30	100	12	4	●	2
MPMHVRBD1600R030	16	0.3	40	110	16	4	●	2
MPMHVRBD1600R050	16	0.5	40	110	16	4	●	2
MPMHVRBD1600R100	16	1	40	110	16	4	●	2
MPMHVRBD1600R200	16	2	40	110	16	4	●	2
MPMHVRBD1600R300	16	3	40	110	16	4	●	2
MPMHVRBD1600R500	16	5	40	110	16	4	●	2
MPMHVRBD2000R030	20	0.3	50	125	20	4	●	2
MPMHVRBD2000R050	20	0.5	50	125	20	4	●	2
MPMHVRBD2000R100	20	1	50	125	20	4	●	2
MPMHVRBD2000R200	20	2	50	125	20	4	●	2
MPMHVRBD2000R300	20	3	50	125	20	4	●	2
MPMHVRBD2000R500	20	5	50	125	20	4	●	2



■ Abgesetzter Schaft

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MPMHVRBD1000R030S08	10	0.3	25	100	8	4	●	3
MPMHVRBD1000R050S08	10	0.5	25	100	8	4	●	3
MPMHVRBD1000R100S08	10	1	25	100	8	4	●	3
MPMHVRBD1000R200S08	10	2	25	100	8	4	●	3
MPMHVRBD1200R030S10	12	0.3	30	110	10	4	●	3
MPMHVRBD1200R050S10	12	0.5	30	110	10	4	●	3
MPMHVRBD1200R100S10	12	1	30	110	10	4	●	3
MPMHVRBD1200R200S10	12	2	30	110	10	4	●	3
MPMHVRBD1200R300S10	12	3	30	110	10	4	●	3

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

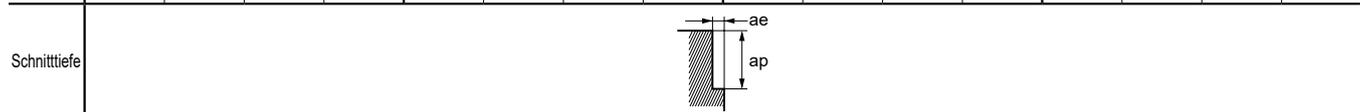
SCHRAPPEFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

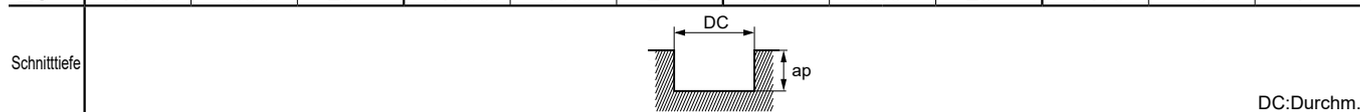
■ Schulterfräsen

Material	P								M				S				H			
	C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Duktiler Guss				C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$), Titanlegierung				Gehärteter Stahl (45–55HRC)							
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)				
1	38000	910	1.7	0.2	31000	500	1.7	0.2	25000	500	1.7	0.2	18000	290	1.7	0.05				
2	21000	1500	3.5	0.4	17000	820	3.5	0.4	14000	640	3.5	0.4	10000	320	3.5	0.1				
3	16000	1800	5	0.6	13000	940	5	0.6	11000	880	5	0.6	7400	380	5	0.15				
4	12000	1700	7	0.8	9500	950	7	0.8	8000	900	7	0.8	5600	400	7	0.2				
5	9500	1800	8.5	1	7600	1100	8.5	1	6400	900	8.5	1	4500	430	8.5	0.25				
6	8000	2100	10	1.2	6400	1300	10	1.2	5300	1100	10	1.2	3700	440	10	0.3				
8	6000	2000	13.5	1.6	4800	1400	13.5	1.6	4000	1200	13.5	1.6	2800	450	13.5	0.4				
10	4800	2100	17	2	3800	1500	17	2	3200	1100	17	2	2200	440	17	0.5				
12	4000	1900	20.5	2.4	3200	1400	20.5	2.4	2700	1100	20.5	2.4	1900	380	20.5	0.6				
16	3000	1400	27.2	3.2	2400	1100	27.2	3.2	2000	840	27.2	3.2	1400	340	27.2	0.8				
20	2400	1200	34	4	1900	840	34	4	1600	670	34	4	1100	260	34	1				



■ Nutenfräsen

Material	P						M			S			H		
	C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Duktiler Guss			C-Stahl, Leg. Stahl (280–350HB), Vergüteter Stahl, Leg. Werkzeugstahl			Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$), Titanlegierung			Gehärteter Stahl (45–55HRC)					
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)			
1	31000	620	0.5	24000	380	0.5	20000	400	0.5	9500	110	0.2			
2	17000	650	2	14000	450	2	11000	500	2	4800	130	0.4			
3	13000	940	3	10000	660	3	8500	680	3	3200	140	0.6			
4	9500	820	4	7600	600	4	6400	720	4	2400	150	0.8			
5	7600	910	5	6100	670	5	5100	710	5	1900	170	1			
6	6400	860	6	5100	630	6	4200	870	6	1600	190	1.2			
8	4800	1000	8	3800	750	8	3200	960	8	1200	190	1.6			
10	3800	910	10	3100	680	10	2500	880	10	950	150	2			
12	3200	920	12	2500	660	12	2100	860	12	800	160	2.4			
16	2400	690	16	1900	500	16	1600	380	16	600	120	3.2			
20	1900	550	20	1500	400	20	1300	310	20	480	96	4			



DC: Durchm.

MPXLRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, langer Hinterschliff, 2-4-schneidig

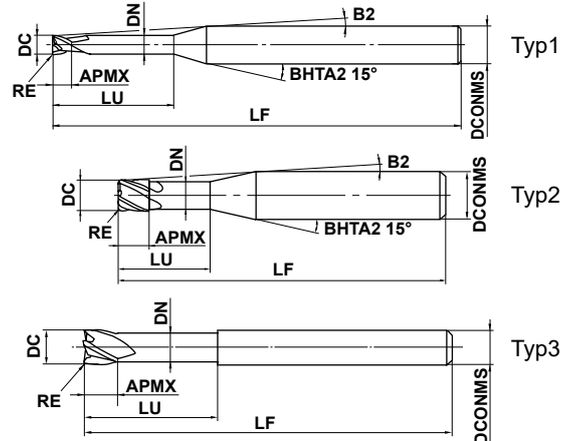
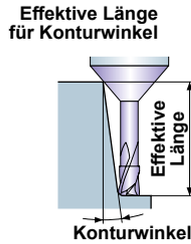


HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○	○	○



	$0.1 \leq RE \leq 5$
	± 0.005
	$DC \leq 6$
	$0 - 0.01$
	$4 \leq DC \leq 6$
	$0 - 0.005$



● 2- bzw. 4-schneidiger Eckradienfräser mit Vibrationskontrolle für die Bearbeitung von Kohlenstoffstählen und rostfreien Stählen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MPXLRBD0020R005N005	0.2	0.05	0.2	0.5	0.18	11.4°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MPXLRBD0020R005N010	0.2	0.05	0.2	1	0.18	10.8°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MPXLRBD0030R005N010	0.3	0.05	0.3	1	0.28	10.8°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MPXLRBD0030R005N020	0.3	0.05	0.3	2	0.28	9.8°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.7
MPXLRBD0040R005N020	0.4	0.05	0.4	2	0.37	9.8°	50	4	4	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MPXLRBD0040R005N030	0.4	0.05	0.4	3	0.37	8.9°	50	4	4	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MPXLRBD0040R005N040	0.4	0.05	0.4	4	0.37	8.2°	50	4	4	●	1	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0050R005N020	0.5	0.05	0.5	2	0.47	9.7°	50	4	4	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MPXLRBD0050R005N030	0.5	0.05	0.5	3	0.47	8.9°	50	4	4	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MPXLRBD0050R005N040	0.5	0.05	0.5	4	0.47	8.1°	50	4	4	●	1	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0050R005N050	0.5	0.05	0.5	5	0.47	7.5°	50	4	4	●	1	5.2	5.4	6.0	6.6
MPXLRBD0060R005N020	0.6	0.05	0.6	2	0.57	9.7°	50	4	4	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MPXLRBD0060R005N040	0.6	0.05	0.6	4	0.57	8.1°	50	4	4	●	1	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0060R005N060	0.6	0.05	0.6	6	0.57	6.9°	50	4	4	●	1	6.2	6.5	7.2	7.9
MPXLRBD0080R005N040	0.8	0.05	0.8	4	0.77	7.9°	50	4	4	●	1	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0080R005N060	0.8	0.05	0.8	6	0.77	6.8°	50	4	4	●	1	6.2	6.5	7.2	7.9
MPXLRBD0100R005N030	1	0.05	1	3	0.96	8.3°	50	4	4	●	1	3.2	3.4	3.8	4.2
MPXLRBD0100R005N040	1	0.05	1	4	0.96	7.6°	50	4	4	●	1	4.3	4.5	5.0	5.6
MPXLRBD0100R005N050	1	0.05	1	5	0.96	7.0°	50	4	4	●	1	5.4	5.6	6.2	6.9
MPXLRBD0100R005N060	1	0.05	1	6	0.96	6.5°	50	4	4	●	1	6.4	6.7	7.4	8.2
MPXLRBD0100R005N080	1	0.05	1	8	0.96	5.6°	50	4	4	●	1	8.5	8.9	9.8	10.9
MPXLRBD0100R005N100	1	0.05	1	10	0.96	5.0°	50	4	4	●	1	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0100R005N120	1	0.05	1	12	0.96	4.5°	50	4	4	●	1	12.7	13.3	14.6	16.2
MPXLRBD0100R010N030	1	0.1	1	3	0.96	8.4°	50	4	4	●	1	3.2	3.4	3.8	4.2
MPXLRBD0100R010N040	1	0.1	1	4	0.96	7.6°	50	4	4	●	1	4.3	4.5	5.0	5.5
MPXLRBD0100R010N050	1	0.1	1	5	0.96	7.0°	50	4	4	●	1	5.3	5.6	6.2	6.9
MPXLRBD0100R010N060	1	0.1	1	6	0.96	6.5°	50	4	4	●	1	6.4	6.7	7.4	8.2
MPXLRBD0100R010N080	1	0.1	1	8	0.96	5.6°	50	4	4	●	1	8.5	8.9	9.8	10.8
MPXLRBD0100R010N100	1	0.1	1	10	0.96	5.0°	50	4	4	●	1	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0100R010N120	1	0.1	1	12	0.96	4.5°	50	4	4	●	1	12.7	13.3	14.6	16.2
MPXLRBD0120R010N100	1.2	0.1	1.2	10	1.16	4.8°	50	4	4	●	1	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0120R020N100	1.2	0.2	1.2	10	1.16	4.8°	50	4	4	●	1	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0150R010N060	1.5	0.1	1.5	6	1.44	6.0°	50	4	4	●	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MPXLRBD0150R010N120	1.5	0.1	1.5	12	1.44	4.0°	50	4	4	●	1	12.6	13.2	14.5	16.1

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MPXLRB

Torusfräser, kurze Schneidlänge, langer Hinterschliff, 2-4-schneidig

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MPXLRBD0150R010N180	1.5	0.1	1.5	18	1.44	3.0°	60	4	4	●	1	18.9	19.7	21.7	24.0
MPXLRBD0150R020N060	1.5	0.2	1.5	6	1.44	6.0°	50	4	4	●	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MPXLRBD0150R020N120	1.5	0.2	1.5	12	1.44	4.0°	50	4	4	●	1	12.6	13.2	14.5	16.0
MPXLRBD0150R020N180	1.5	0.2	1.5	18	1.44	3.0°	60	4	4	●	1	18.9	19.7	21.7	*
MPXLRBD0150R030N060	1.5	0.3	1.5	6	1.44	6.1°	50	4	4	●	1	6.3	6.6	7.3	8.0
MPXLRBD0150R030N120	1.5	0.3	1.5	12	1.44	4.0°	50	4	4	●	1	12.6	13.2	14.5	16.0
MPXLRBD0150R030N180	1.5	0.3	1.5	18	1.44	3.0°	60	4	4	●	1	18.9	19.7	21.6	*
MPXLRBD0200R010N080	2	0.1	2	8	1.94	4.5°	50	4	4	●	1	8.5	8.8	9.7	10.8
MPXLRBD0200R010N120	2	0.1	2	12	1.94	3.4°	50	4	4	●	1	12.6	13.2	14.5	16.1
MPXLRBD0200R010N160	2	0.1	2	16	1.94	2.8°	60	4	4	●	1	16.8	17.6	19.3	*
MPXLRBD0200R010N200	2	0.1	2	20	1.94	2.3°	60	4	4	●	1	21.0	21.9	24.1	*
MPXLRBD0200R010N240	2	0.1	2	24	1.94	2.0°	70	4	4	●	1	25.2	26.3	*	*
MPXLRBD0200R020N080	2	0.2	2	8	1.94	4.5°	50	4	4	●	1	8.5	8.8	9.7	10.7
MPXLRBD0200R020N120	2	0.2	2	12	1.94	3.4°	50	4	4	●	1	12.6	13.2	14.5	*
MPXLRBD0200R020N160	2	0.2	2	16	1.94	2.8°	60	4	4	●	1	16.8	17.6	19.3	*
MPXLRBD0200R020N200	2	0.2	2	20	1.94	2.3°	60	4	4	●	1	21.0	21.9	24.0	*
MPXLRBD0200R020N240	2	0.2	2	24	1.94	2.0°	70	4	4	●	1	25.1	26.3	*	*
MPXLRBD0200R030N080	2	0.3	2	8	1.94	4.5°	50	4	4	●	1	8.5	8.8	9.7	10.7
MPXLRBD0200R030N120	2	0.3	2	12	1.94	3.5°	50	4	4	●	1	12.6	13.2	14.5	16.0
MPXLRBD0200R030N160	2	0.3	2	16	1.94	2.8°	60	4	4	●	1	16.8	17.5	19.2	*
MPXLRBD0200R030N200	2	0.3	2	20	1.94	2.3°	60	4	4	●	1	21.0	21.9	24.0	*
MPXLRBD0200R030N240	2	0.3	2	24	1.94	2.0°	70	4	4	●	1	25.1	26.3	*	*
MPXLRBD0300R010N080	3	0.1	3	8	2.9	5.7°	60	6	4	●	1	8.4	8.8	9.6	10.7
MPXLRBD0300R010N120	3	0.1	3	12	2.9	4.5°	60	6	4	●	1	12.6	13.1	14.4	16.0
MPXLRBD0300R010N180	3	0.1	3	18	2.9	3.4°	70	6	4	●	1	18.8	19.7	21.6	23.9
MPXLRBD0300R010N240	3	0.1	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	28.8	*
MPXLRBD0300R010N300	3	0.1	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	●	1	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R010N360	3	0.1	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	●	1	37.6	39.3	*	*
MPXLRBD0300R020N120	3	0.2	3	12	2.9	4.5°	60	6	4	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MPXLRBD0300R020N180	3	0.2	3	18	2.9	3.4°	60	6	4	●	1	18.8	19.6	21.6	23.9
MPXLRBD0300R020N240	3	0.2	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	28.7	*
MPXLRBD0300R020N300	3	0.2	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	●	1	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R020N360	3	0.2	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	●	1	37.6	39.3	43.1	*
MPXLRBD0300R030N120	3	0.3	3	12	2.9	4.5°	60	6	4	●	1	12.5	13.1	14.4	15.9
MPXLRBD0300R030N180	3	0.3	3	18	2.9	3.5°	60	6	4	●	1	18.8	19.6	21.5	23.9
MPXLRBD0300R030N240	3	0.3	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	28.7	*
MPXLRBD0300R030N300	3	0.3	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	●	1	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R030N360	3	0.3	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	●	1	37.6	39.2	*	*
MPXLRBD0300R050N120	3	0.5	3	12	2.9	4.6°	60	6	4	●	1	12.5	13.1	14.3	15.8
MPXLRBD0300R050N180	3	0.5	3	18	2.9	3.5°	60	6	4	●	1	18.8	19.6	21.5	23.8
MPXLRBD0300R050N240	3	0.5	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	28.7	*
MPXLRBD0300R050N300	3	0.5	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	●	1	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R050N360	3	0.5	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	●	1	37.6	39.2	*	*
MPXLRBD0400R010N160	4	0.1	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	●	1	16.7	17.5	19.2	*
MPXLRBD0400R010N240	4	0.1	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R010N320	4	0.1	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	●	1	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R010N480	4	0.1	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	●	1	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0400R020N160	4	0.2	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	●	1	16.7	17.5	19.2	*
MPXLRBD0400R020N240	4	0.2	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R020N320	4	0.2	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	●	1	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R020N480	4	0.2	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	●	1	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0400R030N160	4	0.3	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	●	1	16.7	17.5	19.1	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
MPXLRBD0400R030N240	4	0.3	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R030N320	4	0.3	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	●	1	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R030N480	4	0.3	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	●	1	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0400R050N160	4	0.5	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	●	1	16.7	17.4	19.1	*
MPXLRBD0400R050N240	4	0.5	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	●	1	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R050N320	4	0.5	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	●	1	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R050N480	4	0.5	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	●	1	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0600R010N240	6	0.1	6	24	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R010N480	6	0.1	6	48	5.85	—	100	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R020N240	6	0.2	6	24	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R020N480	6	0.2	6	48	5.85	—	100	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R030N240	6	0.3	6	24	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R030N480	6	0.3	6	48	5.85	—	100	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R050N240	6	0.5	6	24	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
MPXLRBD0600R050N480	6	0.5	6	48	5.85	—	100	6	4	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

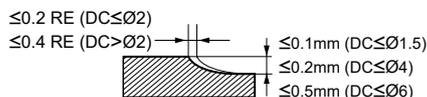
FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

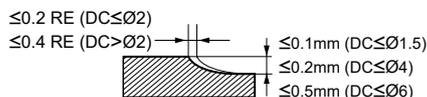
Material		P				H			
		C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB), Vergüteter Stahl, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl (<450HB)				Gehärteter Stahl (45–52HRC)			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.5	30000	180	0.003	0.04	30000	150	0.003	0.04
	1	30000	120	0.003	0.04	30000	100	0.003	0.04
0.3	1	30000	210	0.003	0.08	30000	180	0.003	0.08
	2	30000	120	0.003	0.08	30000	100	0.003	0.08
0.4	2	31000	970	0.005	0.10	31000	810	0.005	0.10
	3	31000	790	0.004	0.10	31000	660	0.004	0.10
	4	31000	540	0.003	0.10	31000	450	0.003	0.10
0.5	2	31000	1500	0.006	0.12	31000	1300	0.006	0.12
	3	31000	1300	0.005	0.12	31000	1100	0.005	0.12
	4	31000	970	0.004	0.12	31000	810	0.004	0.12
	5	25000	790	0.004	0.12	25000	660	0.004	0.12
0.6	2	31000	2100	0.020	0.13	31000	1800	0.020	0.13
	4	25000	1300	0.015	0.13	25000	1100	0.015	0.13
	6	20000	790	0.008	0.13	20000	660	0.008	0.13
0.8	4	25000	3200	0.025	0.20	25000	2700	0.025	0.20
	6	20000	2100	0.020	0.20	20000	1800	0.020	0.20
1	3	24000	2400	0.045	0.30	20000	2000	0.045	0.30
	4	24000	1900	0.040	0.30	20000	1600	0.040	0.30
	5	24000	1800	0.035	0.25	20000	1500	0.035	0.25
	6	20000	1400	0.030	0.25	17000	1200	0.030	0.25
	8	20000	1000	0.020	0.20	17000	880	0.020	0.20
	10	15000	800	0.015	0.10	13000	670	0.015	0.10
1.2	12	15000	370	0.010	0.01	13000	310	0.010	0.01
	10	18000	1500	0.030	0.25	15000	1300	0.030	0.25
1.5	6	20000	2400	0.050	0.40	17000	2000	0.050	0.40
	12	15000	1400	0.040	0.30	13000	1200	0.040	0.30
	18	12000	670	0.010	0.15	10000	560	0.010	0.15
2	8	15000	2600	0.050	0.50	13000	2200	0.050	0.50
	12	15000	2100	0.045	0.50	13000	1800	0.045	0.50
	16	14000	1900	0.040	0.35	12000	1600	0.040	0.35
	20	14000	1100	0.015	0.25	12000	960	0.015	0.25
	24	9300	930	0.010	0.20	7800	780	0.010	0.20
3	8	12000	3300	0.100	0.80	10000	2800	0.100	0.80
	12	12000	3100	0.080	0.80	10000	2600	0.080	0.80
	18	11000	3100	0.070	0.70	9600	2600	0.070	0.70
	24	11000	2600	0.060	0.50	9300	2200	0.060	0.50
	30	9000	1300	0.030	0.40	7500	1100	0.030	0.40
	36	6200	910	0.010	0.30	5200	760	0.010	0.30
4	16	9000	3200	0.100	1.00	7500	2700	0.100	1.00
	24	7900	2500	0.085	0.80	6600	2100	0.085	0.80
	32	6900	1600	0.040	0.70	5800	1400	0.040	0.70
	48	4800	740	0.010	0.35	4000	620	0.010	0.35
6	24	5500	2700	0.120	1.50	4600	2263	0.120	1.50
	48	3800	1200	0.050	1.20	3200	1000	0.050	1.20

Schnitttiefe



Material		M				S				N			
		Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$), Titanlegierung ($< 450\text{HB}$)				Kupfer, Kupferlegierung							
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)				
0.2	0.5	33000	170	0.003	0.04	30000	150	0.003	0.08				
	1	30000	110	0.003	0.04	30000	100	0.003	0.08				
0.3	1	30000	200	0.003	0.08	30000	180	0.003	0.16				
	2	30000	110	0.003	0.08	30000	100	0.003	0.16				
0.4	2	31000	930	0.005	0.10	31000	810	0.005	0.20				
	3	31000	750	0.004	0.10	31000	660	0.004	0.20				
	4	31000	510	0.003	0.10	31000	450	0.003	0.20				
0.5	2	31000	1400	0.006	0.12	31000	1300	0.006	0.24				
	3	31000	1200	0.005	0.12	31000	1100	0.005	0.24				
	4	31000	930	0.004	0.12	31000	810	0.004	0.24				
	5	25000	750	0.004	0.12	25000	660	0.004	0.24				
0.6	2	31000	2000	0.020	0.13	31000	1800	0.020	0.26				
	4	25000	1200	0.015	0.13	25000	1100	0.015	0.26				
	6	20000	750	0.008	0.13	20000	660	0.008	0.26				
0.8	4	25000	3100	0.025	0.20	25000	2700	0.025	0.40				
	6	20000	2000	0.020	0.20	20000	1800	0.020	0.40				
1	3	23000	2300	0.045	0.30	20000	2000	0.045	0.60				
	4	23000	1800	0.040	0.30	20000	1600	0.040	0.60				
	5	23000	1700	0.035	0.25	20000	1500	0.035	0.50				
	6	19000	1300	0.030	0.25	17000	1200	0.030	0.50				
	8	19000	1000	0.020	0.20	17000	880	0.020	0.40				
	10	14000	770	0.015	0.10	13000	670	0.015	0.20				
1.2	10	14000	350	0.010	0.01	13000	310	0.010	0.02				
	10	17000	1400	0.030	0.25	15000	1300	0.030	0.50				
1.5	6	19000	2300	0.050	0.40	14700	1700	0.050	0.80				
	12	14000	1300	0.040	0.30	11000	1000	0.040	0.60				
	18	11000	640	0.010	0.15	8600	480	0.010	0.30				
2	8	14000	2500	0.050	0.50	11000	1900	0.050	1.00				
	12	14000	2000	0.045	0.50	11000	1500	0.045	1.00				
	16	13000	1800	0.040	0.35	10000	1300	0.040	0.70				
	20	13000	1100	0.015	0.25	10000	830	0.015	0.50				
	24	8900	890	0.010	0.20	6700	670	0.010	0.40				
3	8	11000	3200	0.100	0.80	8600	2400	0.100	1.60				
	12	11000	2900	0.080	0.80	8600	2200	0.080	1.60				
	18	11000	2900	0.070	0.70	8300	2200	0.070	1.40				
	24	10000	2500	0.060	0.50	8000	1900	0.060	1.00				
	30	8600	1200	0.030	0.40	6500	950	0.030	0.80				
	36	5900	870	0.010	0.30	4500	660	0.010	0.60				
4	16	8600	3100	0.100	1.00	6500	2300	0.100	2.00				
	24	7500	2400	0.085	0.80	5700	1800	0.085	1.60				
	32	6600	1600	0.040	0.70	5000	1200	0.040	1.40				
	48	4600	710	0.010	0.35	3400	530	0.010	0.70				
6	24	5200	2600	0.120	1.50	4000	1900	0.120	3.00				
	48	3600	1100	0.05	1.20	2700	870	0.050	2.40				

Schnitttiefe



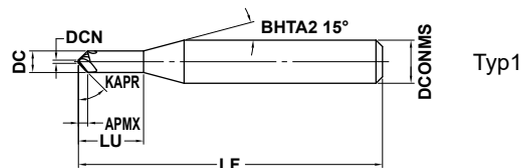
MS PLUS VHM-SCHAFTFRÄSER

MP3C NEW

Fasfräser, 3-schneidig



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○		



SCHAFTFRÄSER



DCN				
± 0.03				
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
⁰ / _{-0.008}	⁰ / _{-0.009}	⁰ / _{-0.011}		



- Die geschwungene Schneidkante bietet eine gute Schärfe und verhindert effektiv das Auftreten von Graten.
- Bearbeitung mit hohem Tischvorschub durch Verwendung von 3 Schneiden.

(mm)

Bestellnummer	DC	DCN	APMX	KAPR	LU	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
MP3CD0200	2	0.3	0.85	45°	6	50	6	3	●	1
MP3CD0400	4	0.3	1.85	45°	12	50	6	3	●	1
MP3CD0600	6	0.3	2.85	45°	—	50	6	3	●	2
MP3CD0800	8	0.4	3.8	45°	—	60	8	3	●	2
MP3CD1000	10	0.5	4.75	45°	—	70	10	3	●	2
MP3CD1200	12	0.5	5.75	45°	—	75	12	3	●	2

KUGELKOPFRÄSER SCHAFTFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Ecken- und Fasfräsen Bohr-/Konturumfang

Material	P					P				
	C-Stahl, Duktiler Guss, Unlegierter Stahl (C≥0,55 %)					Legierter Stahl (325HB) (38 - 45HRC)				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw (m/min)	Drehzahl n (min ⁻¹)	Vorschub vf (mm/min)	Konturumfang ap (mm)	Bohrumfang ap (mm)	Schnittgeschw (m/min)	Drehzahl n (min ⁻¹)	Vorschub vf (mm/min)	Konturumfang ap (mm)	Bohrumfang ap (mm)
2	100	16000	1400	≤0.6	≤0.4	70	11000	890	≤0.6	≤0.4
4	100	8000	720	≤1.2	≤0.8	70	5600	450	≤1.2	≤0.8
6	100	5300	480	≤1.8	≤1.2	70	3700	300	≤1.8	≤1.2
8	100	4000	360	≤2.4	≤1.6	70	2800	230	≤2.4	≤1.6
10	100	3200	290	≤2.5	≤2.0	70	2200	180	≤2.5	≤2.0
12	100	2700	240	≤2.5	≤2.4	70	1900	150	≤2.5	≤2.4

Schnitttiefe

Material	M		S			H				
	Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung					Gehärteter Stahl (45-55HRC)				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw (m/min)	Drehzahl n (min ⁻¹)	Vorschub vf (mm/min)	Konturumfang ap (mm)	Bohrumfang ap (mm)	Schnittgeschw (m/min)	Drehzahl n (min ⁻¹)	Vorschub vf (mm/min)	Konturumfang ap (mm)	Bohrumfang ap (mm)
2	60	9500	680	≤0.6	≤0.4	50	8000	480	≤0.6	≤0.4
4	60	4800	350	≤1.2	≤0.8	50	4000	240	≤1.2	≤0.8
6	60	3200	230	≤1.8	≤1.2	50	2700	160	≤1.8	≤1.2
8	60	2400	170	≤2.4	≤1.6	50	2000	120	≤2.4	≤1.6
10	60	1900	140	≤2.5	≤2.0	50	1600	96	≤2.5	≤2.0
12	60	1600	120	≤2.5	≤2.4	50	1300	78	≤2.5	≤2.4

Schnitttiefe

Hinweis 1) Bei austenitischem rostfreiem Stahl ist die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlmittels effektiv.

Hinweis 2) Drehzahl und Vorschub können bei geringerer Schnitttiefe erhöht werden.

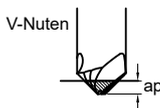
Hinweis 3) Bei geringer Stabilität der Maschine oder des Werkstückmaterials können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional verringert werden.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ V-Nuten

Material	P								M				S				H			
	C-Stahl, Duktiler Guss, Unlegierter Stahl (C≥0,55 %)				Legierter Stahl (325HB) (38 - 45HRC)				Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung				Gehärteter Stahl (45 - 55HRC)							
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw	Drehzahl n	Vorschub vf	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw	Drehzahl n	Vorschub vf	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw	Drehzahl n	Vorschub vf	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw	Drehzahl n	Vorschub vf	Schnitttiefe ap (mm)				
	(m/min)	(min ⁻¹)	(mm/min)		(m/min)	(min ⁻¹)	(mm/min)		(m/min)	(min ⁻¹)	(mm/min)		(m/min)	(min ⁻¹)	(mm/min)					
2	80	13000	940	≤ 1.4	60	9500	620	≤ 1.4	50	8000	460	≤ 1.4	40	6400	310	≤ 1.4				
4	80	6400	460	≤ 2.8	60	4800	310	≤ 2.8	50	4000	230	≤ 2.8	40	3200	150	≤ 2.8				
6	80	4200	300	≤ 4.2	60	3200	210	≤ 4.2	50	2700	160	≤ 4.2	40	2100	100	≤ 4.2				
8	80	3200	230	≤ 5.6	60	2400	160	≤ 5.6	50	2000	120	≤ 5.6	40	1600	77	≤ 5.6				
10	80	2500	180	≤ 7.0	60	1900	120	≤ 7.0	50	1600	92	≤ 7.0	40	1300	62	≤ 7.0				
12	80	2100	150	≤ 8.4	60	1600	100	≤ 8.4	50	1300	75	≤ 8.4	40	1100	53	≤ 8.4				



- Schnitttiefe
- Hinweis 1) Bei austenitischem rostfreiem Stahl ist die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlmittels effektiv.
 Hinweis 2) Drehzahl und Vorschub können bei geringerer Schnitttiefe erhöht werden.
 Hinweis 3) Bei geringer Stabilität der Maschine oder des Werkstückmaterials können Vibrationen auftreten.
 In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional verringert werden.

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

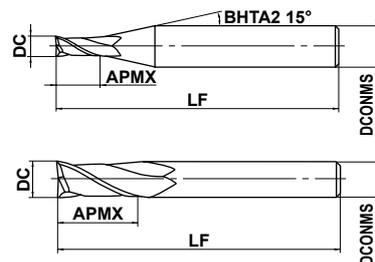
VF2MV

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, unregelmäßige Spiralwinkel



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



Typ1

Typ2



0.5 ≤ DC ≤ 6				
0				
- 0.020				
4 ≤ DCONMS ≤ 6				
0				
- 0.008				

- 2-schneidiger Nutenfräser mit unregelmäßigem Spiralwinkel, ideal für HSC-Bearbeitungen von gehärtetem Stahl.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF2MVD0050	0.5	1.3	40	4	2	●	1
VF2MVD0100	1	2.5	40	4	2	●	1
VF2MVD0150	1.5	3.8	40	4	2	●	1
VF2MVD0200	2	5	40	4	2	●	1
VF2MVD0250	2.5	6.3	40	4	2	●	1
VF2MVD0300	3	7.5	50	6	2	●	1
VF2MVD0400	4	10	50	6	2	●	1
VF2MVD0500	5	12.5	50	6	2	●	1
VF2MVD0600	6	15	50	6	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VF2MV

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, unregelmäßige Spiralwinkel

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P			H					
	Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl			Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Gehärteter Stahl (55–62HRC)		
	X40CrMoV51			X40CrMoV51			X210Cr12		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
0.5	40000	1000	0.015	40000	960	0.015	30000	600	0.01
1	40000	2000	0.06	32000	1600	0.06	16000	550	0.05
1.5	40000	3000	0.12	32000	1900	0.08	10600	500	0.08
2	30000	3000	0.18	24000	1900	0.10	8100	400	0.1
2.5	24000	2600	0.25	19000	1600	0.13	6400	350	0.13
3	20000	2300	0.30	16000	1400	0.15	5400	300	0.15
4	15000	2000	0.40	12000	1200	0.20	4000	240	0.2
5	12000	1600	0.50	9000	900	0.25	3200	190	0.2
6	10000	1400	0.60	7000	700	0.30	2700	160	0.2

Schnitttiefe \leq s. obige Liste hinsichtlich Schnitttiefe

DC: Durchm.

Hinweis 1) Reduzieren Sie beim Nutenfräsen die Drehzahl um 50-70% und den Vorschub um 40-60%.

Hinweis 2) Für rostfreien Austenitstahl, Titan und hitzebeständige Legierungen ist die Fräseriese VQMHV die erste Empfehlung.

Hinweis 3) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

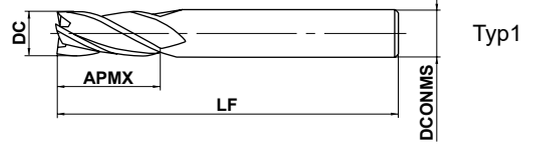
VF4MV

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden, unregelmäßige Spiralwinkel



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	

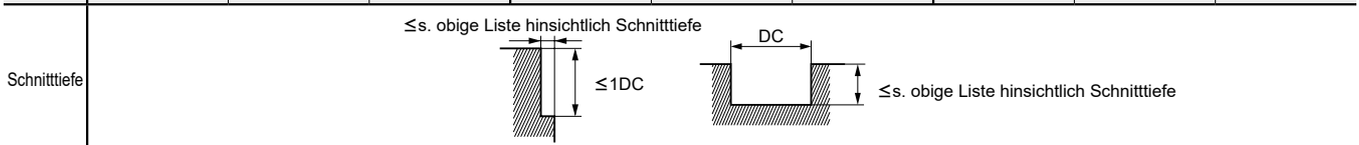
● 4-schneidiger Nutenfräser mit unregelmäßigem Spiralwinkel, ideal für HSC-Bearbeitungen von gehärtetem Stahl.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF4MVD0600	6	15	50	6	4	●	1
VF4MVD0800	8	20	60	8	4	●	1
VF4MVD1000	10	25	70	10	4	●	1
VF4MVD1200	12	30	90	12	4	●	1
VF4MVD1600	16	40	100	16	4	●	1
VF4MVD2000	20	50	110	20	4	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P			H			H			
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl										
X40CrMoV51										
Gehärteter Stahl (45–55HRC)										
X40CrMoV51										
Gehärteter Stahl (55–62HRC)										
X210Cr12										
6		10000	2100	0.60	7000	1400	0.30	2700	320	0.20
8		8000	1500	0.80	5600	1100	0.40	2000	240	0.20
10		6400	1400	1.00	4500	950	0.50	1600	210	0.30
12		5400	1200	1.00	3800	860	0.50	1300	160	0.30
16		2400	550	3.00	1200	280	0.80	1000	130	0.30
20		1900	480	4.00	1000	240	1.00	800	100	0.30



DC: Durchm.

Hinweis 1) Reduzieren Sie beim Nutenfräsen die Drehzahl um 50-70% und den Vorschub um 40-60%.

Hinweis 2) Für rostfreien Austenitstahl, Titan und hitzebeständige Legierungen ist die Fräseriesie VQMHV die erste Empfehlung.

Hinweis 3) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VF2XL

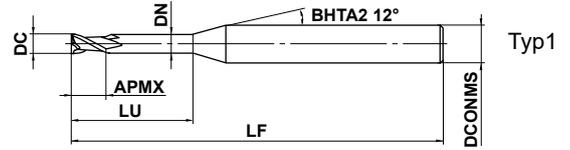
Nutenfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff



DC<3

DC=3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	◎	◎	◎				



SCHAFTFRÄSER



$0.1 \leq DC \leq 3$				
0				
- 0.020				



$4 \leq DCONMS \leq 6$				
0				
- 0.008				

● 2-schneidiger Schaftfräser mit langem Hinterschliff, ideal für die HSC-Bearbeitung von gehärtetem Stahl.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF2XLD0020N006	0.2	0.3	0.6	0.17	45	4	2	●	1
VF2XLD0030N010	0.3	0.5	1	0.27	45	4	2	●	1
VF2XLD0040N010	0.4	0.6	1	0.36	45	4	2	●	1
VF2XLD0040N020	0.4	0.6	2	0.36	45	4	2	●	1
VF2XLD0050N020	0.5	0.8	2	0.46	45	4	2	●	1
VF2XLD0050N040	0.5	0.8	4	0.46	45	4	2	●	1
VF2XLD0060N020	0.6	0.9	2	0.56	45	4	2	●	1
VF2XLD0060N040	0.6	0.9	4	0.56	45	4	2	●	1
VF2XLD0080N040	0.8	1.2	4	0.76	45	4	2	●	1
VF2XLD0080N060	0.8	1.2	6	0.76	45	4	2	●	1
VF2XLD0100N040	1	1.5	4	0.94	50	4	2	●	1
VF2XLD0100N060	1	1.5	6	0.94	50	4	2	●	1
VF2XLD0100N080	1	1.5	8	0.94	50	4	2	●	1
VF2XLD0100N120	1	1.5	12	0.94	50	4	2	●	1
VF2XLD0150N060	1.5	2.3	6	1.44	50	4	2	●	1
VF2XLD0150N080	1.5	2.3	8	1.44	50	4	2	●	1
VF2XLD0150N100	1.5	2.3	10	1.44	50	4	2	●	1
VF2XLD0150N120	1.5	2.3	12	1.44	50	4	2	●	1
VF2XLD0150N160	1.5	2.3	16	1.44	60	4	2	●	1
VF2XLD0200N060	2	3	6	1.9	50	4	2	●	1
VF2XLD0200N100	2	3	10	1.9	50	4	2	●	1
VF2XLD0200N120	2	3	12	1.9	50	4	2	●	1
VF2XLD0200N160	2	3	16	1.9	60	4	2	●	1
VF2XLD0200N200	2	3	20	1.9	60	4	2	●	1
VF2XLD0300N120	3	4.5	12	2.9	50	6	2	●	1
VF2XLD0300N200	3	4.5	20	2.9	60	6	2	●	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

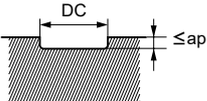
TROPFFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		H					
		Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Gehärteter Stahl (55–62HRC)		
		X40CrMoV51			X210Cr12		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe pro Bahn ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe pro Bahn ap (mm)
0.2	0.6	40000	400	0.004	40000	360	0.004
	1	40000	300	0.003	40000	250	0.002
	1.5	40000	200	0.002	40000	150	0.001
0.3	1	40000	500	0.006	40000	450	0.004
	2	40000	400	0.003	38000	350	0.002
	3	38000	250	0.002	36000	200	0.001
0.4	1	40000	800	0.008	36000	500	0.006
	2	40000	500	0.007	30000	350	0.005
	4	36000	300	0.004	27000	200	0.003
0.5	2	40000	800	0.01	30000	600	0.009
	4	36000	600	0.008	27000	450	0.007
	6	30000	400	0.005	22000	300	0.004
0.6	2	40000	1000	0.015	30000	700	0.012
	4	36000	800	0.01	27000	500	0.01
	6	30000	600	0.006	22000	350	0.006
0.8	4	36000	1200	0.03	27000	900	0.02
	6	30000	900	0.02	22000	650	0.015
	8	24000	600	0.01	18000	450	0.008
	10	20000	400	0.008	15000	300	0.005
1	4	32000	1600	0.05	24000	1100	0.04
	6	32000	1400	0.04	24000	1000	0.03
	8	28000	1000	0.03	21000	750	0.02
	10	28000	800	0.02	21000	600	0.015
	12	24000	500	0.02	18000	370	0.01
1.5	6	22000	1200	0.08	16000	900	0.06
	8	22000	1100	0.07	16000	800	0.05
	10	22000	1000	0.06	16000	750	0.04
	12	20000	800	0.05	15000	600	0.03
	16	18000	500	0.03	13000	350	0.02
2	6	16000	1000	0.15	12000	750	0.15
	8	16000	1000	0.15	12000	750	0.1
	10	16000	800	0.1	12000	600	0.08
	12	16000	800	0.08	12000	600	0.06
	16	15000	600	0.06	11000	450	0.05
	20	14000	500	0.05	10000	350	0.04
3	12	11000	800	0.2	8200	600	0.15
	16	11000	600	0.15	8200	450	0.15
	20	11000	500	0.1	8200	350	0.1
Schnitttiefe							

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Schrittdaten können von den Empfehlungen aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen abweichen.

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFSD

Schafffräser, kurze Schneidkantenlänge, für gehärtete Materialien



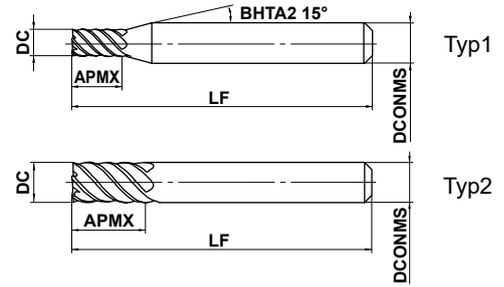
DC < 3

DC ≥ 3

DC < 3

DC ≥ 3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



SCHAFTFRÄSER



1 ≤ DC ≤ 12				
0				
- 0.02				



DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0	0	0		
- 0.008	- 0.009	- 0.011		

● Schafffräser mit neuer IMPACT MIRACLE-Beschichtung für den Einsatz in gehärteten Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFSD0100	1	2	45	6	4	●	1
VFSD0150	1.5	3	45	6	4	●	1
VFSD0200	2	4	45	6	4	●	1
VFSD0250	2.5	5	45	6	4	●	1
VFSD0300	3	6	45	6	6	●	1
VFSD0350	3.5	7	45	6	6	●	1
VFSD0400	4	8	45	6	6	●	1
VFSD0500	5	10	50	6	6	●	1
VFSD0600	6	12	50	6	6	●	2
VFSD0800	8	16	60	8	6	●	2
VFSD1000	10	20	70	10	6	●	2
VFSD1200	12	24	75	12	6	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

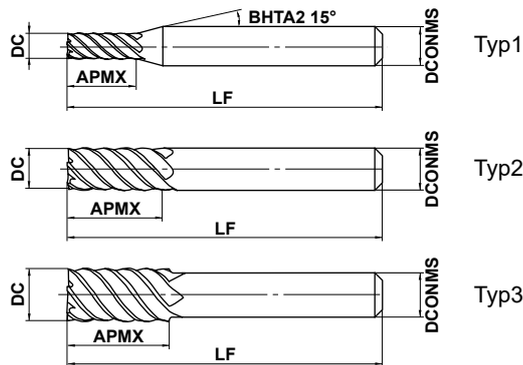
VFMD

Schafffräser, mittlere Schneidkantenlänge, für gehärtete Materialien



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.02	0 - 0.03			
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



● Schafffräser mit neuer IMPACT MIRACLE-Beschichtung für den Einsatz in gehärteten Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFMD0100	1	3.5	60	6	4	●	1
VFMD0150	1.5	5	60	6	4	●	1
VFMD0200	2	7	60	6	4	●	1
VFMD0250	2.5	8	60	6	4	●	1
VFMD0300	3	10	60	6	6	●	1
VFMD0400	4	12	60	6	6	●	1
VFMD0500	5	15	60	6	6	●	1
VFMD0600	6	15	60	6	6	●	2
VFMD0800	8	20	75	8	6	●	2
VFMD1000	10	25	80	10	6	●	2
VFMD1200	12	30	100	12	6	●	2
VFMD1400	14	35	105	12	6	●	3
VFMD1500	15	40	110	16	6	●	1
VFMD1600	16	40	110	16	6	●	2
VFMD1800	18	40	120	16	6	●	3
VFMD2000	20	45	125	20	6	●	2
VFMD2200	22	45	135	20	6	●	3
VFMD2500	25	60	160	25	6	●	2

SCHAFFFRÄSER

SCHAFFFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFSD

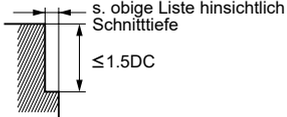
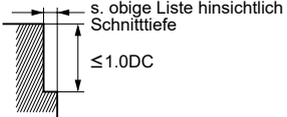
Schaffräser, kurze Schneidkantenlänge, für gehärtete Materialien

VFMD

Schaffräser, mittlere Schneidkantenlänge, für gehärtete Materialien

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

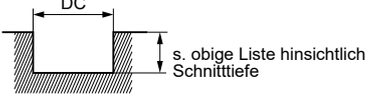
Material	H								
	Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Gehärteter Stahl (55–62HRC)			Gehärteter Stahl (62–70HRC)		
	X40CrMoV51			X210Cr12			W6Mo5Cr4V2		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
1	40000	1200	0.05	40000	800	0.03	32000	500	0.02
2	40000	2000	0.1	24000	1000	0.05	16000	600	0.05
3	32000	3800	0.2	16000	1900	0.1	11000	1200	0.05
4	24000	4400	0.2	12000	2200	0.1	8000	1300	0.05
6	16000	5800	0.3	8000	2900	0.2	5300	1800	0.1
8	12000	5800	0.4	6000	2900	0.2	4000	1800	0.1
10	9600	5800	0.5	4800	2900	0.3	3200	1800	0.2
12	8000	4800	0.6	4000	2400	0.3	2700	1500	0.2
16	6000	3600	0.8	3000	1800	0.5	2000	1100	0.3
20	4800	2900	1.0	2400	1400	0.5	1600	880	0.3
25	3800	2300	1.0	1900	1100	0.5	1300	720	0.3

Schnitttiefe		
--------------	--	---

DC: Durchm.

■ Vollnutenfräsen mit kleinen Werkzeugdurchmessern

Material	H					
	Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Gehärteter Stahl (55–62HRC)		
	X40CrMoV51			X210Cr12		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
1	15000	300	0.1	9500	110	0.05
2	8000	320	0.2	4800	190	0.1

Schnitttiefe	
--------------	---

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

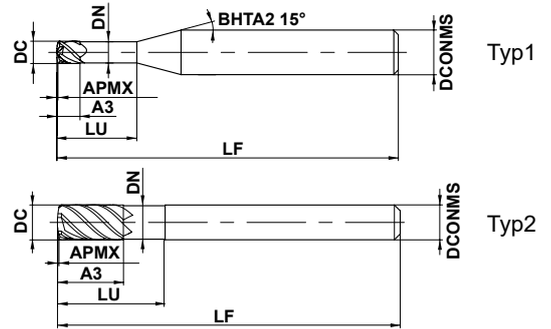
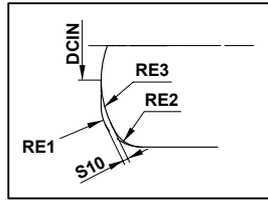
Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

VFFDRB

Duplex-Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 4–6 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



	DC ≤ 12			
	0 - 0.020			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12	
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	

- Erhöhte Vorschubgeschwindigkeiten aufgrund der speziellen Duplex-Eckenradius-Geometrie.
- Durch die erhöhte Anzahl der Schneiden können hohe Vorschübe erzielt werden.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE1	APMX	A3	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Duplex-Eckenradius				RMPX	Lager	Typ
										S10	DCIN	RE2	RE3			
VFFDRBD0300	3	0.64	0.18	3	10	2.8	60	6	4	0.08	0.75	0.5	2	2.1°	●	1
VFFDRBD0400	4	0.71	0.25	4	12	3.8	60	6	4	0.13	1	0.5	3	1.9°	●	1
VFFDRBD0600	6	0.92	0.36	9	18	5.6	80	6	4	0.21	1.5	0.6	5	1.7°	●	2
VFFDRBD0800	8	1.16	0.44	12	24	7.6	90	8	6	0.22	3.2	0.8	4.5	1.7°	●	2
VFFDRBD1000	10	1.47	0.57	15	30	9.4	100	10	6	0.28	4	1	5.5	1.7°	●	2
VFFDRBD1200	12	1.77	0.7	18	36	11.4	110	12	6	0.34	4.8	1.2	6.5	1.8°	●	2

● : Lagerstandard.

HARTMETALL
SCHAFTFRÄSER
KUGELKOPFRÄSER
TORUSFRÄSER
KONUSFRÄSER
TROPFENFORM
SCHRUPFRÄSER
FASE

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

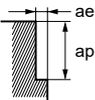
VFFDRB

Duplex-Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 4–6 Schneiden

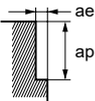
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P						P					
	C-Stahl, Legierter Stahl (180–280 HB), Legierter Werkzeugstahl (≤350 HB), Allg. Baustahl (≤180 HB)						Vergüteter Stahl (35–45 HRC)					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	150	16000	0.15	9600	0.12	1.5	135	14000	0.15	8400	0.12	1.5
4	150	12000	0.20	9600	0.16	2.0	135	11000	0.20	8800	0.16	2.0
6	150	8000	0.35	11000	0.24	3.0	135	7200	0.35	10000	0.24	3.0
8	150	6000	0.35	13000	0.32	4.8	135	5400	0.35	11000	0.32	4.8
10	150	4800	0.40	12000	0.40	6.0	135	4300	0.40	10000	0.40	6.0
12	150	4000	0.45	11000	0.48	7.2	135	3600	0.45	9700	0.48	7.2

Schnitttiefe 

Material	H			M			H					
	Gehärteter Stahl (40–55 HRC), Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch (>200 HB), Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl (<450 HB)						Gehärteter Stahl (55–62 HRC)					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	120	13000	0.15	7800	0.12	1.5	80	8500	0.10	3400	0.12	1.5
4	120	9500	0.21	8000	0.16	2.0	80	6400	0.15	3800	0.16	2.0
6	120	6400	0.35	9000	0.24	3.0	80	4200	0.30	5000	0.24	3.0
8	120	4800	0.35	10000	0.32	4.8	80	3200	0.30	5800	0.32	4.8
10	120	3800	0.40	9100	0.40	6.0	80	2500	0.35	5300	0.40	6.0
12	120	3200	0.45	8600	0.48	7.2	80	2100	0.40	5000	0.48	7.2

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Beim Schrägeintauchen wird eine Reduzierung der Vorschubgeschwindigkeit um 50 % empfohlen. Der empfohlene Eintauchwinkel beträgt 1 Grad.
Hinweis 2) Im Falle einer Auskrantung von mehr als 5xD verringern Sie die Spindeldrehzahl um 30 % und die Vorschubgeschwindigkeit um 50 %.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

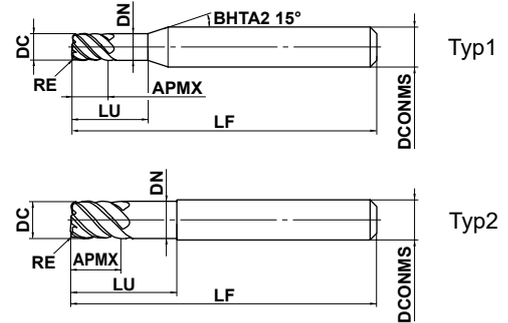
VFSDRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden, für gehärtete Werkstoffe



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



	3 ≤ DC ≤ 12				
	0 - 0.02				
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

● 6-schneidiger Torusfräser mit IMPACT MIRACLE-Beschichtung für gehärtete Werkstoffe.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFSDRBD0300R030	3	0.3	3	9	2.9	45	6	6	●	1
VFSDRBD0400R030	4	0.3	4	12	3.9	45	6	6	●	1
VFSDRBD0500R030	5	0.3	5	15	4.9	50	6	6	●	1
VFSDRBD0600R030	6	0.3	6	18	5.85	50	6	6	●	2
VFSDRBD0600R050	6	0.5	6	18	5.85	50	6	6	●	2
VFSDRBD0600R100	6	1	6	18	5.85	50	6	6	●	2
VFSDRBD0800R030	8	0.3	8	24	7.85	60	8	6	●	2
VFSDRBD0800R050	8	0.5	8	24	7.85	60	8	6	●	2
VFSDRBD0800R100	8	1	8	24	7.85	60	8	6	●	2
VFSDRBD1000R050	10	0.5	10	30	9.7	70	10	6	●	2
VFSDRBD1000R100	10	1	10	30	9.7	70	10	6	●	2
VFSDRBD1200R050	12	0.5	12	36	11.7	75	12	6	●	2
VFSDRBD1200R100	12	1	12	36	11.7	75	12	6	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

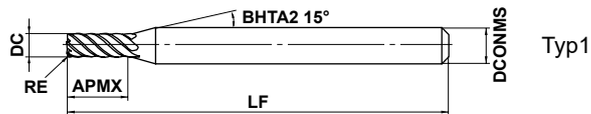
IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFMDRDB

Torusfräser, mittlere Schneidenlänge, 2 Schneiden, für gehärtete Werkstoffe



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.02	0 - 0.03			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	

● 6-schneidiger Torusfräser mit IMPACT MIRACLE-Beschichtung für gehärtete Werkstoffe.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFMDRBD0300R030	3	0.3	10	60	6	6	●	1
VFMDRBD0400R030	4	0.3	12	60	6	6	●	1
VFMDRBD0500R030	5	0.3	15	60	6	6	●	1
VFMDRBD0600R030	6	0.3	15	60	6	6	●	2
VFMDRBD0600R050	6	0.5	15	60	6	6	●	2
VFMDRBD0600R100	6	1	15	60	6	6	●	2
VFMDRBD0800R030	8	0.3	20	75	8	6	●	2
VFMDRBD0800R050	8	0.5	20	75	8	6	●	2
VFMDRBD0800R100	8	1	20	75	8	6	●	2
VFMDRBD1000R030	10	0.3	25	80	10	6	●	2
VFMDRBD1000R050	10	0.5	25	80	10	6	●	2
VFMDRBD1000R100	10	1	25	80	10	6	●	2
VFMDRBD1200R050	12	0.5	30	100	12	6	●	2
VFMDRBD1200R100	12	1	30	100	12	6	●	2
VFMDRBD1600R100	16	1	40	110	16	6	●	2
VFMDRBD1600R150	16	1.5	40	110	16	6	●	2
VFMDRBD1800R100	18	1	40	120	16	6	●	3
VFMDRBD1800R150	18	1.5	40	120	16	6	●	3
VFMDRBD2000R100	20	1	45	125	20	6	●	2
VFMDRBD2000R150	20	1.5	45	125	20	6	●	2
VFMDRBD2000R200	20	2	45	125	20	6	●	2

● : Lagerstandard.

VFSDRB

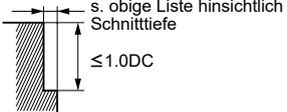
Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden,
für gehärtete Werkstoffe

VFMDRB

Torusfräser, mittlere Schneidenlänge, 2 Schneiden,
für gehärtete Werkstoffe

HARTMETALL

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	H								
	Gehärteter Stahl (45–55HRC)			Gehärteter Stahl (55–62HRC)			Gehärteter Stahl (62–70HRC)		
	X40CrMoV51			X210Cr12			W6Mo5Cr4V2		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
3	32000	3800	0.2	16000	1900	0.1	11000	1200	0.05
4	24000	4400	0.2	12000	2200	0.1	8000	1300	0.05
6	16000	5800	0.3	8000	2900	0.2	5300	1800	0.1
8	12000	5800	0.4	6000	2900	0.2	4000	1800	0.1
10	9600	5800	0.5	4800	2900	0.3	3200	1800	0.2
12	8000	4800	0.6	4000	2400	0.3	2700	1500	0.2
16	6000	3600	0.8	3000	1800	0.5	2000	1100	0.3
20	4800	2900	1.0	2400	1400	0.5	1600	880	0.3
Schnitttiefe									

DC: Durchm.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

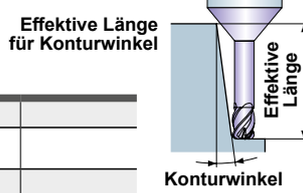
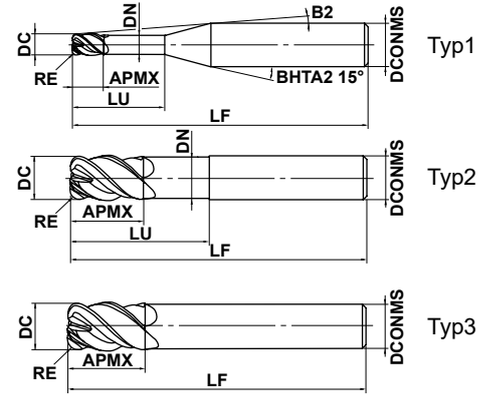
IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFHVRB

Torusfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	DC ≤ 10	DC > 10		
	±0.007	±0.01		
	DC ≤ 12	DC > 12		
	0 - 0.02	0 - 0.03		
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	

● IMPACT MIRACLE-Torusfräser der neuen Generation für eine noch höhere Produktivität.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
VFHVRBD0100R02N004	1	0.2	1	4	0.94	10.6°	60	6	4	●	1	4.2	4.5	4.7	5.3
VFHVRBD0100R02N006	1	0.2	1	6	0.94	9.2°	60	6	4	●	1	6.4	6.7	7.2	7.7
VFHVRBD0100R02N008	1	0.2	1	8	0.94	8.2°	60	6	4	●	1	8.5	8.8	9.5	10.2
VFHVRBD0100R02N010	1	0.2	1	10	0.94	7.4°	60	6	4	●	1	10.5	11	11.8	12.7
VFHVRBD0100R02N015	1	0.2	1	15	0.94	5.9°	60	6	4	●	1	15.8	16.3	17.5	18.9
VFHVRBD0100R02N020	1	0.2	1	20	0.94	4.9°	80	6	4	●	1	20.9	21.7	23.3	25.1
VFHVRBD0150R03N004	1.5	0.3	1.5	4	1.44	10.3°	60	6	4	●	1	4.2	4.5	4.6	5.2
VFHVRBD0150R03N006	1.5	0.3	1.5	6	1.44	8.9°	60	6	4	●	1	6.3	6.6	7.2	7.7
VFHVRBD0150R03N010	1.5	0.3	1.5	10	1.44	7°	60	6	4	●	1	10.5	10.9	11.8	12.7
VFHVRBD0150R03N015	1.5	0.3	1.5	15	1.44	5.5°	60	6	4	●	1	15.7	16.3	17.5	18.9
VFHVRBD0150R03N020	1.5	0.3	1.5	20	1.44	4.6°	80	6	4	●	1	20.9	21.6	23.3	25.1
VFHVRBD0150R03N025	1.5	0.3	1.5	25	1.44	3.9°	80	6	4	●	1	26.1	27	29	31.3
VFHVRBD0150R03N030	1.5	0.3	1.5	30	1.44	3.4°	80	6	4	●	1	31.3	32.3	34.7	37.5
VFHVRBD0200R05N006	2	0.5	2	6	1.9	8.7°	60	6	4	●	1	6.3	6.5	7	7.5
VFHVRBD0200R05N010	2	0.5	2	10	1.9	6.7°	60	6	4	●	1	10.5	10.8	11.6	12.5
VFHVRBD0200R05N015	2	0.5	2	15	1.9	5.2°	60	6	4	●	1	15.6	16.2	17.4	18.7
VFHVRBD0200R05N020	2	0.5	2	20	1.9	4.3°	80	6	4	●	1	20.8	21.5	23.1	24.9
VFHVRBD0200R05N025	2	0.5	2	25	1.9	3.6°	80	6	4	●	1	26	26.9	28.9	31.2
VFHVRBD0200R05N030	2	0.5	2	30	1.9	3.1°	80	6	4	●	1	31.2	32.2	34.6	37.4
VFHVRBD0200R05N035	2	0.5	2	35	1.9	2.8°	90	6	4	●	1	36.3	37.6	40.4	*
VFHVRBD0200R05N040	2	0.5	2	40	1.9	2.5°	90	6	4	●	1	41.5	42.9	46.1	*
VFHVRBD0300R05N010	3	0.5	3	10	2.9	5.6°	60	6	4	●	1	10.5	10.8	11.6	12.5
VFHVRBD0300R05N015	3	0.5	3	15	2.9	4.3°	60	6	4	●	1	15.6	16.2	17.4	18.7
VFHVRBD0300R05N020	3	0.5	3	20	2.9	3.4°	80	6	4	●	1	20.8	21.5	23.1	24.9
VFHVRBD0300R05N030	3	0.5	3	30	2.9	2.5°	80	6	4	●	1	31.2	32.2	34.6	*
VFHVRBD0300R08N010	3	0.8	3	10	2.9	5.7°	60	6	4	●	1	10.4	10.8	11.6	12.4
VFHVRBD0300R08N015	3	0.8	3	15	2.9	4.3°	60	6	4	●	1	15.6	16.2	17.3	18.7
VFHVRBD0300R08N020	3	0.8	3	20	2.9	3.5°	80	6	4	●	1	20.8	21.5	23.1	24.9
VFHVRBD0300R08N030	3	0.8	3	30	2.9	2.5°	80	6	4	●	1	31.1	32.2	34.6	*
VFHVRBD0300R08N040	3	0.8	3	40	2.9	2°	90	6	4	★	1	41.5	42.9	*	*
VFHVRBD0300R08N050	3	0.8	3	50	2.9	1.6°	90	6	4	★	1	51.8	53.6	*	*
VFHVRBD0400R05N012	4	0.5	4	12	3.9	3.8°	60	6	4	●	1	12.5	13	13.9	15
VFHVRBD0400R05N020	4	0.5	4	20	3.9	2.5°	80	6	4	●	1	20.8	21.5	23.1	*
VFHVRBD0400R05N030	4	0.5	4	30	3.9	1.8°	80	6	4	●	1	31.2	32.2	*	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
VFHVRBD0400R05N048	4	0.5	4	48	3.9	1.2°	90	6	4	●	1	49.8	51.5	*	*
VFHVRBD0400R10N012	4	1	4	12	3.9	3.9°	60	6	4	●	1	12.5	12.9	13.8	14.9
VFHVRBD0400R10N020	4	1	4	20	3.9	2.5°	80	6	4	●	1	20.8	21.5	23	*
VFHVRBD0400R10N030	4	1	4	30	3.9	1.8°	80	6	4	●	1	31.1	32.2	*	*
VFHVRBD0600R05N018	6	0.5	9	18	5.85	—	60	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R05N030	6	0.5	9	30	5.85	—	80	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R10N018	6	1	9	18	5.85	—	60	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R10N030	6	1	9	30	5.85	—	80	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R10N054	6	1	9	54	5.85	—	90	6	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R15N018	6	1.5	9	18	5.85	—	60	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R15N030	6	1.5	9	30	5.85	—	80	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R15N042	6	1.5	9	42	5.85	—	90	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R15N054	6	1.5	9	54	5.85	—	90	6	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R20N018	6	2	9	18	5.85	—	60	6	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD0600R20N030	6	2	9	30	5.85	—	80	6	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD0700R15	7	1.5	11	—	—	—	80	6	4	●	3	*	*	*	*
VFHVRBD0800R05N024	8	0.5	12	24	7.85	—	60	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R05N040	8	0.5	12	40	7.85	—	100	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R10N024	8	1	12	24	7.85	—	60	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R10N040	8	1	12	40	7.85	—	100	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R20N024	8	2	12	24	7.85	—	60	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R20N040	8	2	12	40	7.85	—	100	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R20N056	8	2	12	56	7.85	—	120	8	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD0800R20N072	8	2	12	72	7.85	—	120	8	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD0900R20	9	2	13.5	—	—	—	100	8	4	●	3	*	*	*	*
VFHVRBD1000R05N030	10	0.5	15	30	9.7	—	70	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R05N050	10	0.5	15	50	9.7	—	110	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R10N030	10	1	15	30	9.7	—	70	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R10N050	10	1	15	50	9.7	—	110	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R20N030	10	2	15	30	9.7	—	70	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R20N050	10	2	15	50	9.7	—	110	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R20N070	10	2	15	70	9.7	—	150	10	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD1000R20N090	10	2	15	90	9.7	—	150	10	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1100R20	11	2	16.5	—	—	—	110	10	4	●	3	*	*	*	*
VFHVRBD1200R05N036	12	0.5	18	36	11.7	—	80	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R05N060	12	0.5	18	60	11.7	—	120	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R10N036	12	1	18	36	11.7	—	80	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R10N060	12	1	18	60	11.7	—	120	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R20N036	12	2	18	36	11.7	—	80	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R20N060	12	2	18	60	11.7	—	120	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R20N084	12	2	18	84	11.7	—	160	12	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R20N108	12	2	18	108	11.7	—	160	12	4	★	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R30N036	12	3	18	36	11.7	—	80	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1200R30N060	12	3	18	60	11.7	—	120	12	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1300R30	13	3	19.5	—	—	—	120	12	4	●	3	*	*	*	*
VFHVRBD1600R05N042	16	0.5	24	42	15.5	—	100	16	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1600R20N042	16	2	24	42	15.5	—	100	16	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1600R30N042	16	3	24	42	15.5	—	100	16	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1600R30N080	16	3	24	80	15.5	—	140	16	4	●	2	*	*	*	*
VFHVRBD1600R30N120	16	3	24	120	15.5	—	175	16	4	★	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFHVRB

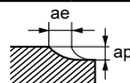
Torusfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Schnittdaten für das Fräsen mit hoher Schnittgeschwindigkeit

Material	P										H							
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (–30HRC)				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl						Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–62HRC)			
	Cf53, GG25				X40CrMoV51						X40CrMoV51				X210Cr12			
Durchm. DC (mm)	Mit Eckradius RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	0.2	4	40000	7200	0.04	0.45	33000	5100	0.03	0.45	27000	4100	0.025	0.45	20000	1800	0.013	0.45
1	0.2	6	40000	6500	0.03	0.45	33000	4600	0.022	0.45	27000	3700	0.018	0.45	20000	1600	0.01	0.45
1	0.2	8	32000	4500	0.022	0.45	27000	3200	0.018	0.45	21000	2600	0.012	0.45	16000	1100	0.008	0.45
1	0.2	10	24000	2700	0.015	0.45	20000	1900	0.01	0.45	16000	1500	0.008	0.45	12000	700	0.006	0.45
1	0.2	15	16000	1200	0.008	0.45	14000	700	0.005	0.45	12000	500	0.003	0.45	10000	400	0.003	0.45
1	0.2	20	14000	1000	0.005	0.45	12000	600	0.004	0.45	10000	400	0.002	0.45	9000	300	0.002	0.45
1.5	0.3	4	32000	10000	0.1	0.65	27000	7100	0.08	0.65	21000	5700	0.06	0.65	16000	2500	0.03	0.65
1.5	0.3	6	32000	7800	0.08	0.65	27000	5500	0.06	0.65	21000	4200	0.05	0.65	16000	2000	0.025	0.65
1.5	0.3	10	27000	5700	0.05	0.65	22000	4000	0.035	0.65	18000	3000	0.03	0.65	14000	1400	0.014	0.65
1.5	0.3	15	22000	3200	0.03	0.65	18000	2300	0.025	0.65	15000	1700	0.018	0.65	11000	1000	0.009	0.65
1.5	0.3	20	16000	1400	0.02	0.65	14000	1200	0.016	0.65	13000	1000	0.012	0.65	9000	700	0.007	0.65
1.5	0.3	25	13000	1000	0.015	0.65	11000	800	0.012	0.65	10000	700	0.009	0.65	7500	500	0.005	0.65
1.5	0.3	30	13000	900	0.01	0.65	11000	700	0.008	0.65	10000	600	0.006	0.65	7500	400	0.004	0.65
2	0.5	6	24000	10000	0.1	0.75	20000	7100	0.08	0.75	16000	5700	0.06	0.75	12000	2500	0.03	0.75
2	0.5	10	24000	10000	0.08	0.75	20000	7100	0.06	0.75	16000	5700	0.05	0.75	12000	2500	0.025	0.75
2	0.5	15	20000	7000	0.05	0.75	17000	5000	0.04	0.75	13000	3200	0.03	0.75	10000	1800	0.016	0.75
2	0.5	20	20000	3600	0.04	0.75	17000	2600	0.03	0.75	13000	1800	0.025	0.75	10000	900	0.012	0.75
2	0.5	25	16000	1800	0.03	0.75	14000	1400	0.025	0.75	12000	1100	0.02	0.75	9000	720	0.01	0.75
2	0.5	30	16000	1400	0.025	0.75	14000	1200	0.02	0.75	12000	900	0.016	0.75	9000	650	0.008	0.75
2	0.5	35	13000	1100	0.02	0.75	11000	800	0.018	0.75	10000	700	0.014	0.75	7000	500	0.007	0.75
2	0.5	40	13000	1000	0.02	0.75	11000	700	0.015	0.75	10000	600	0.012	0.75	7000	400	0.006	0.75
3	0.5	10	16000	11000	0.12	1.5	13000	7800	0.09	1.5	11000	6300	0.07	1.5	8000	2800	0.04	1.5
3	0.5	15	16000	9000	0.11	1.5	13000	6400	0.08	1.5	11000	5100	0.06	1.5	8000	2300	0.04	1.5
3	0.5	20	13000	7200	0.09	1.5	11000	5100	0.07	1.5	8700	4000	0.05	1.5	6500	1800	0.03	1.5
3	0.5	30	13000	5700	0.06	1.5	11000	4000	0.05	1.5	8700	3000	0.04	1.5	6500	1400	0.02	1.5
3	0.8	10	16000	11000	0.24	1	13000	7800	0.19	1	11000	6300	0.14	1	8000	2800	0.07	1
3	0.8	15	16000	9000	0.22	1	13000	6400	0.17	1	11000	5100	0.13	1	8000	2300	0.07	1
3	0.8	20	13000	7200	0.19	1	11000	5100	0.15	1	8700	4000	0.11	1	6500	1800	0.06	1
3	0.8	30	13000	5700	0.12	1	11000	4000	0.09	1	8700	3000	0.07	1	6500	1400	0.04	1
3	0.8	40	11000	3600	0.08	1	9100	2600	0.06	1	7400	2000	0.05	1	5500	1000	0.025	1
3	0.8	50	8000	2600	0.07	1	6600	1800	0.05	1	5800	1500	0.04	1	4600	800	0.02	1
4	0.5	12	8400	6000	0.15	2	7000	4300	0.12	2	5600	3400	0.09	2	4200	1500	0.05	2
4	0.5	20	8400	6000	0.14	2	7000	4300	0.11	2	5600	3400	0.08	2	4200	1500	0.04	2
4	0.5	30	6900	4900	0.12	2	5700	3500	0.09	2	4600	2800	0.07	2	3500	1200	0.03	2
4	0.5	48	5600	2000	0.07	2	4600	1400	0.05	2	3800	1100	0.04	2	2800	500	0.02	2
4	1	12	12000	12000	0.3	1.5	10000	8500	0.23	1.5	8000	6800	0.18	1.5	6000	3000	0.1	1.5
4	1	20	12000	12000	0.27	1.5	10000	8500	0.21	1.5	8000	6800	0.16	1.5	6000	3000	0.08	1.5
4	1	30	10000	9900	0.24	1.5	8300	7000	0.19	1.5	6700	5600	0.14	1.5	5000	2500	0.07	1.5
6	0.5	18	4000	3900	0.15	3.5	3300	2800	0.12	3.5	2700	2200	0.09	3.5	2000	1000	0.05	3.5
6	0.5	30	4000	3900	0.14	3.5	3300	2800	0.11	3.5	2700	2200	0.08	3.5	2000	1000	0.04	3.5
6	1	18	8000	13000	0.5	3	6600	9200	0.4	3	5400	7400	0.3	3	4000	3300	0.15	3
6	1	30	8000	13000	0.45	3	6600	9200	0.35	3	5400	7400	0.27	3	4000	3300	0.14	3
6	1	54	6600	11000	0.25	3	5500	7800	0.2	3	4400	6300	0.15	3	3300	2800	0.08	3
6	1.5	18	8000	13000	0.5	2	6600	9200	0.4	2	5400	7400	0.3	2	4000	3300	0.15	2
6	1.5	30	8000	13000	0.45	2	6600	9200	0.35	2	5400	7400	0.27	2	4000	3300	0.14	2
6	1.5	42	6600	11000	0.4	2	5500	7800	0.3	2	4400	6300	0.24	2	3300	2800	0.12	2
6	1.5	54	6600	11000	0.25	2	5500	7800	0.2	2	4400	6300	0.15	2	3300	2800	0.08	2
6	2	18	8000	13000	0.5	1.5	6600	9200	0.4	1.5	5400	7400	0.3	1.5	4000	3300	0.15	1.5
6	2	30	8000	13000	0.45	1.5	6600	9200	0.35	1.5	5400	7400	0.27	1.5	4000	3300	0.14	1.5

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.

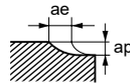
Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.

Hinweis 4) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

Material			P								H							
			C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (–30HRC)				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl				Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–62HRC)			
			Cf53, GG25				X40CrMoV51				X40CrMoV51				X210Cr12			
Durchm. DC (mm)	Mit Eckenradius RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
7	1.5	—	6800	13000	0.5	3	5600	9200	0.4	3	4600	7400	0.3	3	3400	3300	0.15	3
8	0.5	24	3000	3900	0.18	5	2500	2800	0.14	5	2000	2200	0.11	5	1500	1000	0.05	5
8	0.5	40	3000	3900	0.16	5	2500	2800	0.12	5	2000	2200	0.1	5	1500	1000	0.05	5
8	1	24	4200	6500	0.3	4.5	3500	4600	0.23	4.5	2800	3700	0.18	4.5	2100	1600	0.09	4.5
8	1	40	4200	6500	0.27	4.5	3500	4600	0.21	4.5	2800	3700	0.16	4.5	2100	1600	0.08	4.5
8	2	24	6000	13000	0.6	3	5000	9200	0.46	3	4000	7400	0.36	3	3000	3300	0.18	3
8	2	40	6000	13000	0.54	3	5000	9200	0.42	3	4000	7400	0.32	3	3000	3300	0.16	3
8	2	56	5000	11000	0.48	3	4200	7800	0.37	3	3400	6300	0.3	3	2500	2800	0.14	3
8	2	72	5000	11000	0.3	3	4200	7800	0.23	3	3400	6300	0.2	3	2500	2800	0.09	3
9	2	—	5300	13000	0.6	3.5	4400	9200	0.46	3.5	3600	7400	0.36	3.5	2700	3300	0.18	3.5
10	0.5	30	2400	3900	0.18	6.5	2000	2800	0.14	6.5	1600	2200	0.11	6.5	1200	1000	0.05	6.5
10	0.5	50	2400	3900	0.16	6.5	2000	2800	0.12	6.5	1600	2200	0.1	6.5	1200	1000	0.05	6.5
10	1	30	3300	6500	0.3	6	2700	4600	0.23	6	2200	3700	0.18	6	1700	1600	0.09	6
10	1	50	3300	6500	0.27	6	2700	4600	0.21	6	2200	3700	0.16	6	1700	1600	0.08	6
10	2	30	4800	13000	0.6	4.5	4000	9200	0.46	4.5	3200	7400	0.36	4.5	2400	3300	0.18	4.5
10	2	50	4800	13000	0.54	4.5	4000	9200	0.42	4.5	3200	7400	0.32	4.5	2400	3300	0.16	4.5
10	2	70	4000	11000	0.48	4.5	3300	7800	0.37	4.5	2700	6300	0.3	4.5	2000	2800	0.14	4.5
10	2	90	4000	11000	0.48	4.5	3300	7800	0.37	4.5	2700	6300	0.3	4.5	2000	2800	0.14	4.5
11	2	—	4300	12000	0.6	5	3600	8500	0.46	5	2900	6800	0.36	5	2200	3000	0.18	5
12	0.5	36	2000	3600	0.27	8	1700	2600	0.21	8	1300	2100	0.14	8	1000	900	0.07	8
12	0.5	60	2000	3600	0.24	8	1700	2600	0.18	8	1300	2100	0.12	8	1000	900	0.06	8
12	1	36	2400	4800	0.36	7.5	2000	3400	0.28	7.5	1600	2700	0.18	7.5	1200	1200	0.09	7.5
12	1	60	2400	4800	0.32	7.5	2000	3400	0.25	7.5	1600	2700	0.16	7.5	1200	1200	0.08	7.5
12	2	36	4000	12000	0.9	6	3300	8500	0.7	6	2700	6800	0.45	6	2000	3000	0.23	6
12	2	60	4000	12000	0.8	6	3300	8500	0.6	6	2700	6800	0.4	6	2000	3000	0.2	6
12	2	84	3300	9900	0.7	6	2700	7000	0.55	6	2200	5600	0.36	6	1700	2500	0.18	6
12	2	108	3300	9900	0.45	6	2700	7000	0.35	6	2200	5600	0.23	6	1700	2500	0.11	6
12	3	36	4000	12000	0.9	4.5	3300	8500	0.7	4.5	2700	6800	0.45	4.5	2000	3000	0.23	4.5
12	3	60	4000	12000	0.8	4.5	3300	8500	0.6	4.5	2700	6800	0.4	4.5	2000	3000	0.2	4.5
13	3	—	3700	12000	0.9	5	3100	8500	0.7	5	2500	6800	0.45	5	1900	3000	0.23	5
16	0.5	42	1500	3000	0.27	11	1200	2100	0.21	11	1000	1700	0.12	11	750	750	0.05	11
16	2	42	2100	5000	0.45	9	1700	3600	0.35	9	1400	2900	0.2	9	1100	1300	0.08	9
16	3	42	3000	10000	0.9	7.5	2500	7100	0.7	7.5	2000	5700	0.4	7.5	1500	2500	0.15	7.5
16	3	80	3000	10000	0.8	7.5	2500	7100	0.6	7.5	2000	5700	0.37	7.5	1500	2500	0.14	7.5
16	3	120	2500	8300	0.7	7.5	2100	5900	0.55	7.5	1700	4700	0.32	7.5	1300	2100	0.12	7.5

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.

Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.

Hinweis 4) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFHVRB

Torusfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

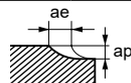
SCHRUPPFÄSER

FASE

Schnittdaten für das Fräsen mit großer Schnitttiefe Bei "-" wird Fräsen mit hoher Schnittgeschwindigkeit empfohlen.

Material			P								H							
			C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl				Gehärteter Stahl (45-55HRC)				Gehärteter Stahl (55-62HRC)			
Cf53, GG25			X40CrMoV51								X40CrMoV51				X210Cr12			
Durchm. DC (mm)	Mit Eckradius RE (mm)	Hinlerschiff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	0.2	4	24000	2200	0.08	0.45	20000	1500	0.07	0.45	16000	1200	0.05	0.45	12000	550	0.025	0.45
1	0.2	6	24000	2000	0.07	0.45	20000	1400	0.05	0.45	16000	1100	0.04	0.45	12000	500	0.02	0.45
1	0.2	8	19000	1400	0.05	0.45	16000	1000	0.04	0.45	13000	800	0.03	0.45	9500	350	0.016	0.45
1	0.2	10	14000	800	0.04	0.45	12000	600	0.03	0.45	9000	400	0.025	0.45	7000	200	0.012	0.45
1	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	0.3	4	19000	3000	0.2	0.65	16000	2100	0.16	0.65	13000	1700	0.12	0.65	9500	750	0.06	0.65
1.5	0.3	6	19000	2300	0.16	0.65	16000	1600	0.13	0.65	13000	1300	0.1	0.65	9500	580	0.05	0.65
1.5	0.3	10	16000	1700	0.1	0.65	13000	1200	0.07	0.65	11000	1000	0.05	0.65	8000	430	0.03	0.65
1.5	0.3	15	13000	1000	0.06	0.65	11000	700	0.05	0.65	9000	600	0.04	0.65	6500	250	0.018	0.65
1.5	0.3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	0.3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	0.3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.5	6	14000	3000	0.2	0.75	12000	2100	0.16	0.75	9400	1700	0.12	0.75	7000	750	0.06	0.75
2	0.5	10	14000	3000	0.16	0.75	12000	2100	0.13	0.75	9400	1700	0.1	0.75	7000	750	0.05	0.75
2	0.5	15	12000	2100	0.1	0.75	10000	1500	0.08	0.75	8000	1200	0.06	0.75	6000	530	0.03	0.75
2	0.5	20	12000	1100	0.08	0.75	10000	800	0.06	0.75	8000	600	0.05	0.75	6000	280	0.025	0.75
2	0.5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.5	10	9600	3300	0.24	1.5	8000	2300	0.2	1.5	6400	1800	0.14	1.5	4800	830	0.07	1.5
3	0.5	15	9600	2700	0.22	1.5	8000	1900	0.17	1.5	6400	1500	0.13	1.5	4800	680	0.06	1.5
3	0.5	20	7800	2200	0.18	1.5	6500	1500	0.14	1.5	5200	1200	0.11	1.5	3900	550	0.05	1.5
3	0.5	30	7800	1700	0.12	1.5	6500	1200	0.1	1.5	5200	1000	0.07	1.5	3900	430	0.04	1.5
3	0.8	10	9600	3300	0.5	1	8000	2300	0.4	1	6400	1800	0.3	1	4800	830	0.14	1
3	0.8	15	9600	2700	0.5	1	8000	1900	0.35	1	6400	1500	0.25	1	4800	680	0.13	1
3	0.8	20	7800	2200	0.4	1	6500	1500	0.3	1	5200	1200	0.23	1	3900	550	0.11	1
3	0.8	30	7800	1700	0.24	1	6500	1200	0.2	1	5200	1000	0.14	1	3900	430	0.05	1
3	0.8	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.8	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.5	12	5000	1800	0.3	2	4200	1300	0.24	2	3400	1000	0.18	2	2500	450	0.06	2
4	0.5	20	5000	1800	0.3	2	4200	1300	0.22	2	3400	1000	0.17	2	2500	450	0.06	2
4	0.5	30	4100	1500	0.24	2	3400	1100	0.19	2	2700	840	0.14	2	2100	380	0.05	2
4	0.5	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	12	7200	3600	0.6	1.5	6000	2500	0.5	1.5	4800	2000	0.36	1.5	3600	900	0.12	1.5
4	1	20	7200	3600	0.6	1.5	6000	2500	0.4	1.5	4800	2000	0.32	1.5	3600	900	0.11	1.5
4	1	30	6000	3000	0.5	1.5	5000	2100	0.4	1.5	4000	1700	0.3	1.5	3000	750	0.1	1.5
6	0.5	18	2400	1200	0.3	3.5	2000	840	0.24	3.5	1600	670	0.18	3.5	1200	300	0.06	3.5
6	0.5	30	2400	1200	0.3	3.5	2000	840	0.22	3.5	1600	670	0.17	3.5	1200	300	0.06	3.5
6	1	18	4800	3900	1	3	4000	2700	0.8	3	3200	2200	0.6	3	2400	980	0.2	3
6	1	30	4800	3900	0.9	3	4000	2700	0.7	3	3200	2200	0.5	3	2400	980	0.18	3
6	1	54	4000	3300	0.5	3	3300	2300	0.4	3	2700	1800	0.3	3	2000	830	0.1	3
6	1.5	18	4800	3900	1	2	4000	2700	0.8	2	3200	2200	0.6	2	2400	980	0.2	2
6	1.5	30	4800	3900	0.9	2	4000	2700	0.7	2	3200	2200	0.5	2	2400	980	0.18	2
6	1.5	42	4000	3300	0.8	2	3300	2300	0.6	2	2700	1800	0.5	2	2000	830	0.16	2
6	1.5	54	4000	3300	0.5	2	3300	2300	0.4	2	2700	1800	0.3	2	2000	830	0.1	2
6	2	18	4800	3900	1	1.5	4000	2700	0.8	1.5	3200	2200	0.6	1.5	2400	980	0.2	1.5
6	2	30	4800	3900	0.9	1.5	4000	2700	0.7	1.5	3200	2200	0.5	1.5	2400	980	0.18	1.5

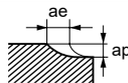
Schnitttiefe



- Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
- Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.
- Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.
- Hinweis 4) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

Material			P								H							
			C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl				Gehärteter Stahl (45-55HRC)				Gehärteter Stahl (55-62HRC)			
Durchm. DC (mm)			Cf53, GG25				X40CrMoV51				X40CrMoV51				X210Cr12			
Mit Eckenradius RE (mm)	Hinnerschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	
7	1.5	—	4100	3900	1	3	3400	2700	0.8	3	2700	2200	0.6	3	2100	980	0.2	3
8	0.5	24	1800	1200	0.35	5	1500	840	0.3	5	1200	670	0.2	5	900	300	0.07	5
8	0.5	40	1800	1200	0.3	5	1500	840	0.25	5	1200	670	0.2	5	900	300	0.06	5
8	1	24	2500	2000	0.6	4.5	2100	1400	0.5	4.5	1700	1100	0.4	4.5	1300	500	0.12	4.5
8	1	40	2500	2000	0.5	4.5	2100	1400	0.4	4.5	1700	1100	0.3	4.5	1300	500	0.11	4.5
8	2	24	3600	3900	1.2	3	3000	2700	1	3	2400	2200	0.7	3	1800	980	0.24	3
8	2	40	3600	3900	1.1	3	3000	2700	0.9	3	2400	2200	0.7	3	1800	980	0.22	3
8	2	56	3000	3300	1	3	2500	2300	0.8	3	2000	1800	0.6	3	1500	830	0.2	3
8	2	72	3000	3300	0.6	3	2500	2300	0.5	3	2000	1800	0.4	3	1500	830	0.12	3
9	2	—	3200	3900	1.2	3.5	2700	2700	1	3.5	2100	2200	0.7	3.5	1600	980	0.24	3.5
10	0.5	30	1400	1200	0.35	6.5	1200	840	0.3	6.5	940	670	0.2	6.5	700	300	0.07	6.5
10	0.5	50	1400	1200	0.3	6.5	1200	840	0.25	6.5	940	670	0.2	6.5	700	300	0.06	6.5
10	1	30	2000	2000	0.6	6	1700	1400	0.5	6	1300	1100	0.4	6	1000	500	0.12	6
10	1	50	2000	2000	0.5	6	1700	1400	0.4	6	1300	1100	0.3	6	1000	500	0.11	6
10	2	30	2900	3900	1.2	4.5	2400	2700	1	4.5	1900	2200	0.7	4.5	1500	980	0.24	4.5
10	2	50	2900	3900	1.1	4.5	2400	2700	0.9	4.5	1900	2200	0.7	4.5	1500	980	0.22	4.5
10	2	70	2400	3300	1	4.5	2000	2300	0.8	4.5	1600	1800	0.6	4.5	1200	830	0.2	4.5
10	2	90	2400	3300	1	4.5	2000	2300	0.8	4.5	1600	1800	0.6	4.5	1200	830	0.2	4.5
11	2	—	2600	3600	1.2	5	2200	2500	1	5	1700	2000	0.7	5	1300	900	0.24	5
12	0.5	36	1200	1100	0.5	8	1000	770	0.4	8	800	620	0.3	8	600	280	0.11	8
12	0.5	60	1200	1100	0.5	8	1000	770	0.4	8	800	620	0.3	8	600	280	0.1	8
12	1	36	1400	1400	0.7	7.5	1200	1000	0.6	7.5	940	780	0.4	7.5	700	350	0.14	7.5
12	1	60	1400	1400	0.6	7.5	1200	1000	0.5	7.5	940	780	0.4	7.5	700	350	0.13	7.5
12	2	36	2400	3600	1.8	6	2000	2500	1.4	6	1600	2000	1.1	6	1200	900	0.4	6
12	2	60	2400	3600	1.6	6	2000	2500	1.3	6	1600	2000	1	6	1200	900	0.3	6
12	2	84	2000	3000	1.4	6	1700	2100	1.1	6	1300	1700	0.8	6	1000	750	0.3	6
12	2	108	2000	3000	0.9	6	1700	2100	0.7	6	1300	1700	0.5	6	1000	750	0.2	6
12	3	36	2400	3600	1.8	4.5	2000	2500	1.4	4.5	1600	2000	1.1	4.5	1200	900	0.4	4.5
12	3	60	2400	3600	1.6	4.5	2000	2500	1.3	4.5	1600	2000	1	4.5	1200	900	0.3	4.5
13	3	—	2200	3600	1.8	5	1800	2500	1.4	5	1500	2000	1.1	5	1100	900	0.4	5
16	0.5	42	900	900	0.5	11	750	630	0.4	11	600	500	0.3	11	450	230	0.1	11
16	2	42	1300	1500	0.9	9	1100	1100	0.7	9	870	840	0.5	9	650	380	0.2	9
16	3	42	1800	3000	1.8	7.5	1500	2100	1.4	7.5	1200	1700	0.9	7.5	900	750	0.4	7.5
16	3	80	1800	3000	1.6	7.5	1500	2100	1.3	7.5	1200	1700	0.8	7.5	900	750	0.3	7.5
16	3	120	1500	2500	1.4	7.5	1200	1800	1.1	7.5	1000	1400	0.7	7.5	750	630	0.3	7.5

Schnitttiefe



- Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
- Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.
- Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.
- Hinweis 4) Das Fräsersystem mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräsersysteme. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFHVRB

Torusfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge

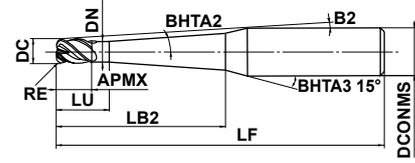
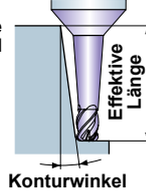


C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○	○	○	○		

Konische Ausführung



Effektive Länge für Konturwinkel



	DC ≤ 10	DC > 10		
	±0.007	±0.01		
	DC ≤ 12			
	0 - 0.02			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	

● IMPACT MIRACLE-Torusfräser der neuen Generation für eine noch höhere Produktivität.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	BHTA2	APMX	LU	LB2	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Effektive Länge für Konturwinkel			
													0.5°	1°	2°	3°
VFHVRBD010R02N006T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	6	0.94	9.3°	60	6	4	●	—	6.6	7.1	7.6
VFHVRBD010R02N010T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	10	0.94	7.5°	60	6	4	●	—	10.6	11.4	12.3
VFHVRBD010R02N015T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	15	0.94	6.1°	60	6	4	●	—	15.6	16.8	18.1
VFHVRBD010R02N020T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	20	0.94	5.1°	80	6	4	●	—	20.6	22.1	23.9
VFHVRBD010R02N025T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	25	0.94	4.4°	80	6	4	●	—	25.6	27.5	29.7
VFHVRBD010R02N030T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	30	0.94	3.8°	80	6	4	●	—	30.6	32.9	35.5
VFHVRBD010R02N035T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	35	0.94	3.4°	90	6	4	●	—	35.6	38.3	41.3
VFHVRBD010R02N040T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	40	0.94	3.1°	90	6	4	●	—	40.6	43.6	47.2
VFHVRBD010R02N045T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	45	0.94	2.8°	90	6	4	●	—	45.6	49	*
VFHVRBD010R02N050T09	1	0.2	0.9°	1	2.5	50	0.94	2.6°	90	6	4	●	—	50.6	54.4	*
VFHVRBD015R03N010T09	1.5	0.3	0.9°	1.5	3	10	1.44	7.1°	60	6	4	●	—	10.6	11.4	12.3
VFHVRBD015R03N015T09	1.5	0.3	0.9°	1.5	3	15	1.44	5.7°	60	6	4	●	—	15.6	16.8	18.1
VFHVRBD015R03N020T09	1.5	0.3	0.9°	1.5	3	20	1.44	4.7°	80	6	4	●	—	20.6	22.2	23.9
VFHVRBD015R03N030T09	1.5	0.3	0.9°	1.5	3	30	1.44	3.5°	80	6	4	●	—	30.6	32.9	35.6
VFHVRBD015R03N040T09	1.5	0.3	0.9°	1.5	3	40	1.44	2.8°	90	6	4	●	—	40.6	43.7	*
VFHVRBD015R03N050T09	1.5	0.3	0.9°	1.5	3	50	1.44	2.4°	90	6	4	●	—	50.6	54.4	*
VFHVRBD020R05N015T04	2	0.5	0.4°	2	4	15	1.9	5.2°	60	6	4	●	15.6	16.2	17.4	18.7
VFHVRBD020R05N020T04	2	0.5	0.4°	2	4	20	1.9	4.3°	80	6	4	●	20.6	21.3	22.9	24.7
VFHVRBD020R05N025T04	2	0.5	0.4°	2	4	25	1.9	3.6°	80	6	4	●	25.6	26.5	28.5	30.8
VFHVRBD020R05N030T04	2	0.5	0.4°	2	4	30	1.9	3.2°	80	6	4	●	30.6	31.7	34	36.8
VFHVRBD020R05N035T04	2	0.5	0.4°	2	4	35	1.9	2.8°	80	6	4	●	35.6	36.9	39.6	*
VFHVRBD020R05N040T04	2	0.5	0.4°	2	4	40	1.9	2.5°	80	6	4	●	40.6	42	45.2	*
VFHVRBD020R05N020T09	2	0.5	0.9°	2	4	20	1.9	4.4°	80	6	4	●	—	20.8	22.3	24.1
VFHVRBD020R05N025T09	2	0.5	0.9°	2	4	25	1.9	3.7°	90	6	4	●	—	25.8	27.7	29.9
VFHVRBD020R05N030T09	2	0.5	0.9°	2	4	30	1.9	3.2°	90	6	4	●	—	30.8	33	35.7
VFHVRBD020R05N035T09	2	0.5	0.9°	2	4	35	1.9	2.9°	90	6	4	●	—	35.8	38.4	*
VFHVRBD020R05N040T09	2	0.5	0.9°	2	4	40	1.9	2.6°	90	6	4	●	—	40.8	43.8	*
VFHVRBD020R05N045T09	2	0.5	0.9°	2	4	45	1.9	2.3°	90	6	4	●	—	45.8	49.2	*
VFHVRBD020R05N050T09	2	0.5	0.9°	2	4	50	1.9	2.2°	100	6	4	●	—	50.8	54.5	*
VFHVRBD020R05N055T09	2	0.5	0.9°	2	4	55	1.9	2°	100	6	4	●	—	55.8	59.9	*
VFHVRBD020R05N060T09	2	0.5	0.9°	2	4	60	1.9	1.8°	100	6	4	●	—	60.8	*	*
VFHVRBD030R08N020T09	3	0.8	0.9°	3	6	20	2.9	3.6°	80	6	4	●	—	20.9	22.4	24.1
VFHVRBD030R08N025T09	3	0.8	0.9°	3	6	25	2.9	3°	80	6	4	●	—	25.9	27.8	30
VFHVRBD030R08N030T09	3	0.8	0.9°	3	6	30	2.9	2.6°	80	6	4	●	—	30.9	33.1	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	BHTA2	APMX	LU	LB2	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Effektive Länge für Konturwinkel			
													0.5°	1°	2°	3°
VFHVRBD030R08N040T09	3	0.8	0.9°	3	6	40	2.9	2°	90	6	4	●	—	40.9	43.9	*
VFHVRBD030R08N050T09	3	0.8	0.9°	3	6	50	2.9	1.7°	90	6	4	●	—	50.9	*	*
VFHVRBD030R08N060T09	3	0.8	0.9°	3	6	60	2.9	1.4°	100	6	4	●	—	60.9	*	*
VFHVRBD040R10N025T04	4	1	0.4°	4	7	25	3.9	2.1°	80	6	4	●	25.7	26.6	28.5	*
VFHVRBD040R10N030T04	4	1	0.4°	4	7	30	3.9	1.8°	80	6	4	●	30.7	31.8	*	*
VFHVRBD040R10N035T04	4	1	0.4°	4	7	35	3.9	1.6°	80	6	4	★	35.7	36.9	*	*
VFHVRBD040R10N040T04	4	1	0.4°	4	7	40	3.9	1.4°	80	6	4	●	40.7	42.1	*	*
VFHVRBD040R10N045T04	4	1	0.4°	4	7	45	3.9	1.3°	90	6	4	★	45.7	47.3	*	*
VFHVRBD040R10N050T04	4	1	0.4°	4	7	50	3.9	1.2°	90	6	4	★	50.7	52.5	*	*
VFHVRBD040R10N025T09	4	1	0.9°	4	7	25	3.9	2.2°	90	6	4	●	—	25.9	27.8	*
VFHVRBD040R10N030T09	4	1	0.9°	4	7	30	3.9	1.9°	90	6	4	●	—	30.9	*	*
VFHVRBD040R10N040T09	4	1	0.9°	4	7	40	3.9	1.4°	100	6	4	●	—	40.9	*	*
VFHVRBD040R10N050T09	4	1	0.9°	4	7	50	3.9	1.2°	100	6	4	●	—	50.9	*	*
VFHVRBD040R10N060T09	4	1	0.9°	4	7	60	3.9	1°	100	6	4	●	—	60.9	*	*
VFHVRBD060R15N040T09	6	1.5	0.9°	9	12	40	5.85	1.4°	110	8	4	●	—	41.4	*	*
VFHVRBD060R15N050T09	6	1.5	0.9°	9	12	50	5.85	1.2°	110	8	4	●	—	51.4	*	*
VFHVRBD060R15N060T09	6	1.5	0.9°	9	12	60	5.85	1°	110	8	4	★	—	61.4	*	*
VFHVRBD060R15N070T09	6	1.5	0.9°	9	12	70	5.85	0.9°	110	8	4	●	—	*	*	*
VFHVRBD080R20N060T09	8	2	0.9°	12	15	60	7.85	1°	150	10	4	●	—	61.5	*	*
VFHVRBD080R20N080T09	8	2	0.9°	12	15	80	7.85	0.8°	150	10	4	●	—	*	*	*
VFHVRBD100R20N080T09	10	2	0.9°	15	18	80	9.7	2°	130	16	4	●	—	82	88	*
VFHVRBD100R20N120T09	10	2	0.9°	15	18	120	9.7	1.4°	180	16	4	★	—	122	*	*
VFHVRBD120R20N080T09	12	2	0.9°	18	28	80	11.7	1.4°	130	16	4	●	—	82.2	*	*
VFHVRBD120R20N120T09	12	2	0.9°	18	28	120	11.7	1°	180	16	4	★	—	122.2	*	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFHVRB

Torusfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schnittdaten für das Fräsen mit großer Schnitttiefe

Material				P								H							
				C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl				Gehärteter Stahl (45-55HRC)				Gehärteter Stahl (55-62HRC)			
Cf53, GG25				X40CrMoV51				X40CrMoV51				X210Cr12							
Durchm. DC (mm)	Mit Eckenradius RE (mm)	Seitl. Kegelwinkel BHTA2	Hinterschliff LB2 (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	0.2	0.9°	6	40000	6500	0.03	0.45	33000	4600	0.022	0.45	27000	3700	0.018	0.45	20000	1600	0.01	0.45
1	0.2	0.9°	10	24000	2700	0.015	0.45	20000	1900	0.01	0.45	16000	1500	0.008	0.45	12000	700	0.006	0.45
1	0.2	0.9°	15	16000	1200	0.013	0.45	14000	700	0.008	0.45	12000	500	0.007	0.45	10000	400	0.003	0.45
1	0.2	0.9°	20	14000	1000	0.01	0.45	12000	600	0.006	0.45	10000	400	0.005	0.45	9000	300	0.002	0.45
1	0.2	0.9°	25	9500	610	0.008	0.45	8000	440	0.005	0.45	6000	320	0.004	0.45	4800	160	0.002	0.45
1	0.2	0.9°	30	4900	320	0.007	0.45	4100	220	0.004	0.45	3000	160	0.003	0.45	2500	80	0.002	0.45
1	0.2	0.9°	35	4000	260	0.006	0.45	3400	190	0.003	0.45	3000	160	0.003	0.45	2000	70	0.001	0.45
1	0.2	0.9°	40	3500	180	0.005	0.45	2900	130	0.003	0.45	2000	90	0.003	0.45	1700	50	0.001	0.45
1	0.2	0.9°	45	2900	150	0.004	0.45	2400	100	0.002	0.45	2000	90	0.002	0.45	1400	40	0.001	0.45
1	0.2	0.9°	50	2900	110	0.003	0.45	2400	80	0.002	0.45	2000	60	0.002	0.45	1400	30	0.001	0.45
1.5	0.3	0.9°	10	27000	5700	0.05	0.65	22000	4000	0.035	0.65	18000	3000	0.03	0.65	14000	1400	0.014	0.65
1.5	0.3	0.9°	15	22000	3200	0.03	0.65	18000	2300	0.025	0.65	15000	1700	0.018	0.65	11000	1000	0.009	0.65
1.5	0.3	0.9°	20	16000	1400	0.02	0.65	14000	1200	0.016	0.65	13000	1000	0.012	0.65	9000	700	0.007	0.65
1.5	0.3	0.9°	30	13000	900	0.01	0.65	11000	700	0.008	0.65	10000	600	0.006	0.65	7500	400	0.004	0.65
1.5	0.3	0.9°	40	4500	230	0.008	0.65	3700	160	0.007	0.65	3000	120	0.005	0.65	2300	70	0.003	0.65
1.5	0.3	0.9°	50	3700	190	0.007	0.65	3000	130	0.006	0.65	3000	120	0.004	0.65	1900	60	0.002	0.65
2	0.5	0.4°	15	20000	7000	0.05	0.75	17000	5000	0.04	0.75	13000	3200	0.03	0.75	10000	1800	0.016	0.75
2	0.5	0.4°	20	20000	3600	0.04	0.75	17000	2600	0.03	0.75	13000	1800	0.025	0.75	10000	900	0.012	0.75
2	0.5	0.4°	25	16000	1800	0.03	0.75	14000	1400	0.025	0.75	12000	1100	0.02	0.75	9000	720	0.01	0.75
2	0.5	0.4°	30	16000	1400	0.025	0.75	14000	1200	0.02	0.75	12000	900	0.016	0.75	9000	650	0.008	0.75
2	0.5	0.4°	35	13000	1100	0.02	0.75	11000	800	0.018	0.75	10000	700	0.014	0.75	7000	500	0.007	0.75
2	0.5	0.4°	40	13000	1000	0.02	0.75	11000	700	0.015	0.75	10000	600	0.012	0.75	7000	400	0.006	0.75
2	0.5	0.9°	20	20000	3600	0.04	0.75	17000	2600	0.03	0.75	13000	1800	0.025	0.75	10000	900	0.012	0.75
2	0.5	0.9°	25	16000	1800	0.03	0.75	14000	1400	0.025	0.75	12000	1100	0.02	0.75	9000	720	0.01	0.75
2	0.5	0.9°	30	16000	1400	0.025	0.75	14000	1200	0.02	0.75	12000	900	0.016	0.75	9000	650	0.008	0.75
2	0.5	0.9°	35	13000	1100	0.02	0.75	11000	800	0.018	0.75	10000	700	0.014	0.75	7000	500	0.007	0.75
2	0.5	0.9°	40	13000	1000	0.02	0.75	11000	700	0.015	0.75	10000	600	0.012	0.75	7000	400	0.006	0.75
2	0.5	0.9°	45	8000	500	0.016	0.75	6800	360	0.012	0.75	5200	250	0.01	0.75	4000	120	0.005	0.75
2	0.5	0.9°	50	8000	500	0.016	0.75	6800	360	0.012	0.75	5200	250	0.01	0.75	4000	120	0.005	0.75
2	0.5	0.9°	55	4100	230	0.012	0.75	3500	170	0.009	0.75	2700	120	0.008	0.75	2000	60	0.004	0.75
2	0.5	0.9°	60	4100	230	0.012	0.75	3500	170	0.009	0.75	2700	120	0.008	0.75	2000	60	0.004	0.75
3	0.8	0.9°	20	13000	7200	0.19	1	11000	5100	0.15	1	8700	4000	0.11	1	6500	1800	0.06	1
3	0.8	0.9°	25	13000	7200	0.19	1	11000	5100	0.15	1	8700	4000	0.11	1	6500	1800	0.06	1
3	0.8	0.9°	30	13000	5700	0.12	1	11000	4000	0.09	1	8700	3000	0.07	1	6500	1400	0.04	1
3	0.8	0.9°	40	11000	3600	0.08	1	9100	2600	0.06	1	7400	2000	0.05	1	5500	1000	0.025	1
3	0.8	0.9°	50	8000	2600	0.07	1	6600	1800	0.05	1	5800	1500	0.04	1	4600	800	0.02	1
3	0.8	0.9°	60	7800	2480	0.06	1	6600	1740	0.05	1	5000	1250	0.04	1	3900	610	0.02	1
Schnitttiefe																			

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.

Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.

Hinweis 4) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

Material				P								H							
				C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (–30HRC)				Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl				Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–62HRC)			
				Cf53, GG25				X40CrMoV51				X40CrMoV51				X210Cr12			
Durchm. DC (mm)	Mit Eckenradius RE (mm)	Seitl. Kegelwinkel BHTA2	Hinterschliff LB2 (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
4	1	0.4°	25	10000	9900	0.24	1.5	8300	7000	0.19	1.5	6700	5600	0.14	1.5	5000	2500	0.07	1.5
4	1	0.4°	30	10000	9900	0.24	1.5	8300	7000	0.19	1.5	6700	5600	0.14	1.5	5000	2500	0.07	1.5
4	1	0.4°	35	10000	9900	0.15	1.5	8300	7000	0.12	1.5	6700	5600	0.09	1.5	5000	2500	0.04	1.5
4	1	0.4°	40	10000	9900	0.15	1.5	8300	7000	0.12	1.5	6700	5600	0.09	1.5	5000	2500	0.04	1.5
4	1	0.4°	45	10000	9900	0.15	1.5	8300	7000	0.12	1.5	6700	5600	0.09	1.5	5000	2500	0.04	1.5
4	1	0.4°	50	8100	6300	0.14	1.5	6700	4420	0.11	1.5	5400	3500	0.08	1.5	4000	1600	0.04	1.5
4	1	0.9°	25	10000	9900	0.24	1.5	8300	7000	0.19	1.5	6700	5600	0.14	1.5	5000	2500	0.07	1.5
4	1	0.9°	30	10000	9900	0.15	1.5	8300	7000	0.12	1.5	6700	5600	0.09	1.5	5000	2500	0.04	1.5
4	1	0.9°	40	10000	9900	0.15	1.5	8300	7000	0.12	1.5	6700	5600	0.09	1.5	5000	2500	0.04	1.5
4	1	0.9°	50	8100	6300	0.14	1.5	6700	4420	0.11	1.5	5400	3500	0.08	1.5	4000	1600	0.04	1.5
4	1	0.9°	60	8100	6300	0.11	1.5	6700	4420	0.08	1.5	5400	3500	0.06	1.5	4000	1600	0.03	1.5
6	1.5	0.9°	40	6600	11000	0.4	2	5500	7600	0.32	2	4500	6100	0.24	2	3300	2700	0.12	2
6	1.5	0.9°	50	6600	11000	0.4	2	5500	7600	0.32	2	4500	6100	0.24	2	3300	2700	0.12	2
6	1.5	0.9°	60	6600	11000	0.25	2	5500	7600	0.2	2	4500	6100	0.15	2	3300	2700	0.08	2
6	1.5	0.9°	70	5400	8700	0.23	2	4400	6200	0.18	2	3600	5000	0.14	2	2700	2200	0.07	2
8	2	0.9°	60	5000	11000	0.48	3	4200	7600	0.37	3	3300	6100	0.29	3	2500	2700	0.14	3
8	2	0.9°	80	5000	11000	0.3	3	4200	7600	0.23	3	3300	6100	0.18	3	2500	2700	0.09	3
10	2	0.9°	80	4000	11000	0.48	4.5	3300	7600	0.37	4.5	2700	6100	0.29	4.5	2000	2700	0.14	4.5
10	2	0.9°	120	3200	8700	0.27	4.5	2700	6200	0.21	4.5	2100	5000	0.16	4.5	1600	2200	0.08	4.5
12	2	0.9°	80	3300	10000	0.72	6	2700	7100	0.56	6	2200	5600	0.36	6	1700	2500	0.18	6
12	2	0.9°	120	3300	10000	0.45	6	2700	7100	0.35	6	2200	5600	0.23	6	1700	2500	0.12	6
Schnitttiefe																			

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.

Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.

Hinweis 4) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

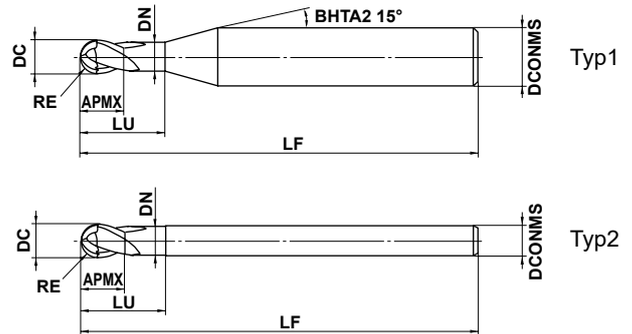
IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-SCHAFTFRÄSER

VFR2SSB

Kugelkopffräser, kurze Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, kurzer Schaft



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER

	RE ≤ 6				
	±0.005				
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS = 12		
	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

● Optimierte Schneidkantenkurve. Der Spiralwinkel und der Spanwinkel sorgen für eine verbesserte Schneidkantenstabilität in allen Bereichen der Schneidkanten.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFR2SSBR0050S04	0.5	1	1	2	0.94	40	4	2	●	1
VFR2SSBR0050	0.5	1	1	2	0.94	40	6	2	●	1
VFR2SSBR0075S04	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	4	2	●	1
VFR2SSBR0075	0.75	1.5	1.5	3	1.44	40	6	2	●	1
VFR2SSBR0100	1	2	2	4	1.9	45	6	2	●	1
VFR2SSBR0150	1.5	3	3	6	2.9	45	6	2	●	1
VFR2SSBR0200	2	4	4	8	3.9	45	6	2	●	1
VFR2SSBR0250	2.5	5	5	10	4.9	50	6	2	●	1
VFR2SSBR0300	3	6	6	12	5.85	50	6	2	●	2
VFR2SSBR0400	4	8	8	14	7.85	60	8	2	●	2
VFR2SSBR0500	5	10	10	18	9.7	70	10	2	●	2
VFR2SSBR0600	6	12	12	22	11.7	75	12	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

VFR2SB

Kugelkopffräser, 2-schneidig, kurze Schnittlänge

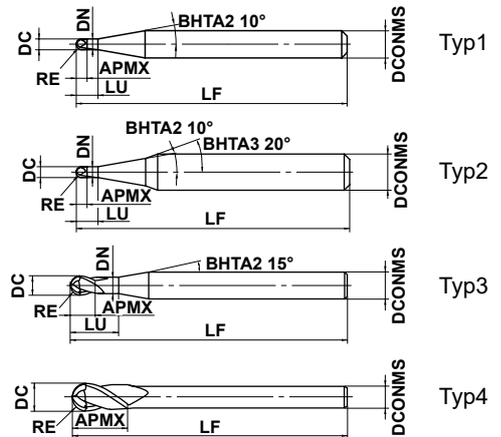


RE<0.3

RE≥0.3

HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



RE≤6	RE>6			
±0.005	±0.010			
DCONMS=3	4≤DCONMS≤6	8≤DCONMS≤10	12≤DCONMS≤16	DCONMS=20
0 - 0.004	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008	0 - 0.009

● Für das Schruppen, hochpräzise Vorschlichten und Schlichten von stark gehärteten Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFR2SBR0010	0.1	0.2	0.2	0.4	0.17	45	4	2	●	1
VFR2SBR0010S06	0.1	0.2	0.2	0.4	0.17	50	6	2	●	2
VFR2SBR0015	0.15	0.3	0.3	0.6	0.27	45	4	2	●	1
VFR2SBR0015S06	0.15	0.3	0.3	0.6	0.27	50	6	2	●	2
VFR2SBR0020	0.2	0.4	0.4	0.8	0.36	45	4	2	●	1
VFR2SBR0020S06	0.2	0.4	0.4	0.8	0.36	50	6	2	●	2
VFR2SBR0030	0.3	0.6	0.6	1.2	0.56	45	4	2	●	3
VFR2SBR0030S06	0.3	0.6	0.6	1.2	0.56	50	6	2	●	3
VFR2SBR0040	0.4	0.8	0.8	1.6	0.76	45	4	2	●	3
VFR2SBR0040S06	0.4	0.8	0.8	1.6	0.76	50	6	2	●	3
VFR2SBR0050	0.5	1	1	2	0.94	45	4	2	●	3
VFR2SBR0050S06	0.5	1	1	2	0.94	50	6	2	●	3
VFR2SBR0060	0.6	1.2	1.2	2.4	1.14	45	4	2	●	3
VFR2SBR0060S06	0.6	1.2	1.2	2.4	1.14	50	6	2	●	3
VFR2SBR0070	0.7	1.4	1.4	2.8	1.34	45	4	2	●	3
VFR2SBR0070S06	0.7	1.4	1.4	2.8	1.34	50	6	2	●	3
VFR2SBR0075	0.75	1.5	1.5	3	1.44	45	4	2	●	3
VFR2SBR0075S06	0.75	1.5	1.5	3	1.44	50	6	2	●	3
VFR2SBR0080	0.8	1.6	1.6	3.2	1.54	45	4	2	●	3
VFR2SBR0080S06	0.8	1.6	1.6	3.2	1.54	50	6	2	●	3
VFR2SBR0090	0.9	1.8	1.8	3.6	1.74	45	4	2	●	3
VFR2SBR0090S06	0.9	1.8	1.8	3.6	1.74	50	6	2	●	3
VFR2SBR0100	1	2	2	4	1.9	50	4	2	●	3
VFR2SBR0100S06	1	2	2	4	1.9	60	6	2	●	3
VFR2SBR0125S06	1.25	2.5	2.5	5	2.4	60	6	2	●	3
VFR2SBR0150S03	1.5	3	3	—	—	60	3	2	●	4
VFR2SBR0150	1.5	3	3	6	2.9	70	6	2	●	3
VFR2SBR0200S04	2	4	4	—	—	60	4	2	●	4
VFR2SBR0200	2	4	4	8	3.9	70	6	2	●	3
VFR2SBR0250	2.5	5	5	10	4.9	80	6	2	●	3
VFR2SBR0300	3	6	12	—	—	80	6	2	●	4
VFR2SBR0400	4	8	14	—	—	90	8	2	●	4
VFR2SBR0500	5	10	18	—	—	100	10	2	●	4
VFR2SBR0600	6	12	22	—	—	110	12	2	●	4

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-SCHAFTFRÄSER

VFR2SB

Kugelpfäher, 2-schneidig, kurze Schnittlänge

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFR2SBR0800	8	16	30	—	—	140	16	2	●	4
VFR2SBR1000	10	20	38	—	—	160	20	2	●	4

VFR2SSB

Kugelpfäher, kurze Schneidkantenlänge, 2 Schneiden, kurzer Schaft

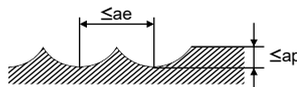
VFR2SB

Kugelpfäher, kurze Schnittlänge, 2-schneidig

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	H																	
	Gehärteter Stahl (45–55HRC)						Gehärteter Stahl (55–62HRC)						Gehärteter Stahl (62–70HRC)					
	X40CrMo951						X210Cr12						W6Mo5Cr492					
RE (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)			Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)			Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)		
R 0.1	40000	320	40000	240	0.003	0.02	40000	320	40000	160	0.003	0.02	40000	320	40000	160	0.002	0.02
R 0.15	40000	640	40000	560	0.01	0.03	40000	640	40000	400	0.007	0.03	40000	640	40000	400	0.005	0.03
R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04	40000	1400	40000	1000	0.015	0.04	40000	1200	40000	1000	0.01	0.04
R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06	40000	2800	40000	1200	0.025	0.06	40000	2000	40000	1200	0.02	0.06
R 0.4	40000	6400	40000	2400	0.05	0.08	40000	4000	40000	1600	0.04	0.08	40000	2800	40000	1600	0.03	0.08
R 0.5	40000	8000	40000	3200	0.06	0.10	40000	5600	40000	2400	0.05	0.10	40000	3600	32000	1300	0.04	0.10
R 0.75	40000	9600	40000	4000	0.09	0.15	40000	7200	32000	2500	0.075	0.15	32000	4500	21000	1200	0.05	0.15
R 1	40000	9600	39000	4700	0.11	0.20	40000	8000	24000	2400	0.1	0.20	24000	3800	16000	1000	0.07	0.20
R 1.25	40000	10400	32000	4500	0.12	0.25	37000	8100	19000	2300	0.11	0.25	19000	3400	13000	1000	0.08	0.25
R 1.5	40000	12000	27000	4300	0.13	0.30	32000	7700	16000	2200	0.12	0.30	16000	3200	11000	880	0.09	0.30
R 2	32000	10880	20000	3600	0.15	0.40	24000	6200	12000	1900	0.13	0.40	12000	2400	8000	800	0.1	0.40
R 2.5	25000	9000	16000	2900	0.20	0.50	19000	5300	9600	1700	0.15	0.50	9600	2100	6000	600	0.1	0.50
R 3	21000	8400	13000	2600	0.25	0.60	16000	4800	8000	1600	0.2	0.60	8000	1700	5000	600	0.11	0.60
R 4	16000	6400	10000	2000	0.30	0.80	12000	3600	6000	1200	0.2	0.80	6000	1400	4000	480	0.11	0.80
R 5	13000	5200	8000	1700	0.50	1.00	10000	3200	4800	960	0.2	1.00	4800	1100	3000	420	0.12	1.00
R 6	9000	3600	6000	1300	0.50	1.20	7000	2200	3600	720	0.3	1.20	3600	860	2200	310	0.12	1.20
R 8	6000	2400	4000	1000	0.50	1.60	5000	1600	2500	500	0.3	1.60	2500	650	1500	240	0.15	1.60
R 10	4500	1800	3000	780	0.50	2.00	4000	1300	1800	360	0.3	2.00	1800	470	1000	160	0.15	2.00

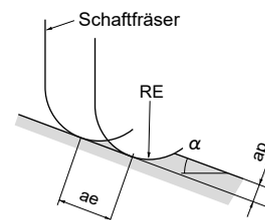
Schnitttiefe



Hinweis 1) α ist der Neigungswinkel der zu bearbeitenden Fläche.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit erhöht werden. Bitte reduzieren Sie den Vorschub, wenn eine hohe Oberflächengüte erforderlich ist.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.



ae: Zustellung

● : Lagerstandard.

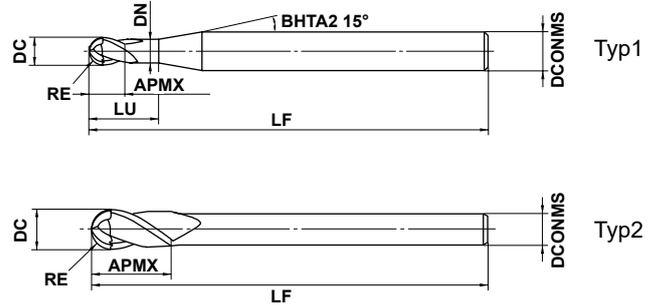
VFR2SBF

Kugelpkopfräser, 2-schneidig, kurze Schnittlänge, für exzellente Oberflächengüten



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



RE ≤ 3				
±0.010				
4 ≤ DCONMS ≤ 6				
h5 0 - 0.005				

● Für das Schlichten hochharder Werkstoffe mit exzellenter Oberflächengüte.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFR2SBFR0050	0.5	1	1	2	0.94	45	4	2	●	1
VFR2SBFR0075	0.75	1.5	1.5	3	1.44	45	4	2	●	1
VFR2SBFR0100	1	2	2	4	1.9	60	6	2	●	1
VFR2SBFR0125	1.25	2.5	2.5	5	2.4	60	6	2	●	1
VFR2SBFR0150	1.5	3	3	6	2.9	70	6	2	●	1
VFR2SBFR0200	2	4	4	8	3.9	70	6	2	●	1
VFR2SBFR0250	2.5	5	5	10	4.9	80	6	2	●	1
VFR2SBFR0300	3	6	12	—	—	80	6	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

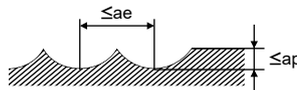
VFR2SBF

Kugelpkopfräser, 2-schneidig, kurze Schnittlänge, für exzellente Oberflächengüten

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P				H		H					
	Vergüteter Stahl (35–45HRC) C-Stahl, legierter Stahl (180–280HB) Legierter Stahl (≤350HB) Gehärteter Stahl (40–62HRC) X40CrMoV51, X210Cr12, X40CrMoV51				Gehärteter Stahl (62–70HRC) 6Mo5Cr4V2		$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)
	RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)
R 0.5	40000	800	40000	800	0.007	0.007	40000	560	40000	560	0.005	0.005
R 0.75	40000	800	40000	800	0.009	0.009	40000	560	40000	560	0.007	0.007
R 1.0	35000	1050	35000	1050	0.011	0.011	35000	700	35000	700	0.009	0.009
R 1.25	35000	1050	35000	1050	0.013	0.013	35000	700	35000	700	0.011	0.011
R 1.5	35000	1050	35000	1050	0.015	0.015	35000	700	35000	700	0.013	0.013
R 2.0	25000	1000	25000	1000	0.017	0.017	25000	750	25000	750	0.015	0.015
R 2.5	25000	1000	25000	1000	0.020	0.020	25000	750	25000	750	0.015	0.015
R 3.0	25000	1000	25000	1000	0.020	0.020	25000	750	25000	750	0.015	0.015

Schnitttiefe



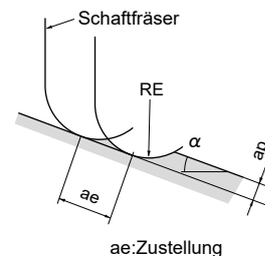
Hinweis 1) Dieses Werkzeug wird nur zum Schlichten empfohlen.

Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.

Hinweis 3) Beachten Sie bei der Verwendung der Werkzeuge folgende Punkte:

- Ein Einsatz ohne angemessene Schlichtvorbearbeitung wird nicht empfohlen. Stellen Sie sicher, dass ein konstantes Aufmaß zur Feinstbearbeitung mit einer konstanten Schnitttiefe bearbeitet wird.
- Wenn die Werkzeuge ohne entsprechende Vorbearbeitung des Werkstücks verwendet werden, führen zu große Aufmäße und Schnitttiefen zur Abdrängung der Werkzeuge und einer Beeinträchtigung der Oberflächenergebnisse. Daher wird empfohlen, eine zusätzliche Schlichtvorbearbeitung mit den in der Tabelle angegebenen Werte anzuwenden.

Hinweis 4) α ist der Neigungswinkel der zu bearbeitenden Fläche.



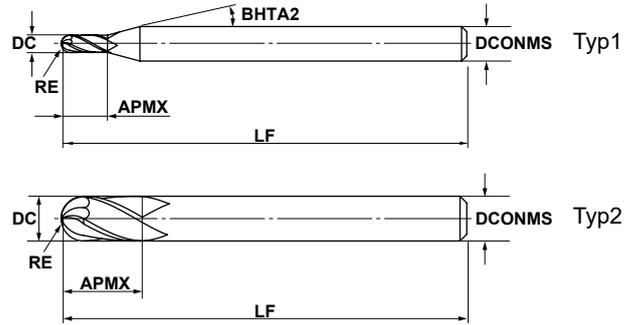
VFR4MB NEW

Kugelpkopfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



RE				
±0.010				
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		



- Die 4-schneidige Geometrie ermöglicht mit ihrer bis zur Mitte verlaufenden Schneidkante eine lange Werkzeugstandzeit und eine Bearbeitung mit hoher Effizienz.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LF	BHTA2	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFR4MBR0050	0.5	1	2.5	50	15	6	4	●	1
VFR4MBR0100	1	2	6	60	15	6	4	●	1
VFR4MBR0150	1.5	3	8	70	15	6	4	●	1
VFR4MBR0200	2	4	8	70	15	6	4	●	1
VFR4MBR0250	2.5	5	12	80	15	6	4	●	1
VFR4MBR0300	3	6	12	80	—	6	4	●	2
VFR4MBR0400	4	8	14	90	—	8	4	●	2
VFR4MBR0500	5	10	18	100	—	10	4	●	2
VFR4MBR0600	6	12	22	110	—	12	4	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

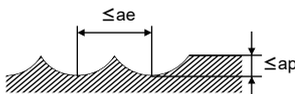
VFR4MB

Kugelpkopfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	H																	
	Gehärteter Stahl (45-55HRC)						Gehärteter Stahl (55-65HRC)						Gehärteter Stahl (65-70HRC)					
	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})			Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})			Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})		
0.5	40000	8000	40000	3800	0.06	0.10	40000	5600	40000	3100	0.05	0.10	40000	4700	32000	1700	0.03	0.10
1.0	40000	9600	40000	5600	0.11	0.20	40000	8000	28000	3100	0.10	0.20	24000	5000	16000	1200	0.06	0.20
1.5	40000	12000	32000	5600	0.13	0.30	32000	7700	19000	2900	0.12	0.30	16000	4200	11000	1100	0.07	0.30
2.0	32000	11000	24000	4700	0.15	0.40	24000	6200	14000	2500	0.13	0.40	12000	3100	8000	1000	0.08	0.40
2.5	25000	9000	19000	3800	0.20	0.50	19000	5300	12000	2200	0.15	0.50	9600	2700	6000	780	0.08	0.50
3.0	21000	8400	15000	3400	0.25	0.60	16000	4800	9600	2000	0.20	0.60	8000	2300	5000	780	0.09	0.60
4.0	16000	6400	12000	2600	0.30	0.80	12000	3600	7200	1600	0.20	0.80	6000	1900	4000	620	0.09	0.80
5.0	13000	5200	9600	2200	0.50	1.00	10000	3200	5800	1300	0.20	1.00	4800	1500	3000	550	0.10	1.00
6.0	9000	3600	7200	1700	0.50	1.20	7000	2200	4300	940	0.30	1.20	3600	1100	2200	400	0.10	1.20

Schnitttiefe



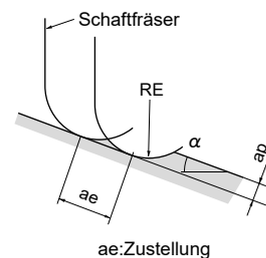
Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Bitte reduzieren Sie den Vorschub, wenn eine hohe Oberflächengüte erforderlich ist.

Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl, Vorschubgeschwindigkeit und die Schnitttiefe entsprechend eingestellt werden.

Hinweis 3) α ist der Neigungswinkel der zu bearbeitenden Fläche.



ae:Zustellung

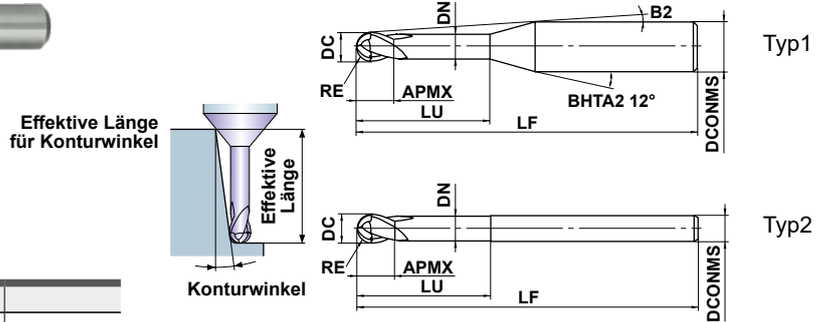
VFR2XLB

Kugelkopfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	RE ≤ 3			
	±0.005			
	4 ≤ DCONMS ≤ 6			
	0			
	- 0.005			

● Eine hochpräzise Bearbeitung von vertikalen Oberflächen durch die Verjüngung der radialen Schneidkante und eine stark geschwungene, übergangslose Kugelkopfgeometrie.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLB0010N005	0.1	0.2	0.15	0.5	0.18	11.5°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.7
VFR2XLB0010N010	0.1	0.2	0.15	1	0.18	10.9°	50	4	2	●	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLB0015N010	0.15	0.3	0.24	1	0.28	10.9°	50	4	2	●	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLB0015N015	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.4°	50	4	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2
VFR2XLB0015N020	0.15	0.3	0.24	2	0.28	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLB0020N010	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11°	50	4	2	●	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLB0020N015	0.2	0.4	0.3	1.5	0.37	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
VFR2XLB0020N020	0.2	0.4	0.3	2	0.37	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.6
VFR2XLB0020N025	0.2	0.4	0.3	2.5	0.37	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.3
VFR2XLB0020N030	0.2	0.4	0.3	3	0.37	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
VFR2XLB0020N040	0.2	0.4	0.3	4	0.37	8.4°	50	4	2	●	1	4.2	4.3	4.7	5.2
VFR2XLB0025N015	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
VFR2XLB0025N020	0.25	0.5	0.37	2	0.47	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.1	2.3	2.6
VFR2XLB0025N025	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.2
VFR2XLB0025N030	0.25	0.5	0.37	3	0.47	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
VFR2XLB0025N040	0.25	0.5	0.37	4	0.47	8.3°	50	4	2	●	1	4.1	4.3	4.7	5.2
VFR2XLB0030N020	0.3	0.6	0.45	2	0.57	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLB0030N020S06	0.3	0.6	0.45	2	0.57	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLB0030N030	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4
VFR2XLB0030N030S06	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9.9°	50	6	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4
VFR2XLB0030N040	0.3	0.6	0.45	4	0.57	8.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
VFR2XLB0030N050	0.3	0.6	0.45	5	0.57	7.6°	50	4	2	●	1	5.2	5.5	6	6.6
VFR2XLB0030N060	0.3	0.6	0.45	6	0.57	7.1°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLB0040N030	0.4	0.8	0.6	3	0.77	8.9°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9
VFR2XLB0040N040	0.4	0.8	0.6	4	0.77	8.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
VFR2XLB0040N060	0.4	0.8	0.6	6	0.77	6.9°	50	4	2	●	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLB0040N080	0.4	0.8	0.6	8	0.77	6°	50	4	2	●	1	8.4	8.7	9.5	10.6
VFR2XLB0050N030	0.5	1	0.75	3	0.96	8.7°	50	4	2	●	1	3.2	3.4	3.7	4.1
VFR2XLB0050N030S06	0.5	1	0.75	3	0.96	9.8°	50	6	2	●	1	3.2	3.4	3.7	4.1
VFR2XLB0050N040	0.5	1	0.75	4	0.96	7.9°	50	4	2	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFR2XLB0050N040S06	0.5	1	0.75	4	0.96	9.2°	50	6	2	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFR2XLB0050N060	0.5	1	0.75	6	0.96	6.7°	50	4	2	●	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLB0050N060S06	0.5	1	0.75	6	0.96	8.2°	50	6	2	●	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLB0050N080	0.5	1	0.75	8	0.96	5.8°	50	4	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-SCHAFTFRÄSER

VFR2XLB

Kugelpkopfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLB0050N100	0.5	1	0.75	10	0.96	5.1°	50	4	2	●	1	10.6	11.1	12.1	13.4
VFR2XLB0050N120	0.5	1	0.75	12	0.96	4.6°	50	4	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16
VFR2XLB0075N060	0.75	1.5	1.1	6	1.44	6.3°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLB0075N060S06	0.75	1.5	1.1	6	1.44	8°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLB0075N080	0.75	1.5	1.1	8	1.44	5.4°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
VFR2XLB0075N080S06	0.75	1.5	1.1	8	1.44	7.2°	50	6	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
VFR2XLB0075N100	0.75	1.5	1.1	10	1.44	4.7°	50	4	2	●	1	10.5	11	12	13.2
VFR2XLB0075N120	0.75	1.5	1.1	12	1.44	4.2°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
VFR2XLB0075N140	0.75	1.5	1.1	14	1.44	3.8°	50	4	2	●	1	14.7	15.3	16.8	18.5
VFR2XLB0075N160	0.75	1.5	1.1	16	1.44	3.4°	60	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
VFR2XLB0100N060	1	2	1.5	6	1.94	5.8°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.8
VFR2XLB0100N060S06	1	2	1.5	6	1.94	7.8°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.8
VFR2XLB0100N080	1	2	1.5	8	1.94	4.8°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.5	10.5
VFR2XLB0100N080S06	1	2	1.5	8	1.94	6.9°	50	6	2	●	1	8.4	8.8	9.5	10.5
VFR2XLB0100N100	1	2	1.5	10	1.94	4.2°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.1
VFR2XLB0100N100S06	1	2	1.5	10	1.94	6.2°	50	6	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.1
VFR2XLB0100N120	1	2	1.5	12	1.94	3.6°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
VFR2XLB0100N120S06	1	2	1.5	12	1.94	5.6°	50	6	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
VFR2XLB0100N160	1	2	1.5	16	1.94	2.9°	60	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	*
VFR2XLB0100N160S06	1	2	1.5	16	1.94	4.7°	60	6	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.1
VFR2XLB0100N200	1	2	1.5	20	1.94	2.4°	60	4	2	●	1	20.9	21.8	23.9	*
VFR2XLB0100N200S06	1	2	1.5	20	1.94	4°	60	6	2	●	1	20.9	21.8	23.9	26.4
VFR2XLB0125N100	1.25	2.5	1.9	10	2.4	3.5°	60	4	2	●	1	10.4	10.8	11.8	12.9
VFR2XLB0125N150	1.25	2.5	1.9	15	2.4	2.5°	60	4	2	●	1	15.6	16.3	17.8	*
VFR2XLB0150N100	1.5	3	2.3	10	2.9	5.5°	60	6	2	●	1	10.4	10.8	11.7	12.9
VFR2XLB0150N120	1.5	3	2.3	12	2.9	4.9°	60	6	2	●	1	12.5	13	14.1	15.5
VFR2XLB0150N160	1.5	3	2.3	16	2.9	4°	70	6	2	●	1	16.7	17.3	18.9	20.8
VFR2XLB0150N200	1.5	3	2.3	20	2.9	3.4°	70	6	2	●	1	20.8	21.7	23.7	26.1
VFR2XLB0150N250	1.5	3	2.3	25	2.9	2.8°	70	6	2	●	1	26.1	27.2	29.7	*
VFR2XLB0150N300	1.5	3	2.3	30	2.9	2.5°	70	6	2	●	1	31.3	32.6	35.7	*
VFR2XLB0200N100	2	4	3	10	3.9	4.5°	70	6	2	●	1	10.4	10.8	11.6	12.7
VFR2XLB0200N120	2	4	3	12	3.9	3.9°	70	6	2	●	1	12.5	12.9	14	15.4
VFR2XLB0200N160	2	4	3	16	3.9	3.1°	70	6	2	●	1	16.6	17.3	18.8	20.7
VFR2XLB0200N200	2	4	3	20	3.9	2.6°	70	6	2	●	1	20.8	21.7	23.6	*
VFR2XLB0200N250	2	4	3	25	3.9	2.1°	70	6	2	●	1	26	27.1	29.6	*
VFR2XLB0200N300	2	4	3	30	3.9	1.8°	70	6	2	●	1	31.2	32.6	*	*
VFR2XLB0250N200	2.5	5	3.8	20	4.9	1.5°	70	6	2	●	1	20.8	21.6	*	*
VFR2XLB0250N250	2.5	5	3.8	25	4.9	1.2°	70	6	2	●	1	26	27.1	*	*
VFR2XLB0300N180	3	6	6	18	5.85	—	80	6	2	●	2	*	*	*	*
VFR2XLB0300N300	3	6	6	30	5.85	—	80	6	2	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

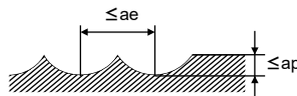
SCHRUPPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		H							
		Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–70HRC)			
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.1	0.5	40000	300	0.003	0.01	40000	300	0.002	0.01
0.1	1	40000	300	0.002	0.01	40000	300	0.002	0.01
0.15	1	40000	500	0.007	0.015	40000	500	0.005	0.015
0.15	1.5	40000	500	0.005	0.015	40000	500	0.003	0.015
0.15	2	40000	500	0.003	0.015	40000	500	0.002	0.015
0.2	1	40000	1400	0.015	0.02	40000	1400	0.01	0.02
0.2	1.5	40000	1000	0.01	0.02	40000	1000	0.006	0.02
0.2	2	40000	1000	0.01	0.02	40000	1000	0.006	0.02
0.2	2.5	40000	700	0.005	0.02	40000	700	0.003	0.02
0.2	3	40000	700	0.005	0.02	40000	700	0.003	0.02
0.2	4	40000	600	0.004	0.02	40000	500	0.003	0.02
0.25	1.5	40000	2000	0.02	0.025	40000	2000	0.015	0.025
0.25	2	40000	2000	0.02	0.025	40000	2000	0.015	0.025
0.25	2.5	40000	1500	0.015	0.025	40000	1500	0.01	0.025
0.25	3	40000	1200	0.015	0.025	40000	1200	0.01	0.025
0.25	4	36000	900	0.1	0.025	36000	900	0.007	0.025
0.3	2	40000	2800	0.03	0.03	40000	2800	0.02	0.03
0.3	3	40000	2800	0.03	0.03	40000	2800	0.02	0.03
0.3	4	35000	2000	0.02	0.03	35000	2000	0.015	0.03
0.3	5	30000	1000	0.01	0.03	30000	1000	0.007	0.03
0.3	6	30000	800	0.008	0.03	30000	800	0.005	0.03
0.4	3	40000	3000	0.04	0.04	40000	3000	0.03	0.04
0.4	4	40000	3000	0.02	0.04	40000	3000	0.015	0.04
0.4	6	30000	1600	0.02	0.04	30000	1600	0.01	0.04
0.4	8	25000	1000	0.01	0.04	25000	1000	0.007	0.04
0.5	3	40000	4000	0.05	0.05	40000	4000	0.04	0.05
0.5	4	40000	4000	0.05	0.05	40000	4000	0.04	0.05
0.5	6	35000	2000	0.03	0.05	35000	2000	0.02	0.05
0.5	8	30000	1600	0.02	0.05	30000	1600	0.01	0.05
0.5	10	20000	1000	0.01	0.05	20000	1000	0.01	0.05
0.5	12	20000	1000	0.01	0.05	20000	800	0.008	0.05

Schnitttiefe



Hinweis 1) Wenn der Neigungswinkel der Bearbeitungsfläche groß ist oder unter großen Schnittlasten wie in Ecken gearbeitet wird, müssen Drehzahl und Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Die Schnittbedingungen können aufgrund von Werkzeugüberhang, der Schnitttiefe und des Zustands des Maschinenwerkzeugs erheblich variieren. Bitte nutzen Sie die obenstehende Tabelle als Referenz.

IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-SCHAFTFRÄSER

VFR2XLB

Kugelpkopfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

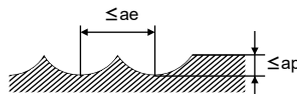
TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

Material		H							
		Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–70HRC)			
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.75	6	40000	5000	0.07	0.075	40000	4000	0.06	0.075
0.75	8	40000	5000	0.07	0.075	40000	3500	0.06	0.075
0.75	10	40000	4500	0.06	0.075	40000	2400	0.06	0.075
0.75	12	32000	3400	0.04	0.075	32000	2000	0.04	0.075
0.75	14	16000	1500	0.04	0.075	16000	1200	0.03	0.075
0.75	16	13000	1200	0.03	0.075	13000	1200	0.02	0.075
1	6	40000	6000	0.1	0.1	40000	3400	0.1	0.1
1	8	40000	5000	0.1	0.1	40000	3000	0.1	0.1
1	10	40000	5000	0.08	0.1	40000	3000	0.07	0.1
1	12	40000	5000	0.08	0.1	40000	2600	0.05	0.1
1	16	32000	3500	0.05	0.1	32000	1700	0.03	0.1
1	20	10000	1000	0.04	0.1	10000	1000	0.03	0.1
1.25	10	36000	5000	0.12	0.25	36000	2600	0.11	0.25
1.25	15	36000	4600	0.08	0.25	36000	2000	0.075	0.25
1.5	10	32000	5100	0.15	0.3	32000	2200	0.15	0.3
1.5	12	32000	5100	0.13	0.3	32000	2200	0.13	0.3
1.5	16	32000	4500	0.1	0.3	32000	1800	0.1	0.3
1.5	20	27000	3800	0.1	0.3	27000	1600	0.06	0.3
1.5	25	21000	2700	0.08	0.3	21000	1200	0.06	0.3
1.5	30	9000	1000	0.08	0.3	9000	700	0.05	0.3
2	10	24000	4800	0.2	0.4	24000	2200	0.2	0.4
2	12	24000	4800	0.2	0.4	24000	2200	0.2	0.4
2	16	24000	3800	0.15	0.4	24000	1500	0.15	0.4
2	20	24000	3800	0.15	0.4	24000	1500	0.15	0.4
2	25	24000	3800	0.15	0.4	24000	1100	0.1	0.4
2	30	24000	3000	0.1	0.4	24000	1100	0.08	0.4
2.5	20	19000	3400	0.2	0.5	19000	1400	0.2	0.5
2.5	25	19000	3400	0.2	0.5	19000	1400	0.2	0.5
3	18	16000	3500	0.25	0.6	16000	1000	0.2	0.6
3	30	16000	3500	0.2	0.6	16000	1000	0.2	0.6

Schnitttiefe



Hinweis 1) Wenn der Neigungswinkel der Bearbeitungsfläche groß ist oder unter großen Schnittlasten wie in Ecken gearbeitet wird, müssen Drehzahl und Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Die Schnittbedingungen können aufgrund von Werkzeugüberhang, der Schnitttiefe und des Zustands des Maschinenwerkzeugs erheblich variieren. Bitte nutzen Sie die obenstehende Tabelle als Referenz.

VFRPSRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 4 Schneiden, hohe Präzision

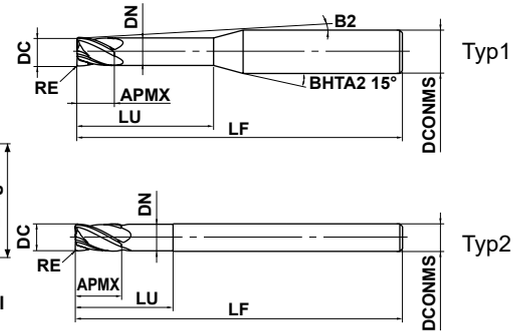
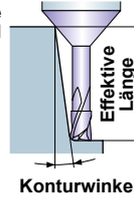


DC ≤ 1.0 DC ≥ 1.5

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
	○	◎	◎				



Effektive Länge für Konturwinkel



	0.5 ≤ DC ≤ 6	6 < DC ≤ 12			
	±0.005	±0.007			
	0.5 ≤ DC ≤ 6	6 < DC ≤ 12			
	0 - 0.01	0 - 0.015			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

- Übergangsloser Bereich von Stirn, Eckradius und radialer Schneidkante. DC ≥ 1,5
- Die Wiper-Schneidkante und die radiale Verjüngung sorgen für eine hochpräzise Bearbeitung. 1,5 ≤ DC ≤ 5 (mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
VFRPSRBD0050R005N020	0.5	0.05	0.5	2	0.47	12.6	50	6	4	●	1	2.1	2.2	2.3	2.5
VFRPSRBD0050R010N020	0.5	0.1	0.5	2	0.47	12.7	50	6	4	●	1	2.1	2.2	2.3	2.5
VFRPSRBD0060R005N020	0.6	0.05	0.6	2	0.57	12.5	50	6	4	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFRPSRBD0060R010N020	0.6	0.1	0.6	2	0.57	12.5	50	6	4	●	1	2.1	2.2	2.3	2.6
VFRPSRBD0060R010N040	0.6	0.1	0.6	4	0.57	10.8	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0060R020N020	0.6	0.2	0.6	2	0.57	12.6	50	6	4	●	1	2.1	2.2	2.2	2.6
VFRPSRBD0080R005N040	0.8	0.05	0.8	4	0.77	10.7	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0080R010N040	0.8	0.1	0.8	4	0.77	10.7	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0080R020N040	0.8	0.2	0.8	4	0.77	10.8	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.7	5.1
VFRPSRBD0080R030N040	0.8	0.3	0.8	4	0.77	10.8	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.7	5
VFRPSRBD0100R005N040	1	0.05	1	4	0.96	10.4	50	6	4	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFRPSRBD0100R010N040	1	0.1	1	4	0.96	10.4	50	6	4	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFRPSRBD0100R010N060	1	0.1	1	6	0.96	9.1	50	6	4	●	1	6.4	6.7	7.3	7.9
VFRPSRBD0100R020N040	1	0.2	1	4	0.96	10.5	50	6	4	●	1	4.3	4.5	4.7	5.3
VFRPSRBD0100R020N060	1	0.2	1	6	0.96	9.2	50	6	4	●	1	6.4	6.7	7.3	7.8
VFRPSRBD0100R030N040	1	0.3	1	4	0.96	10.5	50	6	4	●	1	4.3	4.5	4.6	5.3
VFRPSRBD0100R040N040	1	0.4	1	4	0.96	10.6	50	6	4	●	1	4.3	4.5	4.5	5.3
VFRPSRBD0150R010N040	1.5	0.1	1.5	4	1.42	10.2	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
VFRPSRBD0150R010N060	1.5	0.1	1.5	6	1.42	8.8	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7.1	7.7
VFRPSRBD0150R010N100	1.5	0.1	1.5	10	1.42	6.9	50	6	4	●	1	10.5	10.9	11.7	12.7
VFRPSRBD0150R020N040	1.5	0.2	1.5	4	1.42	10.2	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.6	5.2
VFRPSRBD0150R020N060	1.5	0.2	1.5	6	1.42	8.8	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7.1	7.7
VFRPSRBD0150R020N100	1.5	0.2	1.5	10	1.42	7	50	6	4	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0150R030N040	1.5	0.3	1.5	4	1.42	10.3	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.5	5.2
VFRPSRBD0150R030N060	1.5	0.3	1.5	6	1.42	8.9	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0150R030N100	1.5	0.3	1.5	10	1.42	7	50	6	4	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0150R050N040	1.5	0.5	1.5	4	1.42	10.5	50	6	4	●	1	4.2	4.4	4.3	5.1
VFRPSRBD0150R050N060	1.5	0.5	1.5	6	1.42	9	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0150R050N100	1.5	0.5	1.5	10	1.42	7.1	50	6	4	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0200R010N060	2	0.1	2	6	1.9	8.4	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0200R010N100	2	0.1	2	10	1.9	6.5	50	6	4	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
VFRPSRBD0200R010N150	2	0.1	2	15	1.9	5.1	50	6	4	●	1	15.7	16.2	17.4	18.8
VFRPSRBD0200R020N060	2	0.2	2	6	1.9	8.4	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7.1	7.6
VFRPSRBD0200R020N100	2	0.2	2	10	1.9	6.5	50	6	4	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6

● : Lagerstandard.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-SCHAFTFRÄSER

VFRPSRB

Torusfräser, kurze Schneidlänge, 4 Schneiden, hohe Präzision

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
												VFRPSRBD0200R020N150	2	0.2	2
VFRPSRBD0200R030N060	2	0.3	2	6	1.9	8.5	50	6	4	●	1	6.3	6.6	7	7.6
VFRPSRBD0200R030N100	2	0.3	2	10	1.9	6.6	50	6	4	●	1	10.5	10.8	11.6	12.6
VFRPSRBD0200R030N150	2	0.3	2	15	1.9	5.1	50	6	4	●	1	15.7	16.2	17.4	18.8
VFRPSRBD0200R030N200	2	0.3	2	20	1.9	4.2	60	6	4	●	1	20.8	21.5	23.1	25
VFRPSRBD0200R050N060	2	0.5	2	6	1.9	8.6	50	6	4	●	1	6.3	6.5	7	7.5
VFRPSRBD0200R050N100	2	0.5	2	10	1.9	6.6	50	6	4	●	1	10.5	10.8	11.6	12.5
VFRPSRBD0200R050N150	2	0.5	2	15	1.9	5.2	50	6	4	●	1	15.6	16.2	17.4	18.7
VFRPSRBD0200R050N200	2	0.5	2	20	1.9	4.2	60	6	4	●	1	20.8	21.5	23.1	24.9
VFRPSRBD0250R030N080	2.5	0.3	2.5	8	2.35	6.9	50	6	4	●	1	8.3	8.6	9.2	10
VFRPSRBD0250R030N150	2.5	0.3	2.5	15	2.35	4.7	50	6	4	●	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0250R050N080	2.5	0.5	2.5	8	2.35	7	50	6	4	●	1	8.3	8.6	9.2	9.9
VFRPSRBD0250R050N150	2.5	0.5	2.5	15	2.35	4.7	50	6	4	●	1	15.6	16.1	17.3	18.6
VFRPSRBD0250R100N080	2.5	1	2.5	8	2.35	7.3	50	6	4	●	1	8.3	8.6	9.1	9.8
VFRPSRBD0300R010N100	3	0.1	3	10	2.85	5.5	60	6	4	●	1	10.4	10.8	11.6	12.5
VFRPSRBD0300R010N150	3	0.1	3	15	2.85	4.2	60	6	4	●	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0300R020N100	3	0.2	3	10	2.85	5.5	60	6	4	●	1	10.4	10.8	11.6	12.5
VFRPSRBD0300R020N150	3	0.2	3	15	2.85	4.2	60	6	4	●	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0300R020N200	3	0.2	3	20	2.85	3.4	60	6	4	●	1	20.7	21.5	23.1	24.9
VFRPSRBD0300R030N100	3	0.3	3	10	2.85	5.6	60	6	4	●	1	10.4	10.8	11.5	12.5
VFRPSRBD0300R030N150	3	0.3	3	15	2.85	4.2	60	6	4	●	1	15.6	16.1	17.3	18.7
VFRPSRBD0300R030N200	3	0.3	3	20	2.85	3.4	60	6	4	●	1	20.7	21.5	23	24.9
VFRPSRBD0300R050N100	3	0.5	3	10	2.85	5.6	60	6	4	●	1	10.4	10.7	11.5	12.4
VFRPSRBD0300R050N150	3	0.5	3	15	2.85	4.2	60	6	4	●	1	15.6	16.1	17.3	18.6
VFRPSRBD0300R050N200	3	0.5	3	20	2.85	3.4	60	6	4	●	1	20.7	21.4	23	24.8
VFRPSRBD0300R100N100	3	1	3	10	2.85	5.8	60	6	4	●	1	10.4	10.7	11.4	12.3
VFRPSRBD0300R100N150	3	1	3	15	2.85	4.3	60	6	4	●	1	15.5	16.1	17.2	18.5
VFRPSRBD0300R100N200	3	1	3	20	2.85	3.5	60	6	4	●	1	20.7	21.4	22.9	24.7
VFRPSRBD0400R010N120	4	0.1	4	12	3.85	3.6	60	6	4	●	1	12.5	12.9	13.9	15
VFRPSRBD0400R010N200	4	0.1	4	20	3.85	2.4	60	6	4	●	1	20.7	21.5	23.1	*
VFRPSRBD0400R020N120	4	0.2	4	12	3.85	3.7	60	6	4	●	1	12.5	12.9	13.9	15
VFRPSRBD0400R020N200	4	0.2	4	20	3.85	2.4	60	6	4	●	1	20.7	21.5	23.1	*
VFRPSRBD0400R030N120	4	0.3	4	12	3.85	3.7	60	6	4	●	1	12.5	12.9	13.8	15
VFRPSRBD0400R030N200	4	0.3	4	20	3.85	2.4	60	6	4	●	1	20.7	21.5	23	*
VFRPSRBD0400R030N300	4	0.3	4	30	3.85	1.7	70	6	4	●	1	31.1	32.2	*	*
VFRPSRBD0400R050N120	4	0.5	4	12	3.85	3.7	60	6	4	●	1	12.5	12.9	13.8	14.9
VFRPSRBD0400R050N200	4	0.5	4	20	3.85	2.5	60	6	4	●	1	20.7	21.4	23	*
VFRPSRBD0400R050N300	4	0.5	4	30	3.85	1.7	70	6	4	●	1	31.1	32.1	*	*
VFRPSRBD0400R100N120	4	1	4	12	3.85	3.8	60	6	4	●	1	12.4	12.8	13.7	14.8
VFRPSRBD0400R100N200	4	1	4	20	3.85	2.5	60	6	4	●	1	20.7	21.4	22.9	*
VFRPSRBD0400R100N300	4	1	4	30	3.85	1.7	70	6	4	●	1	31.1	32.1	*	*
VFRPSRBD0500R050N150	5	0.5	5	15	4.85	1.7	60	6	4	●	1	15.6	16.1	*	*
VFRPSRBD0500R100N150	5	1	5	15	4.85	1.8	60	6	4	●	1	15.5	16.1	*	*
VFRPSRBD0600R010N180	6	0.1	9	18	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R020N180	6	0.2	9	18	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R030N180	6	0.3	9	18	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R050N180	6	0.5	9	18	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R100N180	6	1	9	18	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0600R200N180	6	2	9	18	5.85	—	70	6	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R020N240	8	0.2	12	24	7.85	—	90	8	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R030N240	8	0.3	12	24	7.85	—	90	8	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R050N240	8	0.5	12	24	7.85	—	90	8	4	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
VFRPSRBD0800R100N240	8	1	12	24	7.85	—	90	8	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD0800R200N240	8	2	12	24	7.85	—	90	8	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R030N300	10	0.3	15	30	9.7	—	100	10	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R050N300	10	0.5	15	30	9.7	—	100	10	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R100N300	10	1	15	30	9.7	—	100	10	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R200N300	10	2	15	30	9.7	—	100	10	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1000R300N300	10	3	15	30	9.7	—	100	10	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R050N360	12	0.5	18	36	11.7	—	110	12	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R100N360	12	1	18	36	11.7	—	110	12	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R200N360	12	2	18	36	11.7	—	110	12	4	●	2	*	*	*	*
VFRPSRBD1200R300N360	12	3	18	36	11.7	—	110	12	4	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

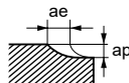
VFRPSRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 4 Schneiden, hohe Präzision

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material			H											
			Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–65HRC)				Gehärteter Stahl (65–70HRC)			
Durchm. DC (mm)	Eckenradius RE (mm)	Auskraglänge LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.5	0.05	2	25000	1000	0.005	0.1	19000	760	0.004	0.08	13000	510	0.003	0.08
0.5	0.1	2	25000	1000	0.008	0.1	19000	760	0.006	0.08	13000	510	0.005	0.08
0.6	0.05	2	21000	1000	0.005	0.1	16000	760	0.004	0.08	11000	510	0.003	0.08
0.6	0.1	2	21000	1000	0.008	0.1	16000	760	0.006	0.08	11000	510	0.005	0.08
0.6	0.1	4	18000	890	0.006	0.1	16000	760	0.005	0.08	11000	510	0.004	0.08
0.6	0.2	2	24000	1100	0.01	0.1	19000	890	0.008	0.08	16000	760	0.006	0.08
0.8	0.05	4	16000	760	0.015	0.12	12000	570	0.01	0.1	7900	380	0.01	0.1
0.8	0.1	4	16000	760	0.02	0.12	12000	570	0.015	0.1	7900	380	0.01	0.1
0.8	0.2	4	20000	950	0.03	0.12	16000	760	0.025	0.1	12000	570	0.02	0.1
0.8	0.3	4	20000	950	0.03	0.12	16000	760	0.025	0.1	12000	570	0.02	0.1
1	0.05	4	13000	1000	0.015	0.15	9500	760	0.01	0.12	6400	510	0.01	0.12
1	0.1	4	13000	1000	0.02	0.15	9500	760	0.015	0.12	6400	510	0.015	0.12
1	0.1	6	11000	890	0.015	0.12	6400	510	0.01	0.1	6400	510	0.01	0.1
1	0.2	4	16000	1300	0.03	0.15	9500	760	0.025	0.12	6400	510	0.02	0.12
1	0.2	6	13000	1000	0.02	0.12	6400	510	0.02	0.1	6400	510	0.015	0.1
1	0.3	4	16000	1300	0.03	0.15	9500	760	0.025	0.12	6400	510	0.02	0.12
1	0.4	4	16000	1300	0.04	0.15	9500	760	0.03	0.12	6400	510	0.025	0.12
1.5	0.1	4	14000	1700	0.025	0.23	11000	920	0.015	0.2	7200	570	0.01	0.2
1.5	0.1	6	11000	1400	0.025	0.18	9200	730	0.015	0.16	5700	460	0.01	0.16
1.5	0.1	10	11000	1400	0.025	0.18	9200	730	0.015	0.16	5700	460	0.01	0.16
1.5	0.2	4	14000	1700	0.05	0.23	11000	920	0.035	0.2	7200	570	0.025	0.2
1.5	0.2	6	11000	1400	0.05	0.18	9200	730	0.035	0.16	5700	460	0.025	0.16
1.5	0.2	10	11000	1400	0.05	0.18	9200	730	0.035	0.16	5700	460	0.025	0.16
1.5	0.3	4	16000	1900	0.075	0.23	13000	1000	0.05	0.2	8000	640	0.035	0.2
1.5	0.3	6	13000	1500	0.075	0.18	10000	810	0.05	0.16	6400	510	0.035	0.16
1.5	0.3	10	13000	1500	0.075	0.18	10000	810	0.05	0.16	6400	510	0.035	0.16
1.5	0.5	4	16000	1900	0.08	0.23	13000	1000	0.055	0.2	8000	640	0.04	0.2
1.5	0.5	6	13000	1500	0.08	0.18	10000	810	0.055	0.16	6400	510	0.04	0.16
1.5	0.5	10	13000	1500	0.08	0.18	10000	810	0.055	0.16	6400	510	0.04	0.16
2	0.1	6	11000	1700	0.025	0.3	8600	1000	0.02	0.28	5400	640	0.015	0.28
2	0.1	10	8600	1400	0.025	0.24	6900	830	0.02	0.22	4300	520	0.015	0.22
2	0.1	15	6400	1000	0.02	0.18	5200	620	0.015	0.17	3200	390	0.01	0.17
2	0.2	6	11000	1700	0.055	0.3	8600	1000	0.035	0.28	5400	640	0.025	0.28
2	0.2	10	8600	1400	0.055	0.24	6900	830	0.035	0.22	4300	520	0.025	0.22
2	0.2	15	6400	1000	0.04	0.18	5200	620	0.025	0.17	3200	390	0.02	0.16
2	0.3	6	12000	1900	0.08	0.3	6900	1100	0.055	0.28	6000	420	0.04	0.27
2	0.3	10	9500	1500	0.08	0.24	7600	920	0.055	0.22	4800	570	0.04	0.22
2	0.3	15	7200	1100	0.065	0.18	5700	690	0.045	0.17	3600	430	0.03	0.16
2	0.3	20	7200	1100	0.065	0.18	5700	690	0.045	0.17	3600	430	0.03	0.16
2	0.5	6	12000	1900	0.085	0.3	9500	1100	0.06	0.28	6000	720	0.04	0.27
2	0.5	10	9500	1500	0.085	0.24	7600	920	0.06	0.22	4800	570	0.04	0.22
2	0.5	15	7200	1100	0.07	0.18	5700	690	0.045	0.17	3600	430	0.035	0.16
2	0.5	20	7200	1100	0.07	0.18	5700	690	0.045	0.17	3600	430	0.035	0.16
2.5	0.3	8	9500	1900	0.08	0.38	7600	1400	0.055	0.35	4800	860	0.04	0.34
2.5	0.3	15	7600	1500	0.08	0.3	6100	1100	0.055	0.28	3800	690	0.04	0.27
2.5	0.5	8	9500	1900	0.09	0.38	7600	1400	0.06	0.35	4800	860	0.04	0.34
2.5	0.5	15	7600	1500	0.09	0.3	6100	1100	0.06	0.28	3800	690	0.04	0.27
2.5	1	8	9500	1900	0.15	0.33	7600	1400	0.09	0.31	4800	860	0.065	0.31

Schnitttiefe



Hinweis 1) Die oben angegebenen Schnittdaten sind generelle Richtwerte für das Konturfräsen.

Beim Umsäumen empfiehlt es sich mit den niedrigsten Schnittdaten zu beginnen.

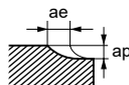
Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Zum Profilfräsen, z.B. von Formen, können die Zerspanungsbedingungen je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks muss der Vorschub verringert werden.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

Material			H											
			Gehärteter Stahl (45–55HRC)				Gehärteter Stahl (55–65HRC)				Gehärteter Stahl (65–70HRC)			
Durchm. DC (mm)	Eckenradius RE (mm)	Auskrüglänge LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	0.1	10	8100	1900	0.025	0.6	6500	1200	0.02	0.55	4100	730	0.015	0.55
3	0.1	15	6500	1600	0.025	0.48	5200	940	0.02	0.44	3200	580	0.015	0.44
3	0.2	10	8100	1900	0.055	0.6	6500	1200	0.04	0.55	4100	730	0.025	0.55
3	0.2	15	6500	1600	0.055	0.48	5200	940	0.04	0.44	3200	580	0.025	0.44
3	0.2	20	6500	1600	0.055	0.48	5200	940	0.04	0.44	3200	580	0.025	0.44
3	0.3	10	9000	2200	0.085	0.6	7200	1300	0.055	0.55	4500	810	0.04	0.55
3	0.3	15	7200	1700	0.085	0.48	5800	1000	0.055	0.44	3600	650	0.04	0.44
3	0.3	20	7200	1700	0.085	0.48	5800	1000	0.055	0.44	3600	650	0.04	0.44
3	0.5	10	9000	2200	0.09	0.6	7200	1300	0.06	0.55	4500	810	0.045	0.55
3	0.5	15	7200	1700	0.09	0.48	5800	1000	0.06	0.44	3600	650	0.045	0.44
3	0.5	20	7200	1700	0.09	0.48	5800	1000	0.06	0.44	3600	650	0.045	0.44
3	1	10	9000	2200	0.15	0.54	7200	1300	0.1	0.5	4500	810	0.07	0.5
3	1	15	7200	1700	0.15	0.43	5800	1000	0.1	0.4	3600	650	0.07	0.4
3	1	20	7200	2000	0.15	0.43	5800	1000	0.1	0.4	3600	650	0.07	0.4
4	0.1	12	6100	1700	0.25	0.8	4900	970	0.02	0.74	3000	610	0.015	0.73
4	0.1	20	4900	1400	0.25	0.6	3900	780	0.02	0.6	2400	490	0.015	0.58
4	0.2	12	6100	1700	0.055	0.8	4900	970	0.04	0.74	3000	610	0.025	0.73
4	0.2	20	4900	1400	0.055	0.6	3900	780	0.04	0.6	2400	490	0.025	0.58
4	0.3	12	6800	1900	0.085	0.8	5400	1100	0.055	0.75	3400	680	0.04	0.73
4	0.3	20	5400	1500	0.085	0.6	4300	870	0.055	0.6	2700	540	0.04	0.58
4	0.3	30	4100	1100	0.065	0.5	3200	650	0.045	0.45	2000	410	0.035	0.44
4	0.5	12	6800	1900	0.09	0.8	5400	1100	0.06	0.75	3400	680	0.045	0.74
4	0.5	20	5400	1500	0.09	0.65	4300	870	0.06	0.6	2700	540	0.045	0.58
4	0.5	30	4100	1100	0.075	0.5	4300	650	0.05	0.45	2000	410	0.035	0.44
4	1	12	6800	1900	0.15	0.7	5400	1100	0.1	0.66	3400	680	0.07	0.66
4	1	20	5400	1500	0.15	0.55	4300	870	0.1	0.53	2700	540	0.07	0.53
4	1	30	4100	1100	0.1	0.4	3200	650	0.075	0.4	2000	410	0.055	0.4
5	0.5	15	6400	1800	0.1	1.3	5100	1000	0.065	1.2	3200	640	0.045	1.1
5	1	15	6400	1800	0.15	1.1	5100	1000	0.1	1	3200	640	0.075	1
6	0.1	18	4800	1500	0.03	1.5	3800	920	0.02	1.4	2400	570	0.015	1.3
6	0.2	18	4800	1500	0.06	1.5	3800	920	0.04	1.4	2400	570	0.03	1.3
6	0.3	18	5300	1700	0.09	1.5	4200	1000	0.06	1.4	2700	640	0.045	1.3
6	0.5	18	5300	1700	0.1	1.5	4200	1000	0.065	1.4	2700	640	0.045	1.3
6	1	18	5300	1700	0.15	1.4	4200	1000	0.1	1.2	2700	640	0.075	1.2
6	2	18	5300	1700	0.3	1.3	4200	1000	0.2	1.1	2700	640	0.15	1.1
8	0.2	24	3600	1100	0.06	2	2900	690	0.04	1.8	1800	430	0.03	1.8
8	0.3	24	4000	1300	0.09	2	3200	760	0.06	1.8	2000	480	0.045	1.8
8	0.5	24	4000	1300	0.095	2	3200	760	0.065	1.8	2000	480	0.045	1.8
8	1	24	4000	1300	0.15	1.8	3200	760	0.1	1.7	2000	480	0.075	1.6
8	2	24	4000	1300	0.3	1.7	3200	760	0.2	1.6	2000	480	0.15	1.5
10	0.3	30	3200	1000	0.09	2.5	2500	610	0.06	2.3	1600	380	0.045	2.3
10	0.5	30	3200	1000	0.095	2.5	2500	610	0.065	2.3	1600	380	0.045	2.3
10	1	30	3200	1000	0.15	2.3	2500	610	0.1	2.1	1600	380	0.075	2
10	2	30	3200	1000	0.3	2.1	2500	610	0.2	2	1600	380	0.15	1.9
10	3	30	3200	1000	0.45	1.9	2500	610	0.3	1.7	1600	380	0.2	1.7
12	0.5	36	2700	950	0.1	3	2100	510	0.065	2.8	1300	320	0.05	2.7
12	1	36	2700	950	0.15	2.7	2100	510	0.1	2.5	1300	320	0.075	2.4
12	2	36	2700	950	0.3	2.6	2100	510	0.2	2.4	1300	320	0.15	2.3
12	3	36	2700	950	0.45	2.3	2100	510	0.3	2.1	1300	320	0.2	2

Schnitttiefe



SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

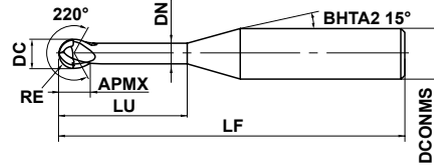
IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VF2WB

2-schneidiger IMPACT MIRACLE-Kugelkopffräser, breite Ausführung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		◎	◎		



Typ1

SCHAFTFRÄSER



$1 \leq RE \leq 3$				
--------------------	--	--	--	--

±0.01



DCONMS=6				
----------	--	--	--	--

$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$

● Kugelkopffräser zur Bearbeitung von Unterscheidungen und komplexen Geometrien.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF2WBR0100N060	1	2	1.3	6	1.6	60	6	2	●	1
VF2WBR0150N080	1.5	3	2	8	2.4	60	6	2	●	1
VF2WBR0200N100	2	4	2.6	10	3.2	60	6	2	●	1
VF2WBR0300N120	3	6	4	12	4.8	80	6	2	●	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	P						M			S			H		
	RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)		
C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)															
Cf53, GG25															
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl															
X40CrMoV51															
Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung															
X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V															
Gehärteter Stahl (45–55HRC)															
X40CrMoV51															



RE:Radius

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.
Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

● : Lagerstandard.

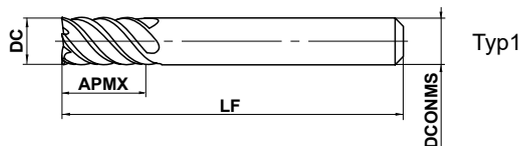
VF6MHV

Schafffräser, 6-schneidig, mittlere Schneidenlänge



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			⊙	⊙		



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



- Neue Geometrie mit unregelmäßigen Spiralwinkeln reduziert Vibrationen und ermöglicht hocheffizientes Fräsen.
- Geeignet für schwer zerspanbare Materialien, wie z. B. für rostfreien Stahl, Titan und Inconel®.

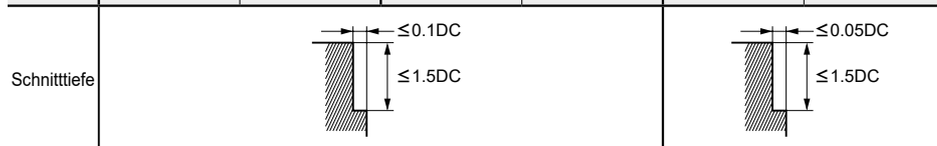
(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF6MHVD0600	6	13	50	6	6	●	1
VF6MHVD0800	8	19	60	8	6	●	1
VF6MHVD1000	10	22	70	10	6	●	1
VF6MHVD1200	12	26	75	12	6	●	1
VF6MHVD1600	16	32	90	16	6	●	1
VF6MHVD2000	20	38	100	20	6	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Schulterfräsen

Material	P		M	S	S	
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51			Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	
6	10600	2900	8000	2000	2100	320
8	8000	2900	6000	2000	1600	300
10	6400	2700	4800	2000	1300	260
12	5300	2700	4000	2000	1100	230
16	4000	2200	3000	1600	800	180
20	3200	1900	2400	1400	640	150



DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei Zerspannung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

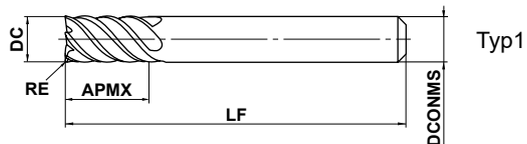
IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VF6MHVRB

Torusfräser, 6-schneidig, mittlere Schneidenlänge



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			⊙	⊙		



SCHAFTFRÄSER

	0.5 ≤ RE ≤ 2				
	±0.015				
	DC ≤ 12	DC > 12			
	⁰ / _{-0.020}	⁰ / _{-0.030}			
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
	⁰ / _{-0.008}	⁰ / _{-0.009}	⁰ / _{-0.011}	⁰ / _{-0.013}	

● Neue Geometrie mit unregelmäßigen Spiralwinkeln reduziert Vibrationen und ermöglicht hocheffizientes Fräsen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF6MHVRBD0600R050	6	0.5	13	50	6	6	●	1
VF6MHVRBD0600R100	6	1	13	50	6	6	●	1
VF6MHVRBD0800R050	8	0.5	19	60	8	6	●	1
VF6MHVRBD0800R100	8	1	19	60	8	6	●	1
VF6MHVRBD1000R050	10	0.5	22	70	10	6	●	1
VF6MHVRBD1000R100	10	1	22	70	10	6	●	1
VF6MHVRBD1200R050	12	0.5	26	75	12	6	●	1
VF6MHVRBD1200R100	12	1	26	75	12	6	●	1
VF6MHVRBD1600R100	16	1	32	90	16	6	●	1
VF6MHVRBD1600R200	16	2	32	90	16	6	●	1
VF6MHVRBD2000R100	20	1	38	100	20	6	●	1
VF6MHVRBD2000R200	20	2	38	100	20	6	●	1

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P		M	S	S	
	Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
6	10600	2900	8000	2000	2100	320
8	8000	2900	6000	2000	1600	300
10	6400	2700	4800	2000	1300	260
12	5300	2700	4000	2000	1100	230
16	4000	2200	3000	1600	800	180
20	3200	1900	2400	1400	640	150
Schnitttiefe						

DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFSFPR

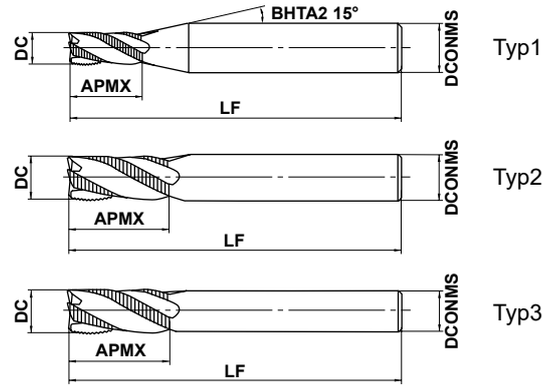
Schrupfräser, kurze Schneidkantenlänge, 3–4 Schneiden



DC < 8

DC ≥ 8

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			◎	◎		



h6	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

● Neuer VHM-Schrupfräser. Eignet sich für eine Vielzahl von Werkstoffen, wie allgemeinen und gehärteten Stahl sowie für schwer zu bearbeitende Werkstoffe.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFSFPRD0300	3	6	50	6	3	●	1
VFSFPRD0400	4	8	50	6	3	●	1
VFSFPRD0500	5	10	50	6	3	●	1
VFSFPRD0600	6	12	50	6	3	●	2
VFSFPRD0700	7	17	60	8	3	●	1
VFSFPRD0800	8	17	60	8	4	●	2
VFSFPRD0900	9	22	70	10	4	●	1
VFSFPRD1000S08	10	22	90	8	4	●	3
VFSFPRD1000	10	22	70	10	4	●	2
VFSFPRD1200S10	12	27	100	10	4	●	3
VFSFPRD1200	12	27	75	12	4	●	2
VFSFPRD1400	14	27	75	12	4	●	3
VFSFPRD1600	16	33	90	16	4	●	2
VFSFPRD1800	18	33	90	16	4	●	3
VFSFPRD2000	20	38	100	20	4	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

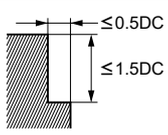
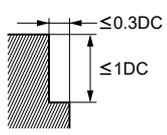
SCHRUPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

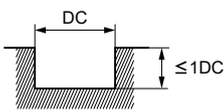
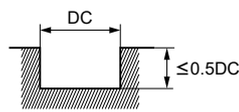
Material	P				M	S	H		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Gehärteter Stahl (45-55HRC)		Hitzebeständiger Stahl	
	Cf53, GG25		X40CrMoV51		X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V		X40CrMoV51		Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	16000	960	13000	640	6400	260	5300	320	4200	70
4	12000	960	9500	640	4800	260	4000	320	3200	70
5	9500	960	7600	640	3800	260	3200	320	2500	70
6	8000	960	6400	680	3200	290	2700	340	2100	75
8	6000	1050	4800	760	2400	340	2000	400	1600	95
10	4800	1050	3800	760	1900	340	1600	400	1300	105
12	4000	960	3200	700	1600	320	1300	400	1100	110
16	3000	840	2400	620	1200	300	1000	360	800	110
20	2400	760	1900	560	1000	300	800	320	600	100

Schnitttiefe				
		$\leq 0.5DC$	$\leq 1.5DC$	$\leq 0.3DC$

DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	P				M	S	H		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (-30HRC)		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Gehärteter Stahl (45-55HRC)		Hitzebeständiger Stahl	
	Cf53, GG25		X40CrMoV51		X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V		X40CrMoV51		Inconel®718	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	13000	720	11000	480	4800	190	3200	190	2100	25
4	9500	720	8000	480	3600	190	2400	190	1600	25
5	7600	720	6400	480	3200	190	1900	190	1300	25
6	6400	720	5300	480	2700	200	1600	200	1100	30
8	4800	800	4000	520	2000	220	1200	220	800	35
10	3800	800	3200	520	1600	220	1000	220	600	35
12	3200	750	2700	520	1300	210	800	210	500	40
16	2400	620	2000	450	1000	180	600	180	400	45
20	1900	540	1600	400	800	160	500	160	300	40

Schnitttiefe				
		$\leq 1DC$		$\leq 0.5DC$

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

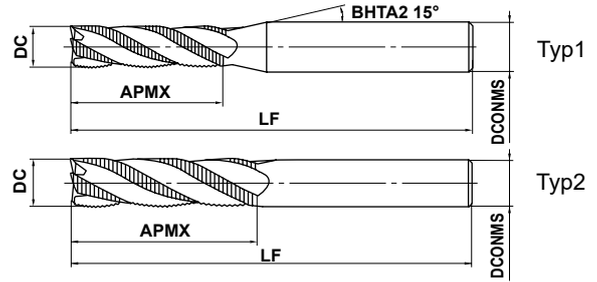
IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

VFMFPR

Schrupfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			⊙	⊙		



h6	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

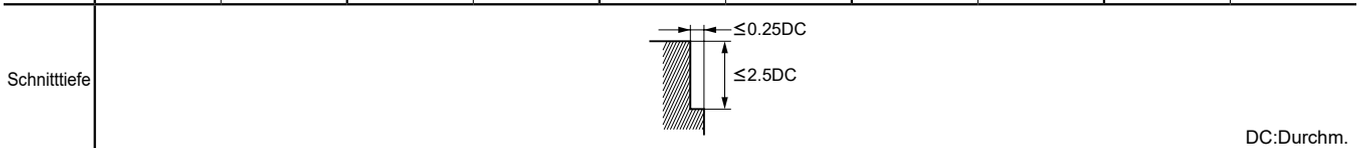
● Neuer VHM-Schrupfräser für das Fräsen mit großen axialen Schnitttiefen.

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFMFPRD0500	5	15	60	6	4	●	1
VFMFPRD0600	6	17	60	6	4	●	2
VFMFPRD0700	7	22	75	8	4	●	1
VFMFPRD0800	8	28	75	8	4	●	2
VFMFPRD0900	9	28	100	10	4	●	1
VFMFPRD1000	10	34	100	10	4	●	2
VFMFPRD1200	12	40	110	12	4	●	2
VFMFPRD1600	16	48	125	16	4	●	2
VFMFPRD2000	20	57	140	20	4	●	2

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P				M		S		H			
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (~30HRC)		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl		Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Gehärteter Stahl (45–55HRC)		Hitzebeständiger Stahl			
Cf53, GG25	X40CrMoV51		X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V		X40CrMoV51		Inconel®718					
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)		
5	3800	360	3200	290	2500	150	2500	150	1900	50		
6	3200	360	2700	290	2100	160	2100	160	1600	60		
8	2400	450	2000	360	1600	160	1600	160	1200	70		
10	1900	450	1600	360	1300	180	1300	180	1000	75		
12	1600	400	1300	320	1100	180	1100	180	800	80		
16	1200	360	1000	290	800	160	800	160	600	80		
20	1000	340	800	270	600	150	600	150	500	80		



Hinweis 1) Bei Zerspanung von austenitischen, rostfreien Stählen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

● : Lagerstandard.

VFSFPRCH

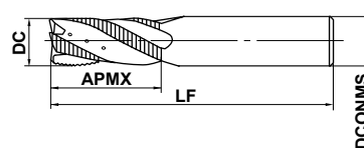
Schrupfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge, mit interner Kühlmittelzufuhr



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			⊙	⊙		

CoolStar
VHM-FRÄSER



Typ1

h6	DCONMS=16	DCONMS=20			
	0 - 0.011	0 - 0.013			

- Schruppfräser mit Vibrationskontrolle und interner Kühlmittelzufuhr. Ideal für eine stabile Bearbeitung von schwer zu bearbeitenden Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VFSFPRCHD1600	16	33	90	16	4	●	1
VFSFPRCHD2000	20	38	100	20	4	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P		M		S		S	
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (–30HRC)	Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (–45HRC)	Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung	Hitzebeständiger Stahl				
Cf53, GG25	X40CrMoV51		X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V	Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
16	3000	840	2400	620	1200	300	800	110
20	2400	760	1900	560	1000	300	600	100
Schnitttiefe								

DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	P		M		S		
	C-Stahl, Guss, Leg. Stahl (–30HRC)	Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (–45HRC)	Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung				
Cf53, GG25	X40CrMoV51		X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V				
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	
16	2400	620	2000	450	800	100	
20	1900	540	1600	400	600	80	
Schnitttiefe							

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

DC: Durchm.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

IMPACT MIRACLE VHM-SCHAFTFRÄSER

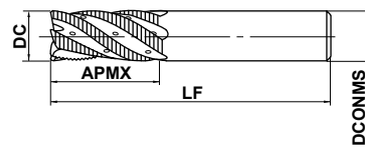
VF6SVRCH

Schrupfräser, kurze Schneidkantenlänge, 6 Schneiden, unregelmäßige Spiralwinkel, mit internen Kühlmittelkanälen



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			⊙	⊙		

CoolStar
VHM-FRÄSER



Typ1



DCONMS=16	DCONMS=20			
0 - 0.011	0 - 0.013			

- Schruppfräser mit Vibrationskontrolle und interner Kühlmittelzufuhr. Ideal für eine stabile Bearbeitung von schwer zu bearbeitenden Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VF6SVRCHD1600	16	33	90	16	6	●	1
VF6SVRCHD2000	20	38	100	20	6	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P		M	S	S	
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl			Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung		Hitzebeständiger Stahl	
X40CrMoV51			X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2, Ti6Al4V		Inconel [®] 718	
Durchm. DC (mm)						
16	3000	1500	2400	1200	800	160
20	2400	1200	2000	1000	640	140
Schnitttiefe						

DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 2) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

● : Lagerstandard.

VQN VHM-FRÄSER

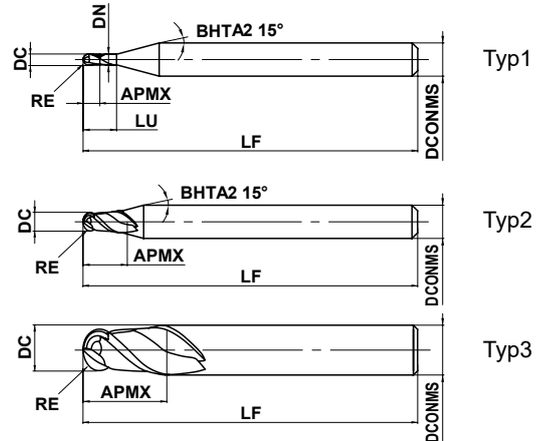
VQN2MB

Kugelpkopfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----------------	--------------------



RE ≤ 6		
±0.010		
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12
0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008

- Die (Al, Ti, Si) N-basierte Beschichtung zeigt hervorragende Verschleißbeständigkeit und Bruchfestigkeit bei der Bearbeitung von Nickelbasislegierungen.
- Die verstärkte und geschwungene Schneidkante wurde speziell für die Bearbeitung von Ni-Basis-Werkstoffen entwickelt.

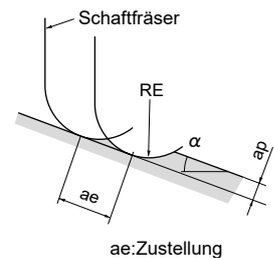
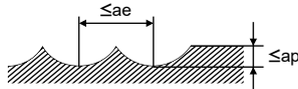
(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQN2MBR0050	0.5	1	1	4	0.94	60	6	2	●	1
VQN2MBR0100	1.0	2	2	6	1.9	60	6	2	●	1
VQN2MBR0150	1.5	3	3	8	2.9	60	6	2	●	1
VQN2MBR0200	2.0	4	8	—	—	60	6	2	●	2
VQN2MBR0250	2.5	5	12	—	—	60	6	2	●	2
VQN2MBR0300	3.0	6	12	—	—	60	6	2	●	3
VQN2MBR0400	4.0	8	14	—	—	70	8	2	●	3
VQN2MBR0500	5.0	10	18	—	—	80	10	2	●	3
VQN2MBR0600	6.0	12	22	—	—	80	12	2	●	3

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	S					
	Hitzebeständige Nickelbasislegierung					
	Inconel®718, Inconel®713C, Waspaloy® usw.					
RE (mm)	α ≤ 15°		α > 15°		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)		
0.5	12700	640	12700	760	0.1	0.25
1.0	6300	320	6300	380	0.2	0.50
1.5	4200	250	4200	250	0.3	0.75
2.0	3100	190	3100	220	0.4	1.00
2.5	2500	180	2500	200	0.5	1.25
3.0	2100	170	2100	210	0.6	1.50
4.0	1500	130	1500	160	0.8	2.00
5.0	1200	130	1200	140	1.0	2.50
6.0	1000	110	1000	120	1.2	3.00

Schnitttiefe



ae: Zustellung

- Hinweis 1) Bei der Bearbeitung von hitzebeständigen Superlegierungen verwenden Sie bitte wasserlösliche Kühlmittel.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Drehzahl dementsprechend verringert werden.
 Hinweis 4) α ist der Bearbeitungswinkel.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

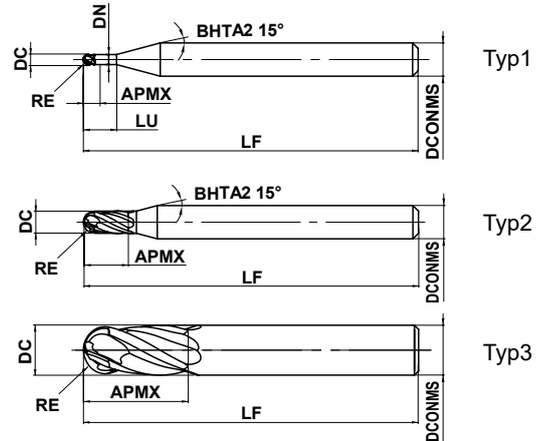
VQN VHM-FRÄSER

VQN4MB

Kugelpkopfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----------------	--------------------



RE ≤ 6		
--------	--	--

±0.010		
--------	--	--



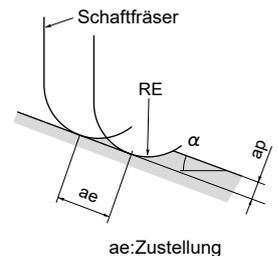
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12
0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008

- Die (Al, Ti, Si) N-basierte Beschichtung zeigt hervorragende Verschleißbeständigkeit und Bruchfestigkeit bei der Bearbeitung von Nickelbasislegierungen.
- Der 2-schneidige Kugelpkopfräser bietet eine hervorragende Spanabfuhr und ist ideal für die Schruppbearbeitung geeignet. (mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQN4MBR0100	1.0	2	2	6	1.9	60	6	4	●	1
VQN4MBR0150	1.5	3	3	8	2.9	60	6	4	●	1
VQN4MBR0200	2.0	4	8	—	—	60	6	4	●	2
VQN4MBR0250	2.5	5	12	—	—	60	6	4	●	2
VQN4MBR0300	3.0	6	12	—	—	60	6	4	●	3
VQN4MBR0400	4.0	8	14	—	—	70	8	4	●	3
VQN4MBR0500	5.0	10	18	—	—	80	10	4	●	3
VQN4MBR0600	6.0	12	22	—	—	80	12	4	●	3

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	S					
	Hitzebeständige Nickelbasislegierung					
	Inconel®718, Inconel®713C, Waspaloy® usw.					
RE (mm)	α ≤ 15°		α > 15°		Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)		
1.0	6300	380	6300	510	0.2	0.50
1.5	4200	340	4200	420	0.3	0.75
2.0	3100	320	3100	380	0.4	1.00
2.5	2500	250	2500	310	0.5	1.25
3.0	2100	210	2100	250	0.6	1.50
4.0	1500	160	1500	190	0.8	2.00
5.0	1200	150	1200	200	1.0	2.50
6.0	1000	150	1000	170	1.2	3.00



- Hinweis 1) Bei der Bearbeitung von hitzebeständigen Superlegierungen verwenden Sie bitte wasserlösliche Kühlmittel.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Drehzahl dementsprechend verringert werden.
 Hinweis 4) α ist der Bearbeitungswinkel.

● : Lagerstandard.

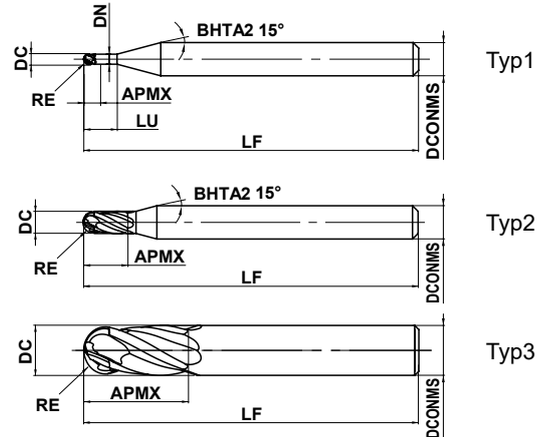
VQN4MBF

Kugelpfäher, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----------------	--------------------



RE ≤ 6		
±0.010		
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12
0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008

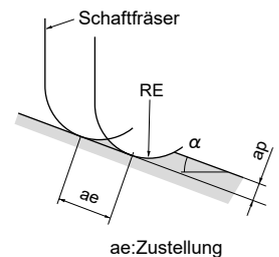
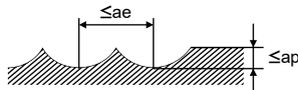
- Die (Al, Ti, Si) N-basierte Beschichtung zeigt hervorragende Verschleißbeständigkeit und Bruchfestigkeit bei der Bearbeitung von Nickelbasislegierungen.
- Der 4-schneidige Kugelpfäher ist optimal für die 5-Achs-Endbearbeitung geeignet.

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQN4MBFR0100	1.0	2	2	6	1.9	60	6	4	●	1
VQN4MBFR0150	1.5	3	3	8	2.9	60	6	4	●	1
VQN4MBFR0200	2.0	4	8	—	—	60	6	4	●	2
VQN4MBFR0250	2.5	5	12	—	—	60	6	4	●	2
VQN4MBFR0300	3.0	6	12	—	—	60	6	4	●	3
VQN4MBFR0400	4.0	8	14	—	—	70	8	4	●	3
VQN4MBFR0500	5.0	10	18	—	—	80	10	4	●	3
VQN4MBFR0600	6.0	12	22	—	—	80	12	4	●	3

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	S						
	Hitzebeständige Nickelbasislegierung Inconel®718, Inconel®713C, Waspaloy® usw.						
RE (mm)	α ≤ 15°			α > 15°			Schnitttiefe ap (mm)
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ae (mm)	
1.0	6300	180	0.40	6300	310	0.50	0.2
1.5	4200	170	0.60	4200	340	0.75	0.3
2.0	3100	190	0.80	3100	320	1.00	0.4
2.5	2500	150	1.00	2500	250	1.25	0.5
3.0	2100	170	1.20	2100	250	1.50	0.6
4.0	1500	130	1.60	1500	190	2.00	0.8
5.0	1200	100	2.00	1200	200	2.50	1.0
6.0	1000	130	2.40	1000	170	3.00	1.2

Schnitttiefe



- Hinweis 1) Bei der Bearbeitung von hitzebeständigen Superlegierungen verwenden Sie bitte wasserlösliche Kühlmittel.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Drehzahl dementsprechend verringert werden.
 Hinweis 4) α ist der Bearbeitungswinkel.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

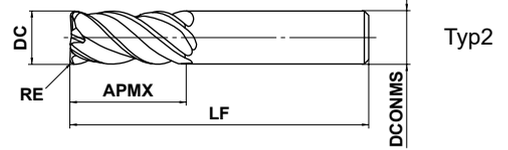
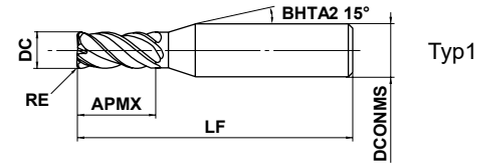
VQN VHM-FRÄSER

VQN4/6MVRB NEW

Torusfräser, mittlere Schneidenlänge, 4/6-schneidig



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER

	VQN4	VQN6			
	±0.015	±0.02			
	DC ≤ 12				
	0 - 0.02				
	DCONMS=6	DCONMS=8,10	DCONMS=12		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

- Die (Al, Ti, Si) N-basierte Beschichtung bietet hervorragende Verschleißbeständigkeit und Schichthftung bei der Bearbeitung von hitzebeständigen Superlegierungen.
- Effiziente und stabile Bearbeitung durch angepasste Anzahl von Schneiden je Durchmesser. (mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQN4MVRBD0300R030	3	0.3	7	45	6	4	●	1
VQN4MVRBD0300R050	3	0.5	7	45	6	4	●	1
VQN4MVRBD0400R030	4	0.3	10	45	6	4	●	1
VQN4MVRBD0400R050	4	0.5	10	45	6	4	●	1
VQN4MVRBD0500R050	5	0.5	12	50	6	4	●	1
VQN4MVRBD0600R050	6	0.5	13	50	6	4	●	2
VQN4MVRBD0600R100	6	1	13	50	6	4	●	2
VQN6MVRBD0800R050	8	0.5	19	60	8	6	●	2
VQN6MVRBD0800R100	8	1	19	60	8	6	●	2
VQN6MVRBD1000R050	10	0.5	22	70	10	6	●	2
VQN6MVRBD1000R100	10	1	22	70	10	6	●	2
VQN6MVRBD1200R050	12	0.5	26	75	12	6	●	2
VQN6MVRBD1200R100	12	1	26	75	12	6	●	2

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

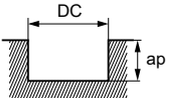
● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

		S			
Material		Hitzebeständige Nickelbasislegierung Inconel [®] 718, Inconel [®] 713C, WASPALLOY [®] usw.			
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	4	4200	340	4.5	0.3
4	4	3200	260	6	0.4
5	4	2500	300	7.5	0.5
6	4	2100	250	9	0.6
8	6	1600	290	12	0.8
10	6	1300	310	15	1
12	6	1100	260	18	1.2
Schnitttiefe					

■ Nutenfräsen

		S		
Material		Hitzebeständige Nickelbasislegierung Inconel [®] 718, Inconel [®] 713C, WASPALLOY [®] usw.		
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
3	4	3200	260	1.5
4	4	2400	190	2
5	4	1900	230	2.5
6	4	1600	190	3
8	6	1200	140	4
10	6	1000	120	5
12	6	800	140	6
Schnitttiefe				

Hinweis 1) Für hitzebeständige Superlegierungen ist die Verwendung eines wasserlöslichen Kühl- und Schmiermittels effektiv.

Hinweis 2) Falls die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

Hinweis 3) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

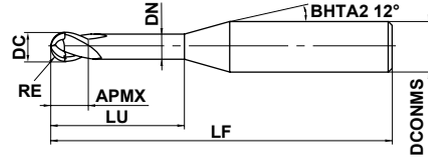
VQ VHM-FRÄSER

VQ4SVB

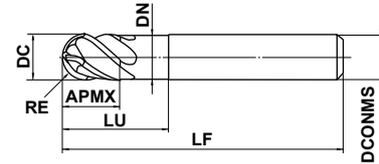
Kugelkopffräser, kurze Schneidkantenlänge, 4 Schneiden, variable Spiralnuten



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ1



Typ2

SCHAFTFRÄSER

	1 ≤ RE ≤ 6				
	±0.010				
	DC ≤ 12				
	0 - 0.020				
	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=20		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

- 4-schneidiger Kugelkopffräser mit Vibrationskontrolle und VQ-Beschichtung.
- Ideal zum Schlichten.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQ4SVBR0100	1	2	3	5	1.9	50	6	4	●	1
VQ4SVBR0150	1.5	3	4.5	7.5	2.9	50	6	4	●	1
VQ4SVBR0200	2	4	6	10	3.9	50	6	4	●	1
VQ4SVBR0250	2.5	5	7.5	12.5	4.9	50	6	4	●	1
VQ4SVBR0300	3	6	9	15	5.85	50	6	4	●	2
VQ4SVBR0400	4	8	12	20	7.85	60	8	4	●	2
VQ4SVBR0500	5	10	15	25	9.7	70	10	4	●	2
VQ4SVBR0600	6	12	18	30	11.7	75	12	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

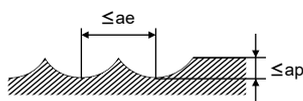
FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

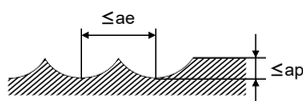
■ Schulterfräsen (Einstechen)

Material	P								M			S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl, Vergüteter Stahl								Austenitisch rostfreier Stahl, Titanlegierung, Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung, Kobalt-Chromlegierung, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch							
	Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNi1810, X2CrNiMoN1813								Inconel [®] 718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13							
RE (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$			$\alpha > 15^\circ$			Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$			$\alpha > 15^\circ$			Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)			Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)		
R 1	250	40000	8000	200	32000	3800	0.17	0.5	230	36000	6500	150	24000	2900	0.17	0.5
R 1.5	300	32000	7700	200	21000	3200	0.25	0.75	230	24000	4800	150	16000	1900	0.25	0.75
R 2	300	24000	5800	200	16000	2800	0.33	1	230	18000	4000	150	12000	1700	0.33	1
R 2.5	300	19000	5300	200	12700	2600	0.42	1.25	230	14400	3500	150	9600	1500	0.42	1.25
R 3	300	16000	4800	200	10600	2100	0.5	1.5	230	12000	3200	150	8000	1400	0.5	1.5
R 4	300	12000	4300	200	8000	1900	0.8	2	230	9000	3200	150	6000	1400	0.8	2
R 5	300	9600	4100	200	6400	1800	1	2.5	230	7200	3000	150	4800	1300	1	2.5
R 6	300	8000	4000	200	5300	1800	1.2	3	230	6000	3000	150	4000	1300	1.2	3



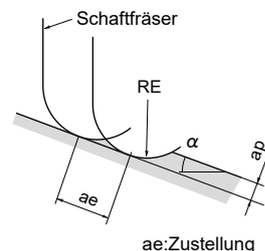
RE:Radius

Material	N								S							
	Kupfer, Kupferlegierung								Hitzebeständiger Stahl							
									Inconel [®] etc.							
RE (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$			$\alpha > 15^\circ$			Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$			$\alpha > 15^\circ$			Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)			Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)		
R 1	250	40000	8000	240	38000	4500	0.17	0.5	60	9600	960	40	6400	510	0.08	0.2
R 1.5	360	38000	9100	240	25000	3800	0.25	0.7	60	6400	640	40	4200	340	0.13	0.3
R 2	360	29000	7000	240	19000	3300	0.33	1	60	4800	580	40	3200	260	0.17	0.4
R 2.5	360	23000	6400	240	15000	3100	0.42	1.2	60	3800	530	39	2500	250	0.21	0.5
R 3	360	19000	5700	240	13000	2600	0.5	1.5	60	3200	500	40	2100	210	0.25	0.6
R 4	360	14000	5000	240	9600	2300	0.8	2	60	2400	430	40	1600	190	0.4	0.8
R 5	360	12000	5100	240	7700	2200	1	2.5	63	2000	420	41	1300	180	0.5	1
R 6	360	9600	4800	240	6400	2200	1.2	3	64	1700	350	41	1100	150	0.6	1.2



RE:Radius

- Hinweis 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.
- Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.
- Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.
In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.
- Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
- Hinweis 5) α ist der Bearbeitungswinkel.



SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KÜGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

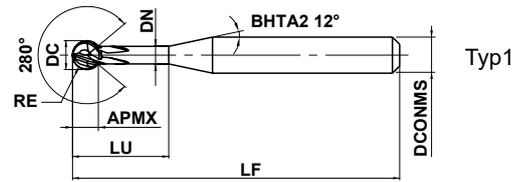
VQ VHM-FRÄSER

VQ4WB

Kugelkopffräser, kurze Schneidkantenlänge, 4 Schneiden, breite Ausführung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



SCHAFTFRÄSER



$0.5 \leq RE \leq 3$

± 0.01



$4 \leq DCONMS \leq 6$

0
 $- 0.008$

- Multifunktionaler Kugelkopffräser mit Lollipop-Geometrie für die 5-achsige Bearbeitung.
- Optimal für das Rückwärtsentgraten, für Hinterschneidungen und für die Bearbeitung komplexer Formen. (mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQ4WBR0050N06E280	0.5	1.0	0.88	6	0.61	50	4	4	●	1
VQ4WBR0065N08E280	0.65	1.3	1.14	8	0.80	50	4	4	●	1
VQ4WBR0090N06E280	0.9	1.8	1.58	6	1.11	50	4	4	●	1
VQ4WBR0100N06E280	1.0	2.0	1.76	6	1.24	60	6	4	●	1
VQ4WBR0140N16E280	1.4	2.8	2.47	16	1.74	60	6	4	●	1
VQ4WBR0150N08E280	1.5	3.0	2.64	8	1.87	60	6	4	●	1
VQ4WBR0190N12E280	1.9	3.8	3.35	12	2.37	60	6	4	●	1
VQ4WBR0200N12E280	2.0	4.0	3.53	12	2.50	60	6	4	●	1
VQ4WBR0240N16E280	2.4	4.8	4.23	16	3.00	70	6	4	●	1
VQ4WBR0250N12E280	2.5	5.0	4.41	12	3.13	80	6	4	●	1
VQ4WBR0300N12E280	3.0	6.0	5.29	12	3.76	80	6	4	●	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

<Sonderanfertigungen>

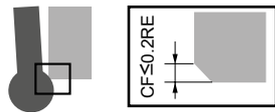
Wenn Sie abweichend ein nicht-standardmäßiges Produkt benötigen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

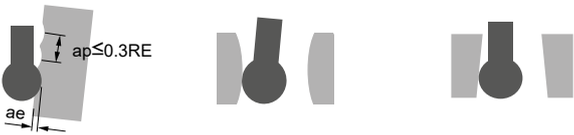
■ Fasen (Entgraten)

Material		P		N		M		S	
		Allg. Baustahl, C-Stahl Leg, Kupferlegierung, Vergüteter Stahl		Allg. Baustahl, C-Stahl Leg, Kupferlegierung, Vergüteter Stahl		Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung		Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung	
		Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813		Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813		Inconel® 718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13		Inconel® 718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13	
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe Max.CF (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe Max.CF (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1.0	0.5	19000	300	0.10	14000	220	0.10	14000	220
1.3	0.65	15000	420	0.13	11000	310	0.13	11000	310
1.8	0.9	11000	570	0.18	8000	420	0.18	8000	420
2.0	1.0	9500	610	0.20	7200	460	0.20	7200	460
2.8	1.4	6800	760	0.28	5100	570	0.28	5100	570
3.0	1.5	6400	770	0.30	4800	580	0.30	4800	580
3.8	1.9	5000	840	0.38	3800	640	0.38	3800	640
4.0	2.0	4800	880	0.40	3600	660	0.40	3600	660
4.8	2.4	4000	960	0.48	3000	720	0.48	3000	720
5.0	2.5	3800	970	0.50	2900	740	0.50	2900	740
6.0	3.0	3200	1000	0.60	2400	770	0.60	2400	770

Schnitttiefe		RE:Radius
--------------	---	-----------

■ Innenprofile / Hinterschneidungen

Material		P		N		M		S	
		Allg. Baustahl, C-Stahl Leg, Kupferlegierung, Vergüteter Stahl		Allg. Baustahl, C-Stahl Leg, Kupferlegierung, Vergüteter Stahl		Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung		Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung	
		Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813.		Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813.		Inconel® 718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13		Inconel® 718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13	
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
2.0	1.0	9500	460	0.03	7200	290	0.03	7200	290
3.0	1.5	6400	560	0.10	4800	350	0.10	4800	350
4.0	2.0	4800	650	0.14	3600	390	0.14	3600	390
5.0	2.5	3800	730	0.18	2900	440	0.18	2900	440
6.0	3.0	3200	770	0.22	2400	460	0.22	2400	460

Schnitttiefe		RE:Radius
--------------	--	-----------

Hinweis 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.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen als in dieser Tabelle angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung sehr gering ist oder Vibrationen auftreten, müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden, oder eine geringere Schnitttiefe ist einzustellen.

Hinweis 4) Bei Größen RE 0.5, 0.65, 0.9, 1.4, 1.9 und RE 2.4 mit langem Hinterschliff werden Innenprofilfräsungen und Rundschlitzungen nicht empfohlen.

Schlitzfräsen mit Radiusformm

Material		P		N		M		S	
		Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnitttiefe Max. ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnitttiefe Max. ae (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)								
2.0	1.0	9500	300	0.03	0.06	7200	140	0.03	0.06
3.0	1.5	6400	380	0.10	0.20	4800	190	0.10	0.20
4.0	2.0	4800	440	0.14	0.28	3600	230	0.14	0.28
5.0	2.5	3800	490	0.18	0.54	2900	260	0.18	0.54
6.0	3.0	3200	510	0.22	0.88	2400	270	0.22	0.88
Schnitttiefe									

Hinweis 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.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen als in dieser Tabelle angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung sehr gering ist oder Vibrationen auftreten, müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden, oder eine geringere Schnitttiefe ist einzustellen.

Hinweis 4) Bei Größen RE 0.5, 0.65, 0.9, 1.4, 1.9 und RE 2.4 mit langem Hinterschliff werden Innenprofilfräsungen und Rundschlitzungen nicht empfohlen.

Hinweis 5) Die maximal zulässige Schnitttiefe (Max ae) vermeidet einen unerwünschten Kontakt des Werkzeugschafts mit dem Werkstück. Es wird empfohlen, die Bearbeitung bis zum Max ae in 2 bis 4 Anwendungen durchzuführen.

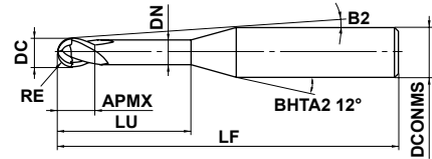
VQ2XLB

Kugelpkopfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden



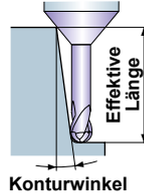
HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



Typ1

Effektive Länge für Konturwinkel



$0.05 \leq RE \leq 1.5$				
± 0.005				
$4 \leq DCONMS \leq 6$				
0				
$- 0.005$				

● Die VQ-Beschichtung sorgt für einen verbesserten Verschleißwiderstand bei schwer zu bearbeitenden Materialien.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQ2XLBR0050N080	0.5	1	0.75	8	0.94	6.4°	50	4	2	●	1
VQ2XLBR0050N100	0.5	1	0.75	10	0.94	5.6°	50	4	2	●	1
VQ2XLBR0050N080S06	0.5	1	0.75	8	0.94	8.3°	50	6	2	●	1
VQ2XLBR0050N100S06	0.5	1	0.75	10	0.94	7.5°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0050N120S06	0.5	1	0.75	12	0.94	6.8°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0075N100S06	0.75	1.5	1.1	10	1.44	7.2°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0075N120S06	0.75	1.5	1.1	12	1.44	6.5°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0100N100	1.0	2	1.5	10	1.9	4.5°	50	4	2	●	1
VQ2XLBR0100N100S06	1.0	2	1.5	10	1.9	6.9°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0100N120	1.0	2	1.5	12	1.9	3.9°	50	4	2	●	1
VQ2XLBR0100N120S06	1.0	2	1.5	12	1.9	6.1°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0150N120	1.5	3	2.3	12	2.9	5.3°	55	6	2	●	1
VQ2XLBR0150N140	1.5	3	2.3	14	2.9	4.7°	60	6	2	●	1
VQ2XLBR0150N160	1.5	3	2.3	16	2.9	4.3°	60	6	2	●	1

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		S									
		Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
0.5	8	32000	100	2500	0.05	0.1	25000	80	2000	0.05	0.1
0.5	10	24000	75	1500	0.05	0.1	19000	60	1500	0.05	0.1
0.5	12	24000	75	1500	0.03	0.1	19000	60	1500	0.03	0.1
0.75	10	21000	100	2100	0.13	0.3	17000	80	1700	0.08	0.1
0.75	12	16000	75	1500	0.13	0.3	13000	60	1200	0.08	0.1
1	10	16000	100	1800	0.20	0.5	13000	80	1500	0.2	0.5
1	12	16000	100	1800	0.20	0.5	13000	80	1500	0.2	0.5
1.5	12	10000	100	1600	0.30	0.8	8500	80	1300	0.3	0.8
1.5	14	10000	100	1600	0.30	0.8	8500	80	1300	0.3	0.8
1.5	16	10000	100	1600	0.30	0.8	8500	80	1300	0.3	0.8

Schnitttiefe	Diagramm

RE:Radius

Material		S				
		Reintitan				
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
0.5	8	27000	80	1600	0.08	0.1
0.5	10	19000	60	1200	0.08	0.1
0.5	12	19000	60	1200	0.04	0.1
0.75	10	25000	120	2000	0.13	0.2
0.75	12	21000	100	1600	0.13	0.2
1	10	32000	200	2500	0.32	0.8
1	12	29000	180	1700	0.32	0.8
1.5	12	21000	200	1600	0.48	1.2
1.5	14	21000	200	1600	0.48	1.2
1.5	16	21000	200	1600	0.48	1.2

Schnitttiefe	Diagramm

RE:Radius

Hinweis 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.

Hinweis 2) Bei Zerspanung von Titanlegierungen ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 3) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

VQMHZV

Schafffräser, mittlere Schneidenlänge, 3 Schneiden, für das Tauch- und Nutenfräsen

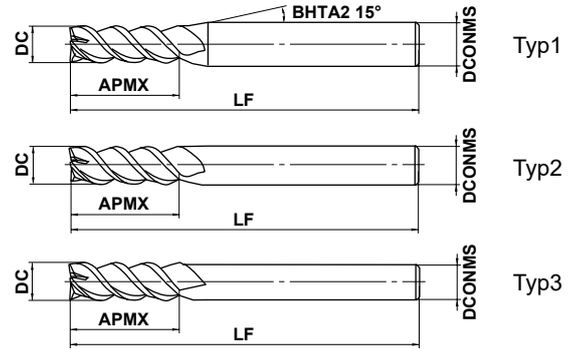


42°
43.5°
45°



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS = 20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



- 3-schneidiger Schafffräser für das Nutenfräsen und Bohren.
- Variable Spiralnutengeometrie für verringertes Rattern.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQMHZVD0100	1	2	45	4	3	●	1
VQMHZVD0110	1.1	2.2	45	4	3	●	1
VQMHZVD0120	1.2	2.4	45	4	3	●	1
VQMHZVD0130	1.3	2.6	45	4	3	●	1
VQMHZVD0140	1.4	2.8	45	4	3	●	1
VQMHZVD0150	1.5	3	45	4	3	●	1
VQMHZVD0160	1.6	3.2	45	4	3	●	1
VQMHZVD0170	1.7	3.4	45	4	3	●	1
VQMHZVD0180	1.8	3.6	45	4	3	●	1
VQMHZVD0190	1.9	3.8	45	4	3	●	1
VQMHZVD0200	2	4	50	6	3	●	1
VQMHZVD0210	2.1	4.2	50	6	3	●	1
VQMHZVD0220	2.2	4.4	50	6	3	●	1
VQMHZVD0230	2.3	4.6	50	6	3	●	1
VQMHZVD0240	2.4	4.8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0250	2.5	5	50	6	3	●	1
VQMHZVD0260	2.6	5.2	50	6	3	●	1
VQMHZVD0270	2.7	5.4	50	6	3	●	1
VQMHZVD0280	2.8	5.6	50	6	3	●	1
VQMHZVD0290	2.9	5.8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0300	3	6	50	6	3	●	1
VQMHZVD0310	3.1	7	50	6	3	●	1
VQMHZVD0320	3.2	7	50	6	3	●	1
VQMHZVD0330	3.3	7	50	6	3	●	1
VQMHZVD0340	3.4	7	50	6	3	●	1
VQMHZVD0350	3.5	8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0360	3.6	8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0370	3.7	8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0380	3.8	8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0390	3.9	8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0400	4	8	50	6	3	●	1
VQMHZVD0450	4.5	10	50	6	3	●	1
VQMHZVD0500	5	10	50	6	3	●	1
VQMHZVD0550	5.5	13	50	6	3	●	1

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

VQ VHM-FRÄSER

VQMHZV

Schaftfräser, mittlere Schneidenlänge, 3 Schneiden, für das Tauch- und Nutenfräsen

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQMHZVD0600	6	13	60	6	3	●	2
VQMHZVD0650	6.5	16	60	8	3	●	1
VQMHZVD0700	7	16	60	8	3	●	1
VQMHZVD0750	7.5	16	60	8	3	●	1
VQMHZVD0800	8	19	70	8	3	●	2
VQMHZVD0850	8.5	19	70	10	3	●	1
VQMHZVD0900	9	19	70	10	3	●	1
VQMHZVD0950	9.5	19	70	10	3	●	1
VQMHZVD1000	10	22	80	10	3	●	2
VQMHZVD1100	11	22	80	12	3	●	1
VQMHZVD1200	12	26	90	12	3	●	2
VQMHZVD1300	13	26	90	12	3	●	3
VQMHZVD1400	14	26	90	12	3	●	3
VQMHZVD1500	15.0	26	110	16	3	●	1
VQMHZVD1600	16	30	110	16	3	●	2
VQMHZVD2000	20	32	140	20	3	●	2

HARTMETALL

—

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

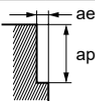
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

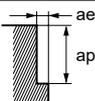
Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P					M					S					M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung									
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)					
1	100	32000	720	1.5	0.2	80	25000	530	1.5	0.2	60	19000	430	1.5	0.2	50	16000	340	1.5	0.1					
1.5	130	28000	1300	2.25	0.3	100	21000	630	2.25	0.3	85	18000	540	2.25	0.3	65	14000	420	2.25	0.15					
2	150	24000	1800	3	0.6	120	19000	860	3	0.6	100	16000	620	3	0.6	75	12000	540	3	0.4					
3	150	16000	1900	4.5	0.9	120	13000	940	4.5	0.9	100	11000	660	4.5	0.9	75	8000	580	4.5	0.6					
4	150	12000	2000	6	1.2	120	9500	940	6	1.2	100	8000	670	6	1.2	75	6000	590	6	0.8					
5	150	9500	1900	7.5	1.5	120	7600	960	7.5	1.5	100	6400	670	7.5	1.5	75	4800	600	7.5	1					
6	150	8000	1900	9	1.8	120	6400	960	9	1.8	100	5300	830	9	1.8	75	4000	600	9	1.2					
8	150	6000	1900	12	2.4	120	4800	1000	12	2.4	100	4000	900	12	2.4	75	3000	630	12	1.6					
10	150	4800	1700	15	3	120	3800	910	15	3	100	3200	960	15	3	75	2400	580	15	2					
12	150	4000	1400	18	3.6	120	3200	860	18	3.6	100	2700	890	18	3.6	75	2000	540	18	2.4					
16	150	3000	1200	24	4.8	120	2400	720	24	4.8	100	2000	720	24	4.8	75	1500	450	24	3.2					
20	150	2400	970	30	6	120	1900	570	30	6	100	1600	580	30	6	75	1200	360	30	4					

Schnitttiefe 

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P					M					S					M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung									
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)					
1	100	32000	480	1.5	0.2	80	25000	350	1.5	0.2	60	19000	280	1.5	0.2	50	16000	220	1.5	0.1					
1.5	120	25000	740	2.25	0.3	100	21000	420	2.25	0.3	80	17000	340	2.25	0.3	65	14000	280	2.25	0.15					
2	120	19000	940	3	0.6	100	16000	480	3	0.6	80	13000	340	3	0.6	70	11000	330	3	0.4					
3	120	13000	1000	4.5	0.9	100	11000	520	4.5	0.9	80	8500	340	4.5	0.9	70	7400	350	4.5	0.6					
4	120	9500	1000	6	1.2	100	8000	520	6	1.2	80	6400	350	6	1.2	70	5600	370	6	0.8					
5	120	7600	980	7.5	1.5	100	6400	530	7.5	1.5	80	5100	350	7.5	1.5	70	4500	370	7.5	1					
6	120	6400	1000	9	1.8	100	5300	540	9	1.8	80	4200	400	9	1.8	70	3700	370	9	1.2					
8	120	4800	1000	12	2.4	100	4000	550	12	2.4	80	3200	430	12	2.4	70	2800	390	12	1.6					
10	120	3800	900	15	3	100	3200	510	15	3	80	2500	450	15	3	70	2200	350	15	2					
12	120	3200	760	18	3.6	100	2700	480	18	3.6	80	2100	420	18	3.6	70	1900	340	18	2.4					
16	120	2400	640	24	4.8	100	2000	400	24	4.8	80	1600	340	24	4.8	70	1400	280	24	3.2					
20	120	1900	510	30	6	100	1600	320	30	6	80	1300	270	30	6	70	1100	220	30	4					

Schnitttiefe 

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

■ Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	N					S					
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
Kupfer, Kupferlegierung	1	120	38000	860	1.5	0.2	40	13000	160	1.5	0.05
	1.5	150	32000	1400	2.25	0.3	40	8500	170	2.25	0.08
Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	2	180	29000	2200	3	0.6	40	6400	170	3	0.2
	3	180	19000	2300	4.5	0.9	40	4200	180	4.5	0.3
	4	180	14000	2300	6	1.2	40	3200	180	6	0.4
	5	180	11000	2300	7.5	1.5	40	2500	180	7.5	0.5
	6	180	9500	2300	9	1.8	40	2100	190	9	0.6
	8	180	7200	2300	12	2.4	40	1600	190	12	0.8
	10	180	5700	2100	15	3	40	1300	220	15	1
	12	180	4800	1700	18	3.6	40	1100	210	18	1.2
	16	180	3600	1500	24	4.8	40	800	150	24	1.6
	20	180	2900	1200	30	6	40	640	120	30	2

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	N					S					
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
Kupfer, Kupferlegierung	1	120	38000	560	1.5	0.2	30	9500	75	1.5	0.05
	1.5	140	30000	890	2.25	0.3	30	6400	82	2.25	0.07
Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	2	140	22000	1100	3	0.6	30	4800	86	3	0.2
	3	140	15000	1200	4.5	0.9	30	3200	89	4.5	0.3
	4	140	11000	1200	6	1.2	30	2400	90	6	0.4
	5	140	8900	1200	7.5	1.5	30	1900	90	7.5	0.5
	6	140	7400	1200	9	1.8	30	1600	95	9	0.6
	8	140	5600	1200	12	2.4	30	1200	95	12	0.8
	10	140	4500	1100	15	3	30	950	110	15	1
	12	140	3700	880	18	3.6	30	800	100	18	1.2
	16	140	2800	750	24	4.8	30	600	76	24	1.6
	20	140	2200	590	30	6	30	480	61	30	2

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

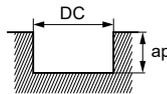
Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Nutenfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

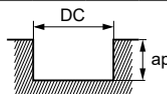
Material	P				M				S				N				S							
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung				Hitzebeständiger Stahl			
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				Inconel®718							
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	100	32000	380	0.5	80	25000	150	0.5	60	19000	100	0.5	45	14000	80	0.3	120	38000	460	0.5	30	9500	60	0.2
1.5	130	28000	590	0.75	100	21000	250	0.75	85	18000	220	0.75	60	12000	140	0.4	150	32000	670	0.75	30	6400	80	0.3
2	150	24000	940	2	120	19000	460	2	100	16000	480	2	60	9500	230	1	180	29000	1100	2	30	4800	100	0.6
3	150	16000	1100	3	120	13000	550	3	100	11000	500	3	60	6400	270	1.5	180	19000	1300	3	30	3200	120	0.9
4	150	12000	1400	4	120	9500	680	4	100	8000	530	4	60	4800	350	2	180	14000	1700	4	30	2400	130	1.2
5	150	9500	1400	5	120	7600	680	5	100	6400	540	5	60	3800	350	2.5	180	11000	1700	5	30	1900	130	1.5
6	150	8000	1400	6	120	6400	770	6	100	5300	560	6	60	3200	380	3	180	9500	1700	6	30	1600	130	1.8
8	150	6000	1300	8	120	4800	720	8	100	4000	600	8	60	2400	360	4	180	7200	1500	8	30	1200	140	2.4
10	150	4800	1200	10	120	3800	630	10	100	3200	670	10	60	1900	310	5	180	5700	1400	10	30	950	160	3
12	150	4000	960	12	120	3200	580	12	100	2700	650	12	60	1600	290	6	180	4800	1200	12	30	800	150	3.6
16	150	3000	810	12	120	2400	500	12	100	2000	480	12	60	1200	250	8	180	3600	970	12	30	600	120	4.8
20	150	2400	650	12	120	1900	400	12	100	1600	380	12	60	950	200	10	180	2900	780	12	30	480	90	6



DC: Durchm.

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P				M				S				N				S							
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung				Hitzebeständiger Stahl			
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				Inconel®718							
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	100	32000	250	0.5	80	25000	99	0.5	60	19000	80	0.5	45	14000	80	0.3	120	38000	300	0.5	25	8000	30	0.2
1.5	100	21000	290	0.75	80	17000	130	0.75	60	13000	100	0.75	50	11000	67	0.4	120	25000	350	0.75	25	5300	40	0.3
2	100	16000	410	2	80	13000	210	2	60	9500	190	2	50	8000	130	1	120	19000	490	2	25	4000	55	0.6
3	100	11000	500	3	80	8500	240	3	60	6400	190	3	50	5300	150	1.5	120	13000	590	3	25	2700	64	0.9
4	100	8000	630	4	80	6400	300	4	60	4800	210	4	50	4000	190	2	120	9500	750	4	25	2000	70	1.2
5	100	6400	630	5	80	5100	300	5	60	3800	210	5	50	3200	190	2.5	120	7600	750	5	25	1600	71	1.5
6	100	5300	630	6	80	4200	330	6	60	3200	220	6	50	2700	210	3	120	6400	760	6	25	1300	72	1.8
8	100	4000	550	8	80	3200	320	8	60	2400	240	8	50	2000	200	4	120	4800	670	8	25	990	78	2.4
10	100	3200	510	10	80	2500	270	10	60	1900	260	10	50	1600	170	5	120	3800	600	10	25	800	89	3
12	100	2700	430	12	80	2100	250	12	60	1600	250	12	50	1300	150	6	120	3200	510	12	25	660	84	3.6
16	100	2000	360	12	80	1600	220	12	60	1200	190	12	50	990	140	8	120	2400	430	12	25	500	63	4.8
20	100	1600	290	12	80	1300	180	12	60	950	150	12	50	800	110	10	120	1900	340	12	25	400	50	6



DC: Durchm.

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

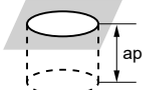
Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Eintauchen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

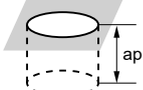
Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P					M					S					N									
	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)					
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl	Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung									
Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10	X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7														
Durchm. DC (mm)	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100
1	20000	18000	16000	11000	7400	16000	13000	11000	7400	4500	9500	7400	6400	4200	2500	24000	21000	19000	13000	9500	24000	21000	19000	13000	9500
1.5	160	270	480	660	960	100	120	200	270	410	80	90	100	60	60	30	40	60	60	60	190	320	570	780	1100
2	0.5	0.3	0.5	0.75	1.0	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.1	0.15	0.2	0.5	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.5	0.75	1.0	1.0	1.5
3	16000	18000	16000	11000	7400	16000	13000	11000	7400	4500	9500	7400	6400	4200	2500	24000	21000	19000	13000	9500	24000	21000	19000	13000	9500
4	800	800	800	800	800	5600	340	4	0.8	60	4800	100	2	0.4	40	3200	60	2	0.4	120	9500	950	4	2	2
5	6400	960	5	2.5	70	4500	410	5	1	60	3800	100	2.5	0.5	40	2500	60	2.5	0.5	120	7600	1100	5	2.5	2.5
6	5300	950	6	3	70	3700	440	6	1.2	60	3200	100	3	0.6	40	2100	60	3	0.6	120	6400	1200	6	3	3
8	4000	720	8	4	70	2800	340	8	1.6	60	2400	70	4	0.6	40	1600	50	4	0.6	120	4800	860	8	4	4
10	3200	580	10	5	70	2200	260	10	2.5	60	1900	60	5	0.6	40	1300	40	5	0.6	120	3800	680	10	5	5
12	2700	490	12	5	70	1900	230	12	3	60	1600	50	6	0.6	40	1100	30	6	0.6	120	3200	580	12	5	5
16	2000	360	16	5	70	1400	170	16	4	60	1200	40	8	0.6	40	800	20	8	0.6	120	2400	430	16	5	5
20	1600	290	20	5	70	1100	130	20	5	60	950	30	10	0.6	40	640	20	10	0.6	120	1900	340	20	5	5



Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P					M					S					N									
	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)					
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl	Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung									
Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10	X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7														
Durchm. DC (mm)	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100	65	85	100	100	100
1	20000	18000	16000	11000	7400	16000	13000	11000	7400	4500	9500	7400	6400	4200	2500	24000	21000	19000	13000	9500	24000	21000	19000	13000	9500
1.5	160	270	480	660	960	100	120	200	270	410	80	90	100	60	60	30	40	60	60	60	190	320	570	780	1100
2	0.5	0.3	0.5	0.75	1.0	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.1	0.15	0.2	0.5	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.5	0.75	1.0	1.0	1.5
3	16000	18000	16000	11000	7400	16000	13000	11000	7400	4500	9500	7400	6400	4200	2500	24000	21000	19000	13000	9500	24000	21000	19000	13000	9500
4	800	800	800	800	800	5600	340	4	0.8	60	4800	100	2	0.4	40	3200	60	2	0.4	120	9500	950	4	2	2
5	6400	960	5	2.5	70	4500	410	5	1	60	3800	100	2.5	0.5	40	2500	60	2.5	0.5	120	7600	1100	5	2.5	2.5
6	5300	950	6	3	70	3700	440	6	1.2	60	3200	100	3	0.6	40	2100	60	3	0.6	120	6400	1200	6	3	3
8	4000	720	8	4	70	2800	340	8	1.6	60	2400	70	4	0.6	40	1600	50	4	0.6	120	4800	860	8	4	4
10	3200	580	10	5	70	2200	260	10	2.5	60	1900	60	5	0.6	40	1300	40	5	0.6	120	3800	680	10	5	5
12	2700	490	12	5	70	1900	230	12	3	60	1600	50	6	0.6	40	1100	30	6	0.6	120	3200	580	12	5	5
16	2000	360	16	5	70	1400	170	16	4	60	1200	40	8	0.6	40	800	20	8	0.6	120	2400	430	16	5	5
20	1600	290	20	5	70	1100	130	20	5	60	950	30	10	0.6	40	640	20	10	0.6	120	1900	340	20	5	5



Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

VQMZHVOH

Schaftfräser, mittlere Schneidenlänge, 3 Schneiden, für das Tauch- und Nutenfräsen, mit internen Kühlkanälen

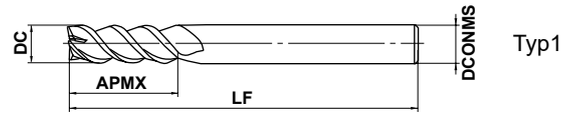


42°
43.5°
45°



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



DC ≤ 12	DC = 16			
0 - 0.020	0 - 0.030			
DCONMS = 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16		
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

- 3-schneidiger Schaftfräser für das Nutenfräsen und Bohren.
- Interne Kühlkanäle für höhere Leistungen beim Tauch- und Taschenfräsen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Stock	Typ
VQMZHVOHD0600	6	13	60	6	3	●	1
VQMZHVOHD0800	8	19	70	8	3	●	1
VQMZHVOHD1000	10	22	80	10	3	●	1
VQMZHVOHD1200	12	26	90	12	3	●	1
VQMZHVOHD1600	16	30	110	16	3	●	1

—

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

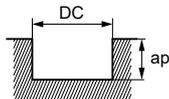
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Nutenfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P				M				S				N				S											
	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10	150	8000	1400	6	120	6400	770	6	100	5300	560	6	60	3200	380	3	180	9500	1700	6	30	1600	130	1.8				
Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12	150	6000	1300	8	120	4800	720	8	100	4000	600	8	60	2400	360	4	180	7200	1500	8	30	1200	140	2.4				
Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V	150	4800	1200	10	120	3800	630	10	100	3200	670	10	60	1900	310	5	180	5700	1400	10	30	950	160	3				
Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7	150	4000	960	12	120	3200	580	12	100	2700	650	12	60	1600	290	6	180	4800	1200	12	30	800	150	3.6				
Kupfer, Kupferlegierung	150	3000	810	12	120	2400	500	12	100	2000	480	12	60	1200	250	8	180	3600	970	12	30	600	120	4.8				
Hitzebeständiger Stahl Inconel [®] 718																												

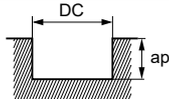


Schnitttiefe

DC:Durchm.

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P				M				S				N				S											
	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10	100	5300	630	6	80	4200	330	6	60	3200	220	6	50	2700	210	3	120	6400	760	6	25	1300	72	1.8				
Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12	100	4000	550	8	80	3200	320	8	60	2400	240	8	50	2000	200	4	120	4800	670	8	25	990	78	2.4				
Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V	100	3200	510	10	80	2500	270	10	60	1900	260	10	50	1600	170	5	120	3800	600	10	25	800	89	3				
Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7	100	2700	430	12	80	2100	250	12	60	1600	250	12	50	1300	150	6	120	3200	510	12	25	660	84	3.6				
Kupfer, Kupferlegierung	100	2000	360	12	80	1600	220	12	60	1200	190	12	50	990	140	8	120	2400	430	12	25	500	63	4.8				
Hitzebeständiger Stahl Inconel [®] 718																												



Schnitttiefe

DC:Durchm.

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Eintauchen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P					M					S					N																																		
	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)																									
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl	Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung																																		
Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10	X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7																																							
Durchm. DC (mm)	100	5300	950	9	3	70	3700	440	9	1.2	60	3200	100	6	0.6	40	2100	60	6	0.6	120	6400	1200	9	3	100	4000	720	12	4	70	2800	340	12	1.6	60	2400	70	8	0.6	40	1600	50	8	0.6	120	4800	860	12	4
6	100	5300	950	9	3	70	3700	440	9	1.2	60	3200	100	6	0.6	40	2100	60	6	0.6	120	6400	1200	9	3	100	4000	720	12	4	70	2800	340	12	1.6	60	2400	70	8	0.6	40	1600	50	8	0.6	120	4800	860	12	4
8	100	4000	720	12	4	70	2800	340	12	1.6	60	2400	70	8	0.6	40	1600	50	8	0.6	120	4800	860	12	4	100	3200	580	15	5	70	2200	260	15	2.5	60	1900	60	10	0.6	40	1300	40	10	0.6	120	3800	680	15	5
10	100	3200	580	15	5	70	2200	260	15	2.5	60	1900	60	10	0.6	40	1300	40	10	0.6	120	3800	680	15	5	100	2700	490	18	5	70	1900	230	18	3	60	1600	50	12	0.6	40	1100	30	12	0.6	120	3200	580	18	5
12	100	2700	490	18	5	70	1900	230	18	3	60	1600	50	12	0.6	40	1100	30	12	0.6	120	3200	580	18	5	100	2000	360	24	5	70	1400	170	24	4	60	1200	40	16	0.6	40	800	20	16	0.6	120	2400	430	24	5
16	100	2000	360	24	5	70	1400	170	24	4	60	1200	40	16	0.6	40	800	20	16	0.6	120	2400	430	24	5																									
Schnitttiefe																																																		

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P					M					S					N																																		
	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen (mm)																									
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl	Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung																																		
Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10	X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7																																							
Durchm. DC (mm)	100	5300	950	9	0.6	70	3700	440	9	0.6	60	3200	100	6	0.3	40	2100	60	6	0.3	120	6400	1200	9	0.6	100	4000	720	12	0.7	70	2800	340	12	0.7	60	2400	70	8	0.3	40	1600	50	8	0.3	120	4800	860	12	0.7
6	100	5300	950	9	0.6	70	3700	440	9	0.6	60	3200	100	6	0.3	40	2100	60	6	0.3	120	6400	1200	9	0.6	100	4000	720	12	0.7	70	2800	340	12	0.7	60	2400	70	8	0.3	40	1600	50	8	0.3	120	4800	860	12	0.7
8	100	4000	720	12	0.7	70	2800	340	12	0.7	60	2400	70	8	0.3	40	1600	50	8	0.3	120	4800	860	12	0.7	100	3200	580	15	0.75	70	2200	260	15	0.75	60	1900	60	10	0.3	40	1300	40	10	0.3	120	3800	680	15	0.75
10	100	3200	580	15	0.75	70	2200	260	15	0.75	60	1900	60	10	0.3	40	1300	40	10	0.3	120	3800	680	15	0.75	100	2700	490	18	0.75	70	1900	230	18	0.75	60	1600	50	12	0.3	40	1100	30	12	0.3	120	3200	580	18	0.75
12	100	2700	490	18	0.75	70	1900	230	18	0.75	60	1600	50	12	0.3	40	1100	30	12	0.3	120	3200	580	18	0.75	100	2000	360	24	0.75	70	1400	170	24	0.75	60	1200	40	16	0.3	40	800	20	16	0.3	120	2400	430	24	0.75
16	100	2000	360	24	0.75	70	1400	170	24	0.75	60	1200	40	16	0.3	40	800	20	16	0.3	120	2400	430	24	0.75																									
Schnitttiefe																																																		

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

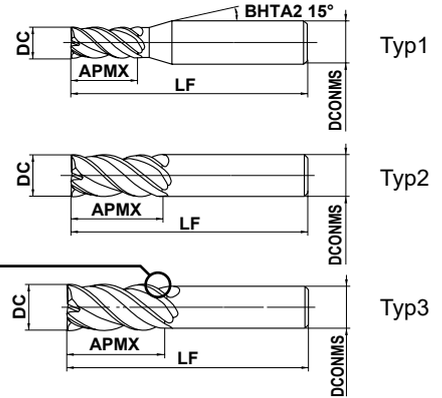
VQ VHM-FRÄSER

VQMHV

Nutenfräser, mittlere Schneidkantenlänge, 4 Schneiden, unregelmäßige Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



● VQ-Schaftfräser mit Vibrationskontrolle für eine Verringerung des Ratterns und eine stabile Bearbeitungsleistung bei schwer zu bearbeitenden Werkstoffen und langen Auskragungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Stock	Typ
VQMHVD0100	1	2	45	4	4	●	1
VQMHVD0150	1.5	3	45	4	4	●	1
VQMHVD0200	2	4	45	4	4	●	1
VQMHVD0250	2.5	5	45	4	4	●	1
VQMHVD0300	3	8	45	6	4	●	1
VQMHVD0350	3.5	8	45	6	4	●	1
VQMHVD0400	4	11	45	6	4	●	1
VQMHVD0500	5	13	50	6	4	●	1
VQMHVD0600	6	13	50	6	4	●	2
VQMHVD0700	7	19	60	8	4	●	1
VQMHVD0800	8	19	60	8	4	●	2
VQMHVD0900	9	22	70	10	4	●	1
VQMHVD0900S08	9	22	75	8	4	●	3
VQMHVD1000	10	22	70	10	4	●	2
VQMHVD1000S08	10	22	100	8	4	●	3
VQMHVD1100	11	26	75	12	4	●	1
VQMHVD1100S10	11	26	100	10	4	●	3
VQMHVD1200	12	26	75	12	4	●	2
VQMHVD1200S10	12	26	110	10	4	●	3
VQMHVD1300	13	26	75	12	4	●	3
VQMHVD1300S12	13	26	110	12	4	●	3
VQMHVD1400	14	30	90	16	4	●	1
VQMHVD1400S12	14	32	130	12	4	●	3
VQMHVD1600	16	35	90	16	4	●	2
VQMHVD1800	18	40	100	16	4	●	3
VQMHVD1800S16	18	42	150	16	4	●	3
VQMHVD2000	20	45	110	20	4	●	2
VQMHVD2500	25	55	125	25	4	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

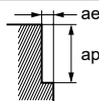
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

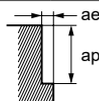
Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P					M					S					M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung									
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)					
1	130	40000	1800	1.5	0.3	120	38000	910	1.5	0.3	80	25000	500	1.5	0.2	75	24000	580	1.5	0.2					
2	150	24000	2400	3	0.6	120	19000	1100	3	0.6	100	16000	830	3	0.6	75	12000	720	3	0.4					
3	150	16000	2600	4.5	0.9	120	13000	1200	4.5	0.9	100	11000	880	4.5	0.9	75	8000	770	4.5	0.6					
4	150	12000	2600	6	1.2	120	9500	1300	6	1.2	100	8000	900	6	1.2	75	6000	790	6	0.8					
5	150	9500	2600	7.5	1.5	120	7600	1300	7.5	1.5	100	6400	900	7.5	1.5	75	4800	810	7.5	1					
6	150	8000	2600	9	1.8	120	6400	1300	9	1.8	100	5300	1100	9	1.8	75	4000	810	9	1.2					
8	150	6000	2500	12	2.4	120	4800	1300	12	2.4	100	4000	1200	12	2.4	75	3000	840	12	1.6					
10	150	4800	2300	15	3	120	3800	1200	15	3	100	3200	1300	15	3	75	2400	770	15	2					
12	150	4000	1900	18	3.6	120	3200	1200	18	3.6	100	2700	1200	18	3.6	75	2000	720	18	2.4					
16	150	3000	1600	24	4.8	120	2400	960	24	4.8	100	2000	960	24	4.8	75	1500	600	24	3.2					
20	150	2400	1300	30	6	120	1900	760	30	6	100	1600	770	30	6	75	1200	480	30	4					
25	150	1900	1100	37.5	7.5	120	1500	600	37.5	7.5	100	1300	620	37.5	7.5	75	950	380	37.5	5					



Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P					M					S					M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung									
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)					
1	120	38000	1000	1.5	0.3	100	32000	560	1.5	0.3	80	25000	400	0.75	0.1	70	22000	390	1.5	0.2					
2	120	19000	1300	3	0.6	100	16000	630	3	0.6	80	13000	450	1.5	0.2	70	11000	440	3	0.4					
3	120	13000	1400	4.5	0.9	100	11000	700	4.5	0.9	80	8500	450	2.2	0.3	70	7400	470	4.5	0.6					
4	120	9500	1400	6	1.2	100	8000	700	6	1.2	80	6400	470	3	0.6	70	5600	490	6	0.8					
5	120	7600	1400	7.5	1.5	100	6400	710	7.5	1.5	80	5100	470	4.5	0.9	70	4500	500	7.5	1					
6	120	6400	1400	9	1.8	100	5300	710	9	1.8	80	4200	580	6	1.2	70	3700	500	9	1.2					
8	120	4800	1300	12	2.4	100	4000	740	12	2.4	80	3200	630	7.5	1.5	70	2800	520	12	1.6					
10	120	3800	1200	15	3	100	3200	680	15	3	80	2500	660	9	1.8	70	2200	460	15	2					
12	120	3200	1000	18	3.6	100	2700	640	18	3.6	80	2100	610	12	2.4	70	1900	450	18	2.4					
16	120	2400	860	24	4.8	100	2000	530	24	4.8	80	1600	510	15	3	70	1400	370	24	3.2					
20	120	1900	680	30	6	100	1600	420	30	6	80	1300	410	18	3.6	70	1100	290	30	4					
25	120	1500	390	37.5	7.5	100	1300	340	37.5	7.5	80	1000	210	24	4.8	70	890	230	37.5	5					



Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

■ Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung									
Material	Hitzebeständiger Stahl									
	Inconel®718									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	130	40000	1800	1.5	0.3	40	1300	210	1.5	0.1
2	180	29000	2900	3	0.6	40	6400	230	3	0.2
3	180	19000	3000	4.5	0.9	40	4200	240	4.5	0.3
4	180	14000	3000	6	1.2	40	3200	240	6	0.4
5	180	11000	3000	7.5	1.5	40	2500	240	7.5	0.5
6	180	9500	3000	9	1.8	40	2100	250	9	0.6
8	180	7200	3000	12	2.4	40	1600	260	12	0.8
10	180	5700	2700	15	3	40	1300	290	15	1
12	180	4800	2300	18	3.6	40	1100	280	18	1.2
16	180	3600	1900	24	4.8	40	800	200	24	1.6
20	180	2900	1600	30	6	40	640	160	30	2
25	180	2300	1300	37.5	7.5	40	510	130	37.5	2.5

Schnitttiefe

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung									
Material	Hitzebeständiger Stahl									
	Inconel®718									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	130	40000	1300	1.5	0.3	30	9600	92	1.5	0.1
2	140	22000	1500	3	0.6	30	4800	110	3	0.2
3	140	15000	1600	4.5	0.9	30	3200	120	4.5	0.3
4	140	11000	1600	6	1.2	30	2400	120	6	0.4
5	140	8900	1600	7.5	1.5	30	1900	120	7.5	0.5
6	140	7400	1600	9	1.8	30	1600	130	9	0.6
8	140	5600	1600	12	2.4	30	1200	130	12	0.8
10	140	4500	1400	15	3	30	950	140	15	1
12	140	3700	1200	18	3.6	30	800	140	18	1.2
16	140	2800	1000	24	4.8	30	600	100	24	1.6
20	140	2200	780	30	6	30	480	81	30	2
25	140	1800	670	37.5	7.5	30	380	64	37.5	2.5

Schnitttiefe

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

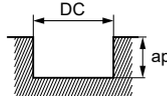
Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Nutenfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

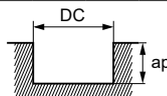
Material	P				M				S				N				S							
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung				Hitzebeständiger Stahl			
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				Inconel®718							
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
2	150	24000	1200	2	120	19000	610	2	100	16000	640	2	60	9500	300	1	180	29000	1500	2	30	4800	130	0.6
3	150	16000	1500	3	120	13000	730	3	100	11000	660	3	60	6400	360	1.5	180	19000	1700	3	30	3200	150	0.9
4	150	12000	1900	4	120	9500	910	4	100	8000	700	4	60	4800	460	2	180	14000	2200	4	30	2400	170	1.2
5	150	9500	1900	5	120	7600	910	5	100	6400	720	5	60	3800	460	2.5	180	11000	2200	5	30	1900	170	1.5
6	150	8000	1900	6	120	6400	1000	6	100	5300	740	6	60	3200	510	3	180	9500	2300	6	30	1600	180	1.8
8	150	6000	1700	8	120	4800	960	8	100	4000	800	8	60	2400	480	4	180	7200	2000	8	30	1200	190	2.4
10	150	4800	1500	10	120	3800	840	10	100	3200	900	10	60	1900	420	5	180	5700	1800	10	30	950	210	3
12	150	4000	1300	12	120	3200	770	12	100	2700	860	12	60	1600	380	6	180	4800	1500	12	30	800	200	3.6
16	150	3000	1100	12	120	2400	670	12	100	2000	640	12	60	1200	340	8	180	3600	1300	12	30	600	150	4.8
20	150	2400	860	12	120	1900	530	12	100	1600	510	12	60	950	270	10	180	2900	1000	12	30	480	120	6
25	150	1900	760	12	120	1500	420	12	100	1300	420	12	60	760	210	12	180	2300	920	12	30	380	100	7.5



DC: Durchm.

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P				M				S				N				S							
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung				Hitzebeständiger Stahl			
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				Inconel®718							
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	100	32000	500	1	80	25000	250	1	80	25000	300	1	50	16000	150	0.5	120	38000	590	1	25	8000	67	0.3
2	100	16000	550	2	80	13000	270	2	60	9500	250	2	50	8000	170	1	120	19000	650	2	25	4000	74	0.6
3	100	11000	670	3	80	8500	310	3	60	6400	250	3	50	5300	200	1.5	120	13000	790	3	25	2700	86	0.9
4	100	8000	840	4	80	6400	410	4	60	4800	280	4	50	4000	250	2	120	9500	1000	4	25	2000	93	1.2
5	100	6400	840	5	80	5100	410	5	60	3800	280	5	50	3200	250	2.5	120	7600	1000	5	25	1600	95	1.5
6	100	5300	840	6	80	4200	440	6	60	3200	300	6	50	2700	290	3	120	6400	1000	6	25	1300	96	1.8
8	100	4000	740	8	80	3200	420	8	60	2400	320	8	50	2000	260	4	120	4800	890	8	25	990	100	2.4
10	100	3200	680	10	80	2500	360	10	60	1900	350	10	50	1600	230	5	120	3800	800	10	25	800	120	3
12	100	2700	570	12	80	2100	330	12	60	1600	340	12	50	1300	210	6	120	3200	680	12	25	660	110	3.6
16	100	2000	480	12	80	1600	300	12	60	1200	250	12	50	990	180	8	120	2400	570	12	25	500	84	4.8
20	100	1600	380	12	80	1300	240	12	60	950	200	12	50	800	150	10	120	1900	450	12	25	400	68	6
25	100	1300	340	12	80	1000	180	12	60	760	160	12	50	640	120	12	120	1500	400	12	25	320	50	7.5



DC: Durchm.

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

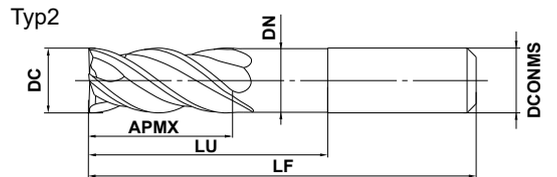
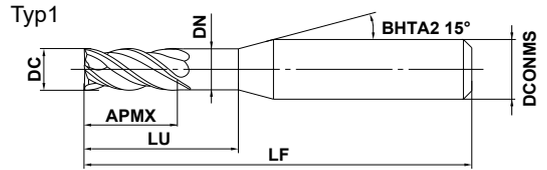
VQ VHM-FRÄSER

VQ4MVM NEW

Schaftfräser, mittlere Schneidenlänge, 4-schneidig, multifunktional durch vielseitige Bearbeitung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



SCHAFTFRÄSER

	DC≤12				
	0 - 0.020				
	DCONMS=6				
	0 - 0.008				
	DCONMS8, 10	DCONMS=12			
	0 - 0.009	0 - 0.011			

- Multifunktionaler VHM-Fräser mit Fokus auf Rampbearbeitungen.
- Perfekte Spanabfuhr durch die vergrößerten radialen Spankammern im Stirnbereich.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Anzahl d. Schneiden	Stock	Typ
VQ4MVMD0400N180	4	11	18	3.85	50	6	4	●	1
VQ4MVMD0500N180	5	13	18	4.85	50	6	4	●	1
VQ4MVMD0600N200	6	13	20	5.85	60	6	4	●	2
VQ4MVMD0800N240	8	19	24	7.85	60	8	4	●	2
VQ4MVMD1000N300	10	22	30	9.70	70	10	4	●	2
VQ4MVMD1200N360	12	26	36	11.70	75	12	4	●	2

Hinweis 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.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P										M		S		
	Allg. Baustahl, C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB)					Vergüteter Stahl, ($\leq 45\text{HRC}$) Leg. Werkzeugstahl					Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung		X5CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2, X12 Cr 13, X6Cr17, Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr		
Durchm. DC(mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)
4	120	9500	1400	6	1.2	70	5600	490	4	0.4	80	6400	470	4	0.6
5	120	7600	1400	7.5	1.5	70	4500	500	5	0.5	80	5100	470	5	0.9
6	120	6400	1400	9	1.8	70	3700	500	6	0.6	80	4200	580	6	1.2
8	120	4800	1300	12	2.4	70	2800	520	8	0.8	80	3200	630	8	1.5
10	120	3800	1200	15	3	70	2200	460	10	1	80	2500	660	10	1.8
12	120	3200	1000	18	3.6	70	1900	450	12	1	80	2100	610	12	2.4

Schnitttiefe

Material	P					S				
	Gehärteter Stahl Kobalt-Chromlegierung					Hitzebeständiger Stahl				
Durchm. DC(mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p (mm)	Schnitttiefe a_e (mm)
	17-4PH, X7CrNiAl17-7					Inconel®718				
4	70	5600	490	4	0.8	30	2400	120	4	0.4
5	70	4500	500	5	1	30	1900	120	5	0.5
6	70	3700	500	6	1.2	30	1600	130	6	0.6
8	70	2800	520	8	1.6	30	1200	130	8	0.8
10	70	2200	460	10	2	30	950	140	10	1
12	70	1900	450	12	2.4	30	800	140	12	1.2

Schnitttiefe

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen und Rampen

Material	P					M					S				
	Allg. Baustahl, C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB)					Vergüteter Stahl, ($\leq 45\text{HRC}$) Leg. Werkzeugstahl					Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				
St44-2, CK45, 41CrMo4					40CrMnMoS8-6, X210Cr12					X5CrNi18-10, X5CrNiMo17-12-2, X12 Cr 13, X6Cr17, Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
4	100	8000	840	4	4	60	4800	210	2	4	60	4800	280	4	4
5	100	6400	840	5	5	60	3800	210	2.5	5	60	3800	280	5	5
6	100	5300	840	6	6	60	3200	230	3	6	60	3200	300	6	6
8	100	4000	740	8	8	60	2400	240	4	8	60	2400	320	8	8
10	100	3200	680	10	10	60	1900	270	5	10	60	1900	350	10	10
12	100	2700	570	12	12	60	1600	260	6	12	60	1600	340	12	12

Material	P					S					S				
	Gehärteter Stahl Kobalt-Chromlegierung					Hitzebeständiger Stahl									
17-4PH, X7CrNiAl17-7					Inconel®718										
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
4	50	4000	250	2	4	25	2000	93	1.2	4	25	2000	93	1.2	4
5	50	3200	250	2.5	5	25	1600	95	1.5	5	25	1600	95	1.5	5
6	50	2700	290	3	6	25	1300	96	1.8	6	25	1300	96	1.8	6
8	50	2000	260	4	8	25	990	100	2.4	8	25	990	100	2.4	8
10	50	1600	230	5	10	25	800	120	3	10	25	800	120	3	10
12	50	1300	210	6	12	25	660	110	3.6	12	25	660	110	3.6	12

- Hinweis 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.
- Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.
- Hinweis 3) Bei Bearbeitungen mit hohem Rampwinkel wird ein Werkzeughalter mit hoher Spannkraft empfohlen.
- Hinweis 4) Wenn Sie tiefer Rampen als die empfohlene Schnitttiefe, teilen Sie den Vorgang bitte innerhalb der empfohlenen Schnitttiefe in mehrere Schritte auf.
- Hinweis 5) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

■ Vorschubfaktor für das Rampen

Material	P								M			S						
	Allg. Baustahl, C-Stahl, Leg. Stahl (180–280HB)								Vergüteter Stahl, ($\leq 45\text{HRC}$) Leg. Werkzeugstahl			Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung						
	Vorschub Nutenfräsen %								Vorschub Nutenfräsen %			Vorschub Nutenfräsen %						
Durchm. DC(mm)	1°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	1°	5°	10°	1°	5°	10°	15°				
4	100	90	80	80	60	60	60	80	70	60	90	80	70	50				
5	100	90	80	80	60	60	60	80	70	60	90	80	70	50				
6	100	90	80	80	60	60	60	80	70	60	90	80	70	60				
8	100	95	90	90	90	75	75	70	60	50	90	80	70	60				
10	100	95	95	95	90	80	80	70	60	50	80	70	60	50				
12	100	95	95	95	90	80	80	70	60	50	80	70	60	50				
Schnitttiefe																		

Material	P					S			S	
	Gehärteter Stahl Kobalt-Chromlegierung								Hitzebeständiger Stahl	
	Vorschub Nutenfräsen %					Vorschub Nutenfräsen %		Vorschub Nutenfräsen %		
Durchm. DC(mm)	1°	5°	10°	15°	20°	1°	5°	1°	5°	
4	90	80	70	60	60	90	80			
5	90	80	70	60	60	90	80			
6	90	80	70	60	60	90	80			
8	90	80	70	60	60	90	80			
10	80	80	70	60	60	80	70			
12	80	80	70	60	60	80	70			
Schnitttiefe										

Hinweis 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.

Hinweis 2) Beim Rampen verwenden Sie bitte die auf der vorherigen Seite angegebene Vorschubgeschwindigkeit multipliziert mit dem Koeffizienten.

Hinweis 3) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 4) Bei Bearbeitungen mit hohem Rampenwinkel wird ein Werkzeughalter mit hoher Spannkraft empfohlen.

Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Rampenwinkel dementsprechend verringert werden.

Hinweis 5) Wenn Sie tiefer rampen als die empfohlene Schnitttiefe, teilen Sie den Vorgang bitte innerhalb der empfohlenen Schnitttiefe in mehrere Schritte auf.

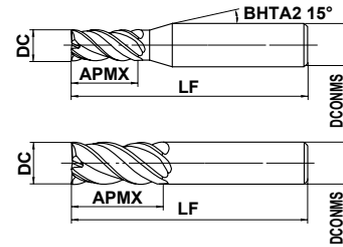
VQ VHM-FRÄSER

VQJHV

Schafffräser, halblange Schneidenlänge,
4 Schneiden, variable Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ1

Typ2

SCHAFTFRÄSER



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS = 20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	



- VQ-Schafffräser mit Vibrationskontrolle für eine Verringerung des Ratterns und eine stabile Bearbeitungsleistung bei schwer zu bearbeitenden Werkstoffen und langen Auskragungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Stock	Typ
VQJHVD0100	1	4	45	4	4	●	1
VQJHVD0150	1.5	6	45	4	4	●	1
VQJHVD0200	2	8	60	6	4	●	1
VQJHVD0250	2.5	10	60	6	4	●	1
VQJHVD0300	3	12	60	6	4	●	1
VQJHVD0350	3.5	14	60	6	4	●	1
VQJHVD0400	4	16	60	6	4	●	1
VQJHVD0450	4.5	18	60	6	4	●	1
VQJHVD0500	5	20	60	6	4	●	1
VQJHVD0600	6	24	60	6	4	●	2
VQJHVD0700	7	25	80	8	4	●	1
VQJHVD0800	8	28	80	8	4	●	2
VQJHVD0900	9	32	90	10	4	●	1
VQJHVD1000	10	35	90	10	4	●	2
VQJHVD1200	12	40	100	12	4	●	2
VQJHVD1600	16	55	125	16	4	●	2
VQJHVD2000	20	70	140	20	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

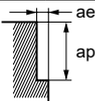
FASE

● : Lagerstandard.

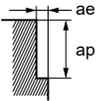
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P					M					S									
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	130	40000	530	2.5	0.1	100	32000	410	2.5	0.1	80	25000	300	2.5	0.05	75	24000	290	2.5	0.05
2	130	21000	700	5	0.2	100	16000	510	5	0.2	80	13000	390	5	0.1	75	12000	360	5	0.1
3	130	14000	960	7.5	0.3	100	11000	680	7.5	0.3	80	8500	490	7.5	0.15	75	8000	460	7.5	0.15
4	130	10000	1000	10	0.4	100	8000	690	10	0.4	80	6400	540	10	0.2	75	6000	510	10	0.2
5	130	8300	1100	12.5	0.5	100	6400	730	12.5	0.5	80	5100	570	12.5	0.25	75	4800	540	12.5	0.25
6	130	6900	1200	15	0.6	100	5300	810	15	0.6	80	4200	630	15	0.3	75	4000	600	15	0.3
8	130	5200	1200	20	0.8	100	4000	840	20	0.8	80	3200	640	20	0.4	75	3000	600	20	0.4
10	130	4100	1100	25	1	100	3200	810	25	1	80	2500	590	25	0.5	75	2400	570	25	0.5
12	130	3400	1100	30	1.2	100	2700	780	30	1.2	80	2100	550	30	0.6	75	2000	520	30	0.6
16	130	2600	920	40	1.6	100	2000	640	40	1.6	80	1600	450	40	0.8	75	1500	420	40	0.8
20	130	2100	820	50	2	100	1600	570	50	2	80	1300	420	50	1	75	1200	390	50	1

Schnitttiefe 

Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
1	130	40000	530	2.5	0.1	40	13000	73	2.5	0.02
2	160	25000	830	5	0.2	40	6400	90	5	0.04
3	160	17000	1200	7.5	0.3	40	4200	130	7.5	0.06
4	160	13000	1300	10	0.4	40	3200	190	10	0.08
5	160	10000	1300	12.5	0.5	40	2500	180	12.5	0.1
6	160	8500	1500	15	0.6	40	2100	180	15	0.12
8	160	6400	1500	20	0.8	40	1600	170	20	0.16
10	160	5100	1300	25	1	40	1300	170	25	0.2
12	160	4200	1300	30	1.2	40	1100	140	30	0.24
16	160	3200	1100	40	1.6	40	800	110	40	0.32
20	160	2500	970	50	2	40	640	80	50	0.4

Schnitttiefe 

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

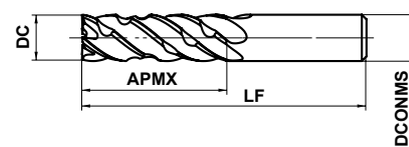
VQ VHM-FRÄSER

VQJCS NEW

Schafffräser, HALBLANGE Schneidlänge (3 x DC),
5 Schneiden, Variable Schneidengeometrie, Spanbrecher



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ1

SCHAFTFRÄSER



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.030	0 - 0.040			
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20	
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013	

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

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQJCS D0600	6	18	70	6	5	●	1
VQJCS D0800	8	24	80	8	5	●	1
VQJCS D1000	10	30	90	10	5	●	1
VQJCS D1200	12	36	100	12	5	●	1
VQJCS D1600	16	48	110	16	5	●	1
VQJCS D2000	20	60	125	20	5	●	1

Hinweis 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.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

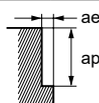
FASE

● : Lagerstandard.

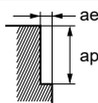
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P										M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				
	C45, 42CrMo, ST37-2, St 34-2					40CrMnMoS8-6, 36CrNiMo4					X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V					17-4PH, X7CrNiAl17-7, 15-5PH, 17-4PH				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	200	10600	1800	18	0.9	180	9500	1500	18	0.9	120	6400	1000	18	0.45	100	5300	800	18	0.45
8	200	8000	1800	24	1.2	180	7200	1500	24	1.2	120	4800	1000	24	0.6	100	4000	800	24	0.6
10	200	6400	1700	30	1.5	180	5700	1400	30	1.5	120	3800	900	30	0.75	100	3200	800	30	0.75
12	200	5300	1700	36	1.8	180	4800	1400	36	1.8	120	3200	800	36	0.9	100	2700	700	36	0.9
16	200	4000	1400	48	2.4	180	3600	1200	48	2.4	120	2400	700	48	1.2	100	2000	600	48	1.2
20	200	3200	1200	60	3.0	180	2900	1000	60	3.0	120	1900	600	60	1.5	100	1600	500	60	1.5



Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	220	11700	2100	18	0.9	40	2100	200	18	0.18
8	220	8800	2100	24	1.2	40	1600	200	24	0.24
10	220	7000	1800	30	1.5	40	1300	200	30	0.3
12	220	5800	1800	36	1.8	40	1100	100	36	0.36
16	220	4400	1500	48	2.4	40	800	100	48	0.48
20	220	3500	1400	60	3.0	40	600	100	60	0.6



- Hinweis 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.
- Hinweis 2) Der Schafffräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schafffräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.
- Hinweis 3) Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
- Hinweis 4) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

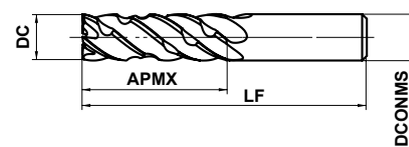
VQ VHM-FRÄSER

VQLCS NEW

Schafffräser, lange Schneidenlänge (4 x DC),
5 Schneiden, variable Schneidengeometrie, Spanbrecher



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ1

SCHAFTFRÄSER



DC				
0				
- 0.030				
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0	0	0		
- 0.008	- 0.009	- 0.011		

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

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQLCSD0600	6	24	70	6	5	●	1
VQLCSD0800	8	32	90	8	5	●	1
VQLCSD1000	10	40	100	10	5	●	1
VQLCSD1200	12	48	110	12	5	●	1

Hinweis 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.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

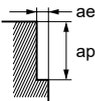
FASE

● : Lagerstandard.

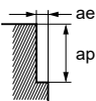
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P					M					S									
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				
	C45, 42CrMo, ST37-2, St 34-2					40CrMnMoS8-6, 36CrNiMo4					X5CrNi18-10, X2CrNi19-11, Ti-6Al-4V					17-4PH, X7CrNiAl17-7, 15-5PH, 17-4PH				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	180	9500	1600	24	0.6	160	8500	1200	24	0.6	100	5300	800	24	0.3	90	4800	700	24	0.3
8	180	7200	1600	32	0.8	160	6400	1300	32	0.8	100	4000	800	32	0.4	90	3600	700	32	0.4
10	180	5700	1500	40	1.0	160	5100	1200	40	1.0	100	3200	700	40	0.5	90	2900	700	40	0.5
12	180	4800	1500	48	1.2	160	4200	1200	48	1.2	100	2700	700	48	0.6	90	2400	600	48	0.6

Schnitttiefe 

Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	200	10600	1800	24	0.6	30	1600	100	24	0.12
8	200	8000	1800	32	0.8	30	1200	100	32	0.16
10	200	6400	1600	40	1.0	30	1000	100	40	0.2
12	200	5300	1600	48	1.2	30	800	100	48	0.24

Schnitttiefe 

- Hinweis 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.
- Hinweis 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.
- Hinweis 3) Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
- Hinweis 4) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

VQ VHM-FRÄSER

VQXL

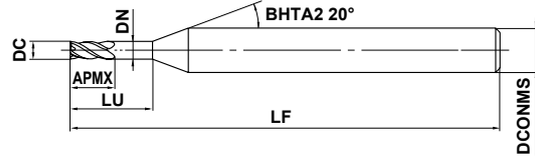
Nutenfräser, extra kurze Schneidenlänge, mittellange Schneidkantenlänge, 3-4 Schneiden



DC≤0.3

DC≥0.4

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ1

SCHAFTFRÄSER



DC ≤ 1				
0				
- 0.010				
DCONMS=4				
0				
- 0.005				



- Effizienzsteigerung durch verbesserte Spanabfuhr dank der VQ-Beschichtung. Höhere Anzahl an Schneiden für höhere Effizienz und längere Standzeit.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQXLD0020N006	0.2	0.3	0.6	0.18	40	4	3	●	1
VQXLD0030N009	0.3	0.5	0.9	0.28	40	4	3	●	1
VQXLD0030N015	0.3	0.5	1.5	0.28	40	4	3	●	1
VQXLD0040N010	0.4	0.6	1	0.37	40	4	4	●	1
VQXLD0040N018	0.4	0.6	1.8	0.37	40	4	4	●	1
VQXLD0050N015	0.5	0.7	1.5	0.47	40	4	4	●	1
VQXLD0050N025	0.5	0.7	2.5	0.47	40	4	4	●	1
VQXLD0050N030	0.5	0.7	3	0.47	40	4	4	●	1
VQXLD0060N030	0.6	0.9	3	0.57	40	4	4	●	1
VQXLD0070N035	0.7	1	3.5	0.67	40	4	4	●	1
VQXLD0080N024	0.8	1.2	2.4	0.77	40	4	4	●	1
VQXLD0080N030	0.8	1.2	3	0.77	40	4	4	●	1
VQXLD0080N040	0.8	1.2	4	0.77	40	4	4	●	1
VQXLD0100N050	1	1.5	5	0.96	40	4	4	●	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

Torx Übersicht

Bestellnummer	ISO 10664
	Torx Größe
VQXLD0020N006	T4
VQXLD0030N009	T6
VQXLD0030N015	T6
VQXLD0040N010	T8
VQXLD0040N018	T8
VQXLD0050N015	T15
VQXLD0050N025	T15
VQXLD0050N030	T15
VQXLD0080N024	TS25
VQXLD0080N040	TS25
VQXLD0100N050	T40

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		P	M	S	N	P	H	S			
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl, Leg. Werkzeugstahl, Rostfreien Austenitstahl, Titanlegierung Kobalt-Chromlegierung, Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl						
Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813					Inconel®718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13						
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.6	25	40000	360	0.03	0.01	20	32000	290	0.03	0.01
0.3	0.9	40	40000	480	0.045	0.015	20	21000	250	0.045	0.015
0.3	1.5	40	40000	360	0.045	0.015	20	21000	190	0.045	0.015
0.4	1.2	50	40000	800	0.06	0.02	20	16000	320	0.06	0.02
0.4	2	50	40000	560	0.06	0.02	20	16000	220	0.06	0.025
0.5	1.5	60	38000	910	0.075	0.025	20	13000	310	0.075	0.025
0.5	2.5	60	38000	610	0.075	0.025	20	13000	210	0.075	0.025
0.5	3	60	38000	550	0.075	0.025	20	13000	180	0.075	0.025
0.6	3	60	32000	640	0.09	0.03	20	10500	210	0.09	0.03
0.7	3.5	60	27000	650	0.11	0.035	20	9100	200	0.11	0.035
0.8	2.4	60	24000	960	0.12	0.04	20	8000	260	0.12	0.04
0.8	3	60	24000	860	0.12	0.04	20	8000	230	0.12	0.04
0.8	4	60	24000	670	0.12	0.04	20	8000	190	0.12	0.04
1	5	60	20000	800	0.15	0.05	20	6500	210	0.15	0.05

■ Stirnfräsen

Material		P	M	S	N	P	H	S			
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl, Leg. Werkzeugstahl, Rostfreien Austenitstahl, Titanlegierung Kobalt-Chromlegierung, Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl						
Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813					Inconel®718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13						
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.6	25	40000	360	0.015	≤0.2	20	32000	290	0.015	≤0.1
0.3	0.9	40	40000	480	0.025	≤0.3	20	21000	250	0.025	≤0.15
0.3	1.5	40	40000	360	0.02	≤0.3	20	21000	190	0.02	≤0.15
0.4	1.2	50	40000	800	0.03	≤0.4	20	16000	320	0.03	≤0.2
0.4	2	50	40000	560	0.02	≤0.4	20	16000	220	0.02	≤0.2
0.5	1.5	60	38000	910	0.04	≤0.5	20	13000	310	0.04	≤0.25
0.5	2.5	60	38000	610	0.03	≤0.5	20	13000	210	0.03	≤0.25
0.5	3	60	38000	550	0.03	≤0.5	20	13000	180	0.03	≤0.25
0.6	3	60	32000	640	0.035	≤0.6	20	10500	210	0.035	≤0.3
0.7	3.5	60	27000	640	0.035	≤0.7	20	9100	190	0.035	≤0.35
0.8	2.4	60	24000	960	0.06	≤0.8	20	8000	260	0.06	≤0.4
0.8	3	60	24000	840	0.05	≤0.8	20	8000	230	0.05	≤0.4
0.8	4	60	24000	670	0.04	≤0.8	20	8000	190	0.04	≤0.4
1	5	60	20000	800	0.05	≤1	20	6500	210	0.05	≤0.5

Hinweis 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.

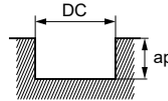
Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Nutenfräsen

Material		P	M	S	N	P	H	S	
C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl, Leg. Werkzeugstahl, Rostfreien Austenitstahl, Titanlegierung, Kobalt-Chromlegierung, Kupfer, Kupferlegierung		Ck45, 41CrMo4, 36CrNiMo4, X5CrNi189, X5CrNiMo1810, X2CrNiN1810, X2CrNiMoN1813			Hitzebeständiger Stahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl Inconel [®] 718, X36CrMo17, X40CrMoV51, 55NiCrMoV6, X46Cr13				
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
0.2	0.6	20	30000	270	0.03	15	24000	220	0.03
0.3	0.9	30	30000	360	0.045	14	15000	180	0.045
0.3	1.5	30	30000	270	0.045	14	15000	140	0.045
0.4	1.2	40	30000	600	0.06	15	12000	240	0.06
0.4	2	40	30000	420	0.06	15	12000	170	0.06
0.5	1.5	45	28000	670	0.075	15	9500	230	0.075
0.5	2.5	45	28000	450	0.075	15	9500	150	0.075
0.5	3	45	28000	390	0.075	15	9500	130	0.075
0.6	3	45	24000	480	0.09	15	7800	160	0.09
0.7	3.5	45	20000	480	0.11	15	6800	140	0.11
0.8	2.4	45	18000	720	0.12	15	6000	190	0.12
0.8	3	45	18000	650	0.12	15	6000	170	0.12
0.8	4	45	18000	500	0.12	15	6000	140	0.12
1	5	45	15000	600	0.15	15	4800	150	0.15



DC: Durchm.

- Hinweis 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.
- Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.
- Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.
In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

VQ6MHVCH

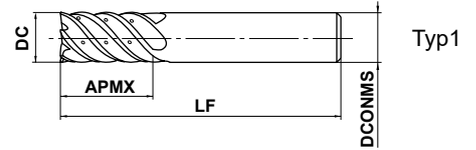
6-schneidig, mittlere Schneidenlänge, unregelmäßige Spiralwinkel



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			◎	◎	○	

CoolStar
VHM-FRÄSER



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			
DCONMS=10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20	
0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.011	0 - 0.013	

- Schafffräser mit Vibrationskontrolle und interner Kühlmittelzufuhr. Ideal für eine stabile Bearbeitung von schwer zu bearbeitenden Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQ6MHVCHD1000	10	22	70	10	6	●	1
VQ6MHVCHD1200	12	26	75	12	6	●	1
VQ6MHVCHD1600	16	32	90	16	6	●	1
VQ6MHVCHD2000	20	38	100	20	6	●	1

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P		M	S	N		S	
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51			Austenitisch rostfreier Stahl (≤200HB), Titanlegierung X5CrNi189, X5CrNiMo1810, Ti-6Al-4V		Kupfer, Kupferlegierung		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718	
Durchm. DC (mm)								
10	—	—	4800	2000	—	—	1300	260
12	—	—	4000	2000	—	—	1100	230
16	4000	2200	3000	1600	2400	1400	800	180
20	3200	1900	2400	1400	1900	1100	640	150
Schnitttiefe								

DC: Durchm.

■ Trochoidalfräsen

Material	P		M	S
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51			Austenitisch rostfreier Stahl (≤200HB), Titanlegierung X5CrNi189, X5CrNiMo1810, Ti-6Al-4V	
Durchm. DC (mm)				
10	—	—	4800	1400
12	—	—	4000	1200
16	4000	1600	3000	1100
20	3200	1400	2400	900
Schnitttiefe				

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

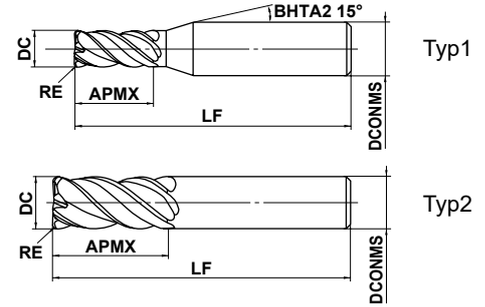
VQMHV RB

Torusfräser, 4-schneidig, mittlere Schneidenlänge



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



	0.2 ≤ RE ≤ 6.35				
	±0.015				
	DC ≤ 12	DC > 12			
	⁰ / _{-0.020}	⁰ / _{-0.030}			
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS = 20	
	⁰ / _{-0.008}	⁰ / _{-0.009}	⁰ / _{-0.011}	⁰ / _{-0.013}	

● VQ-Schaftfräser mit Vibrationskontrolle für eine Verringerung des Ratterns und eine stabile Bearbeitungsleistung bei schwer zu bearbeitenden Werkstoffen und langen Auskragungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQMHV RBD0200R020	2	0.2	4	45	4	4	●	1
VQMHV RBD0200R030	2	0.3	4	45	4	4	●	1
VQMHV RBD0300R020	3	0.2	8	45	6	4	●	1
VQMHV RBD0300R030	3	0.3	8	45	6	4	●	1
VQMHV RBD0300R050	3	0.5	8	45	6	4	●	1
VQMHV RBD0400R020	4	0.2	11	45	6	4	●	1
VQMHV RBD0400R030	4	0.3	11	45	6	4	●	1
VQMHV RBD0400R050	4	0.5	11	45	6	4	●	1
VQMHV RBD0500R020	5	0.2	13	50	6	4	●	1
VQMHV RBD0500R030	5	0.3	13	50	6	4	●	1
VQMHV RBD0500R050	5	0.5	13	50	6	4	●	1
VQMHV RBD0500R100	5	1	13	50	6	4	●	1
VQMHV RBD0600R030	6	0.3	13	50	6	4	●	2
VQMHV RBD0600R050	6	0.5	13	50	6	4	●	2
VQMHV RBD0600R100	6	1	13	50	6	4	●	2
VQMHV RBD0800R030	8	0.3	19	60	8	4	●	2
VQMHV RBD0800R050	8	0.5	19	60	8	4	●	2
VQMHV RBD0800R100	8	1	19	60	8	4	●	2
VQMHV RBD0800R150	8	1.5	19	60	8	4	●	2
VQMHV RBD1000R030	10	0.3	22	70	10	4	●	2
VQMHV RBD1000R050	10	0.5	22	70	10	4	●	2
VQMHV RBD1000R100	10	1	22	70	10	4	●	2
VQMHV RBD1000R150	10	1.5	22	70	10	4	●	2
VQMHV RBD1000R200	10	2	22	70	10	4	●	2
VQMHV RBD1200R050	12	0.5	26	75	12	4	●	2
VQMHV RBD1200R100	12	1	26	75	12	4	●	2
VQMHV RBD1200R150	12	1.5	26	75	12	4	●	2
VQMHV RBD1200R200	12	2	26	75	12	4	●	2
VQMHV RBD1200R250	12	2.5	26	75	12	4	●	2
VQMHV RBD1200R300	12	3	26	75	12	4	●	2
VQMHV RBD1600R100	16	1	35	90	16	4	●	2
VQMHV RBD1600R150	16	1.5	35	90	16	4	●	2
VQMHV RBD1600R200	16	2	35	90	16	4	●	2
VQMHV RBD1600R250	16	2.5	35	90	16	4	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

VQ VHM-FRÄSER

VQMHRB

Torusfräser, 4-schneidig, mittlere Schneidenlänge

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQMHRBD1600R300	16	3	35	90	16	4	●	2
VQMHRBD1600R400	16	4	35	90	16	4	●	2
VQMHRBD1600R500	16	5	35	90	16	4	●	2
VQMHRBD2000R100	20	1	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R150	20	1.5	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R200	20	2	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R250	20	2.5	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R300	20	3	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R400	20	4	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R500	20	5	45	110	20	4	●	2
VQMHRBD2000R635	20	6.35	45	110	20	4	●	2

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

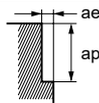
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

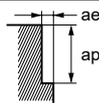
Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P					M					S					M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung									
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)					
2	150	24000	2400	3	0.6	120	19000	1100	3	0.6	100	16000	830	3	0.6	75	12000	720	3	0.4					
3	150	16000	2600	4.5	0.9	120	13000	1200	4.5	0.9	100	11000	880	4.5	0.9	75	8000	770	4.5	0.6					
4	150	12000	2600	6	1.2	120	9500	1300	6	1.2	100	8000	900	6	1.2	75	6000	790	6	0.8					
5	150	9500	2600	7.5	1.5	120	7600	1300	7.5	1.5	100	6400	900	7.5	1.5	75	4800	810	7.5	1					
6	150	8000	2600	9	1.8	120	6400	1300	9	1.8	100	5300	1100	9	1.8	75	4000	810	9	1.2					
8	150	6000	2500	12	2.4	120	4800	1300	12	2.4	100	4000	1200	12	2.4	75	3000	840	12	1.6					
10	150	4800	2300	15	3	120	3800	1200	15	3	100	3200	1300	15	3	75	2400	770	15	2					
12	150	4000	1900	18	3.6	120	3200	1200	18	3.6	100	2700	1200	18	3.6	75	2000	720	18	2.4					
16	150	3000	1600	24	4.8	120	2400	960	24	4.8	100	2000	960	24	4.8	75	1500	600	24	3.2					
20	150	2400	1300	30	6	120	1900	760	30	6	100	1600	770	30	6	75	1200	480	30	4					



Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P					M					S					M					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung									
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)					
2	120	19000	1300	3	0.6	100	16000	630	3	0.6	80	13000	450	1.5	0.2	70	11000	440	3	0.4					
3	120	13000	1400	4.5	0.9	100	11000	700	4.5	0.9	80	8500	450	2.2	0.3	70	7400	470	4.5	0.6					
4	120	9500	1400	6	1.2	100	8000	700	6	1.2	80	6400	470	3	0.6	70	5600	490	6	0.8					
5	120	7600	1400	7.5	1.5	100	6400	710	7.5	1.5	80	5100	470	4.5	0.9	70	4500	500	7.5	1					
6	120	6400	1400	9	1.8	100	5300	710	9	1.8	80	4200	580	6	1.2	70	3700	500	9	1.2					
8	120	4800	1300	12	2.4	100	4000	740	12	2.4	80	3200	630	7.5	1.5	70	2800	520	12	1.6					
10	120	3800	1200	15	3	100	3200	680	15	3	80	2500	660	9	1.8	70	2200	460	15	2					
12	120	3200	1000	18	3.6	100	2700	640	18	3.6	80	2100	610	12	2.4	70	1900	450	18	2.4					
16	120	2400	860	24	4.8	100	2000	530	24	4.8	80	1600	510	15	3	70	1400	370	24	3.2					
20	120	1900	680	30	6	100	1600	420	30	6	80	1300	410	18	3.6	70	1100	290	30	4					



Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

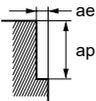
Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
2	180	29000	2900	3	0.6	40	6400	230	3	0.2
3	180	19000	3000	4.5	0.9	40	4200	240	4.5	0.3
4	180	14000	3000	6	1.2	40	3200	240	6	0.4
5	180	11000	3000	7.5	1.5	40	2500	240	7.5	0.5
6	180	9500	3000	9	1.8	40	2100	250	9	0.6
8	180	7200	3000	12	2.4	40	1600	260	12	0.8
10	180	5700	2700	15	3	40	1300	290	15	1
12	180	4800	2300	18	3.6	40	1100	280	18	1.2
16	180	3600	1900	24	4.8	40	800	200	24	1.6
20	180	2900	1600	30	6	40	640	160	30	2

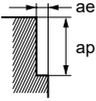
Schnitttiefe



Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	N					S				
	Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
2	140	22000	1500	3	0.6	30	4800	110	3	0.2
3	140	15000	1600	4.5	0.9	30	3200	120	4.5	0.3
4	140	11000	1600	6	1.2	30	2400	120	6	0.4
5	140	8900	1600	7.5	1.5	30	1900	120	7.5	0.5
6	140	7400	1600	9	1.8	30	1600	130	9	0.6
8	140	5600	1600	12	2.4	30	1200	130	12	0.8
10	140	4500	1400	15	3	30	950	140	15	1
12	140	3700	1200	18	3.6	30	800	140	18	1.2
16	140	2800	1000	24	4.8	30	600	100	24	1.6
20	140	2200	780	30	6	30	480	81	30	2

Schnitttiefe



Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

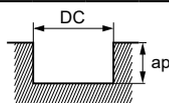
Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Nutenfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

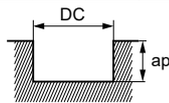
Material	P				M				S				M				S				N				S			
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung				Hitzebeständiger Stahl							
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				Inconel®718											
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
2	150	24000	1200	2	120	19000	610	2	100	16000	640	2	60	9500	300	1	180	29000	1500	2	30	4800	130	0.6				
3	150	16000	1500	3	120	13000	730	3	100	11000	660	3	60	6400	360	1.5	180	19000	1700	3	30	3200	150	0.9				
4	150	12000	1900	4	120	9500	910	4	100	8000	700	4	60	4800	460	2	180	14000	2200	4	30	2400	170	1.2				
5	150	9500	1900	5	120	7600	910	5	100	6400	720	5	60	3800	460	2.5	180	11000	2200	5	30	1900	170	1.5				
6	150	8000	1900	6	120	6400	1000	6	100	5300	740	6	60	3200	510	3	180	9500	2300	6	30	1600	180	1.8				
8	150	6000	1700	8	120	4800	960	8	100	4000	800	8	60	2400	480	4	180	7200	2000	8	30	1200	190	2.4				
10	150	4800	1500	10	120	3800	840	10	100	3200	900	10	60	1900	420	5	180	5700	1800	10	30	950	210	3				
12	150	4000	1300	12	120	3200	770	12	100	2700	860	12	60	1600	380	6	180	4800	1500	12	30	800	200	3.6				
16	150	3000	1100	12	120	2400	670	12	100	2000	640	12	60	1200	340	8	180	3600	1300	12	30	600	150	4.8				
20	150	2400	860	12	120	1900	530	12	100	1600	510	12	60	950	270	10	180	2900	1000	12	30	480	120	6				



DC: Durchmesser

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P				M				S				M				S				N				S			
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung				Hitzebeständiger Stahl							
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				Inconel®718											
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
2	100	16000	550	2	80	13000	270	2	60	9500	250	2	50	8000	170	1	120	19000	650	2	25	4000	74	0.6				
3	100	11000	670	3	80	8500	310	3	60	6400	250	3	50	5300	200	1.5	120	13000	790	3	25	2700	86	0.9				
4	100	8000	840	4	80	6400	410	4	60	4800	280	4	50	4000	250	2	120	9500	1000	4	25	2000	93	1.2				
5	100	6400	840	5	80	5100	410	5	60	3800	280	5	50	3200	250	2.5	120	7600	1000	5	25	1600	95	1.5				
6	100	5300	840	6	80	4200	440	6	60	3200	300	6	50	2700	290	3	120	6400	1000	6	25	1300	96	1.8				
8	100	4000	740	8	80	3200	420	8	60	2400	320	8	50	2000	260	4	120	4800	890	8	25	990	100	2.4				
10	100	3200	680	10	80	2500	360	10	60	1900	350	10	50	1600	230	5	120	3800	800	10	25	800	120	3				
12	100	2700	570	12	80	2100	330	12	60	1600	340	12	50	1300	210	6	120	3200	680	12	25	660	110	3.6				
16	100	2000	480	12	80	1600	300	12	60	1200	250	12	50	990	180	8	120	2400	570	12	25	500	84	4.8				
20	100	1600	380	12	80	1300	240	12	60	950	200	12	50	800	150	10	120	1900	450	12	25	400	68	6				



DC: Durchmesser

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

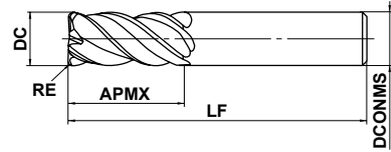
VQ VHM-FRÄSER

VQMHRBF

Torusfräser, 4-schneidig, mittlere Schneidenlänge, zum Schlichten



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ1

SCHAFTFRÄSER

	$0.3 \leq RE \leq 3$				
	± 0.015				
	$DC \leq 12$	$DC > 12$			
	0 $- 0.020$	0 $- 0.030$			
	$DCONMS = 6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$	$12 \leq DCONMS \leq 16$		
	0 $- 0.008$	0 $- 0.009$	0 $- 0.011$		

- VQ-Schaftfräser mit Vibrationskontrolle für eine Verringerung des Ratterns und eine stabile Bearbeitungsleistung bei schwer zu bearbeitenden Werkstoffen und langen Auskragungen.
- Neue Geometrie zum Schlichten.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQMHRBFD0600R030	6	0.3	13	50	6	4	●	1
VQMHRBFD0600R050	6	0.5	13	50	6	4	●	1
VQMHRBFD0600R100	6	1	13	50	6	4	●	1
VQMHRBFD0800R050	8	0.5	19	60	8	4	●	1
VQMHRBFD0800R100	8	1	19	60	8	4	●	1
VQMHRBFD1000R030	10	0.3	22	70	10	4	●	1
VQMHRBFD1000R050	10	0.5	22	70	10	4	●	1
VQMHRBFD1000R100	10	1	22	70	10	4	●	1
VQMHRBFD1000R200	10	2	22	70	10	4	●	1
VQMHRBFD1200R100	12	1	26	75	12	4	●	1
VQMHRBFD1200R200	12	2	26	75	12	4	●	1
VQMHRBFD1200R300	12	3	26	75	12	4	●	1
VQMHRBFD1600R100	16	1	35	90	16	4	●	1
VQMHRBFD1600R200	16	2	35	90	16	4	●	1

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P					M					S					N					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, C-Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	150	8000	2600	9	0.3	120	6400	1300	9	0.3	75	4000	800	9	0.3	180	9500	3000	9	0.3	40	2100	250	9	0.18
8	150	6000	2500	12	0.4	120	4800	1300	12	0.4	75	3000	840	12	0.4	180	7200	3000	12	0.4	40	1600	260	12	0.24
10	150	4800	2300	15	0.5	120	3800	1200	15	0.5	75	2400	770	15	0.5	180	5700	2700	15	0.5	41	1300	290	15	0.3
12	150	4000	1900	18	0.6	120	3200	1200	18	0.6	75	2000	720	18	0.6	180	4800	2300	18	0.6	41	1100	280	18	0.36
16	150	3000	1600	24	0.8	120	2400	960	24	0.8	75	1500	600	24	0.8	180	3600	1900	24	0.8	40	800	200	24	0.48

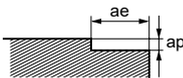
Schnitttiefe



■ Stirnfräsen

Material	P					M					S					N					S				
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, C-Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung					Hitzebeständiger Stahl				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	110	5800	1400	0.3	4.8	90	4800	770	0.3	4.8	55	2900	460	0.3	4.8	130	6900	1700	0.3	4.8	30	1600	180	0.18	4.8
8	110	4400	1200	0.4	6.4	90	3600	720	0.4	6.4	55	2200	440	0.4	6.4	130	5200	1500	0.4	6.4	30	1200	190	0.24	6.4
10	110	3500	1100	0.5	8	90	2900	640	0.5	8	55	1800	400	0.5	8	130	4100	1300	0.5	8	30	950	210	0.3	8
12	110	2900	930	0.6	9.6	90	2400	580	0.6	9.6	55	1500	360	0.6	9.6	130	3400	1100	0.6	9.6	30	800	200	0.36	9.6
16	110	2200	790	0.8	12.8	90	1800	500	0.8	12.8	55	1100	310	0.8	12.8	130	2600	940	0.8	12.8	30	600	150	0.48	12.8

Schnitttiefe



Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

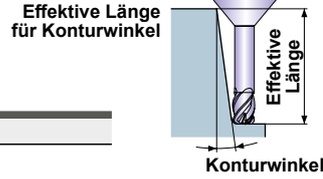
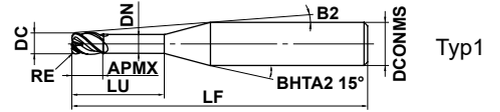
VQ VHM-FRÄSER

VQHVRB

Torusfräser, 4-schneidig, kurze Schneidenlänge



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	$0.1 \leq RE \leq 1$				
	± 0.01				
	$1 \leq DC \leq 4$				
	0 $- 0.02$				
	DCONMS=6				
	0 $- 0.005$				

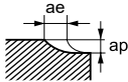
● SMART MIRACLE-Torusfräser für hohe Vorschubgeschwindigkeit und hohe Produktivität.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQHVRBD0100R01N080	1	0.1	1	8	0.94	8.2°	50	6	4	●	1
VQHVRBD0100R01N120	1	0.1	1	12	0.94	6.7°	55	6	4	●	1
VQHVRBD0200R02N120	2	0.2	2	12	1.9	5.9°	55	6	4	●	1
VQHVRBD0200R02N160	2	0.2	2	16	1.9	4.9°	60	6	4	●	1
VQHVRBD0300R05N100	3	0.5	3	10	2.9	5.6°	55	6	4	●	1
VQHVRBD0300R05N180	3	0.5	3	18	2.9	3.7°	60	6	4	●	1
VQHVRBD0400R10N120	4	1.0	4	12	3.9	3.9°	55	6	4	●	1
VQHVRBD0400R10N200	4	1.0	4	20	3.9	2.5°	60	6	4	●	1

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		S									
		Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				
Ti-6Al-4V		X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Hinterschleif LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	8	2500	8	500	0.030	0.1	2500	8	500	0.030	0.1
1	12	2500	8	350	0.030	0.1	2500	8	350	0.030	0.1
2	12	4800	30	600	0.075	0.3	4800	30	600	0.075	0.3
2	16	4800	30	340	0.075	0.3	4800	30	350	0.075	0.3
3	10	8500	80	2400	0.190	1.3	6400	60	2200	0.170	1.3
3	18	8500	80	2000	0.190	1.3	6400	60	1600	0.170	1.3
4	12	6400	80	2000	0.250	1.7	4800	60	1800	0.220	1.7
4	20	6400	80	2000	0.250	1.7	4800	60	1800	0.220	1.7
Schnitttiefe											

Hinweis 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.

Hinweis 2) Bei Zerspanung von Titanlegierung ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 3) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 4) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

VQ VHM-FRÄSER

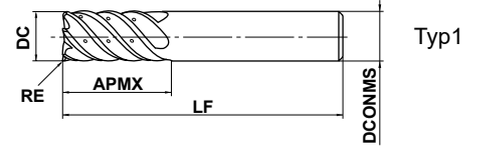
VQ6MHVRBCH

Torusfräser, 6-schneidig, mittlere Schneidenlänge, unregelmäßige Spiralwinkel, mit interner Kühlmittelzufuhr



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	

CoolStar
VHM-FRÄSER



SCHAFTFRÄSER



$0.5 \leq RE \leq 4$				
± 0.015				



DC ≤ 12	DC > 12			
-0.020	-0.030			



DCONMS=10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20	
-0.009	-0.011	-0.011	-0.013	

- Fräswerkzeuge mit Vibrationskontrolle und interner Kühlmittelzufuhr gewährleisten eine stabile Bearbeitung bei schwer zu bearbeitenden Werkstoffen und Anwendungen, die lange Werkzeugauskragungen erfordern. (mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQ6MHVRBCHD1000R050	10	0.5	22	70	10	6	●	1
VQ6MHVRBCHD1000R100	10	1	22	70	10	6	●	1
VQ6MHVRBCHD1200R050	12	0.5	26	75	12	6	●	1
VQ6MHVRBCHD1200R100	12	1	26	75	12	6	●	1
VQ6MHVRBCHD1600R100	16	1	32	90	16	6	●	1
VQ6MHVRBCHD1600R300	16	3	32	90	16	6	●	1
VQ6MHVRBCHD1600R400	16	4	32	90	16	6	●	1
VQ6MHVRBCHD2000R100	20	1	38	100	20	6	●	1
VQ6MHVRBCHD2000R300	20	3	38	100	20	6	●	1
VQ6MHVRBCHD2000R400	20	4	38	100	20	6	●	1

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

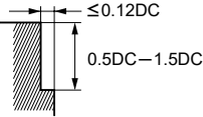
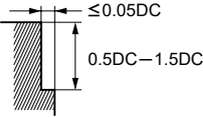
SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

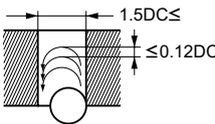
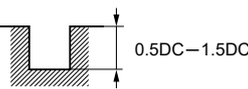
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P		M	S	N		S		
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51				Austenitisch rostfreier Stahl (≤200HB), Titanlegierung X5CrNi189, X5CrNiMo1810, Ti-6Al-4V			Kupfer, Kupferlegierung		Hitzebeständiger Stahl Inconel®718
10	—	—	—	4800	2000	—	—	1300	260
12	—	—	—	4000	2000	—	—	1100	230
16	4000	2200	—	3000	1600	2400	1400	800	180
20	3200	1900	—	2400	1400	1900	1100	640	150
Schnitttiefe									

DC: Durchm.

■ Trochoidalfräsen

Material	P		M	S	
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl X40CrMoV51				Austenitisch rostfreier Stahl (≤200HB), Titanlegierung X5CrNi189, X5CrNiMo1810, Ti-6Al-4V	
10	—	—	—	4800	1400
12	—	—	—	4000	1200
16	4000	1600	—	3000	1100
20	3200	1400	—	2400	900
Schnitttiefe					

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

VQ VHM-FRÄSER

VQT5MVRB

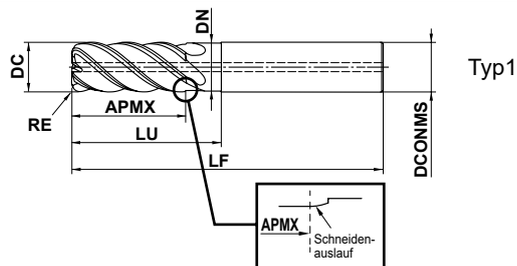
Torusfräser, mittlere Schneidenlänge, 5 Schneiden, unregelmäßige Spiralwinkel und Kühlmittelbohrung



40°
41.5°
43°



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER



RE				
±0.02				



DC ≤ 16	20 ≤ DC ≤ 25			
0 - 0.03	0 - 0.04			



DCONMS=16	20 ≤ DCONMS ≤ 25			
0 - 0.011	0 - 0.013			

● Schneidengeometrie für das Nutfräsen geeignet.

● Die scharfen Eckenradiuskanten sorgen für lange Werkzeugstandzeiten bei der Bearbeitung von Titanlegierungen. (mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQT5MVRB160R100N48C	16	1	34	48	15.5	120	16	5	●	1
VQT5MVRB160R300N48C	16	3	34	48	15.5	120	16	5	●	1
VQT5MVRB160R400N48C	16	4	34	48	15.5	120	16	5	●	1
VQT5MVRB200R100N60C	20	1	44	60	19.5	135	20	5	●	1
VQT5MVRB200R300N60C	20	3	44	60	19.5	135	20	5	●	1
VQT5MVRB200R400N60C	20	4	44	60	19.5	135	20	5	●	1
VQT5MVRB200R600N60C	20	6	44	60	19.5	135	20	5	●	1
VQT5MVRB250R100N75C	25	1	54	75	24.5	155	25	5	●	1
VQT5MVRB250R300N75C	25	3	54	75	24.5	155	25	5	●	1
VQT5MVRB250R400N75C	25	4	54	75	24.5	155	25	5	●	1
VQT5MVRB250R600N75C	25	6	54	75	24.5	155	25	5	●	1

Hinweis 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.

Hinweis 2) Nicht standardmäßige Eckenradiengrößen sind auf Anfrage erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an uns.

Spezielles Eckenradiensortiment

(mm)

DC	RE
16	1-5
20, 25	1-6

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Auskraglänge DC×1 (DC=Durchm.)

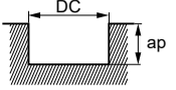
S						
Material	Titanlegierung					
	Ti-6Al-4V etc.					
Durchm. DC (mm)	RE	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)
16	1	80	1600	800	32	2.4
16	3	80	1600	800	32	2.4
16	4	80	1600	800	32	2.4
20	1	80	1300	650	40	3.0
20	3	80	1300	650	40	3.0
20	4	80	1300	650	40	3.0
20	6	80	1300	650	40	3.0
25	1	80	1000	500	50	3.8
25	3	80	1000	500	50	3.8
25	4	80	1000	500	50	3.8
25	6	80	1000	500	50	3.8

Schnitttiefe 

■ Nutenfräsen

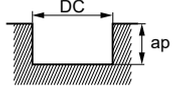
Schnitttiefe DC×1

S					
Material	Titanlegierung				
	Ti-6Al-4V etc.				
Durchm. DC (mm)	RE	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)
16	1	60	1200	420	16
16	3	60	1200	420	16
16	4	60	1200	300	16
20	1	60	950	330	20
20	3	60	950	330	20
20	4	60	950	330	20
20	6	60	950	238	20
25	1	50	640	220	25
25	3	50	640	220	25
25	4	50	640	220	25
25	6	50	640	160	25

Schnitttiefe  DC=Durchm.

Schnitttiefe DC×2

S					
Material	Titanlegierung				
	Ti-6Al-4V etc.				
Durchm. DC (mm)	RE	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)
16	1	60	1200	240	32
16	3	60	1200	240	32
16	4	60	1200	180	32
20	1	60	950	190	40
20	3	60	950	190	40
20	4	60	950	190	40
20	6	60	950	143	40
25	1	50	640	130	50
25	3	50	640	130	50
25	4	50	640	130	50
25	6	50	640	96	50

Schnitttiefe  DC=Durchm.

Hinweis 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.

Hinweis 2) Bei Zerspanung von Titanlegierung ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 3) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückspannung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

Reduzieren Sie in diesem Fall Drehzahl und Vorschub entsprechend oder stellen Sie eine geringere Schnitttiefe ein.

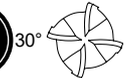
Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 5) Verwenden Sie zum Nutenfräsen ein Spannfutter mit hoher Spannkraft.

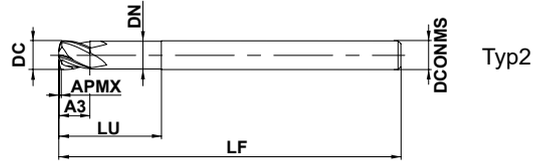
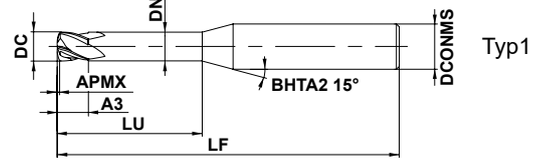
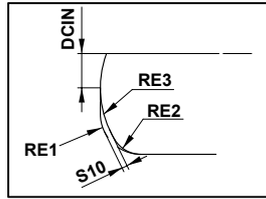
VQ VHM-FRÄSER

VQFDRB

Duplex-Torusfräser, 4 Schneiden, für die Hochvorschubbearbeitung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER



$1 \leq DC \leq 4$				
0				
- 0.020				
DCONMS=6				
0				
- 0.005				

● Duplex-Torusfräser ermöglichen eine effizientere Hochvorschubbearbeitung.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE1	APMX	A3	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Duplex-Eckenradius				RMPX	Lager	Typ
										S10	DCIN	RE2	RE3			
VQFDRBD0300N080	3	0.64	0.18	3	8	2.8	50	6	4	0.08	0.75	0.5	2	2.1°	●	1
VQFDRBD0300N120	3	0.64	0.18	3	12	2.8	55	6	4	0.08	0.75	0.5	2	2.1°	●	1
VQFDRBD0400N120	4	0.71	0.25	4	12	3.8	55	6	4	0.13	1.0	0.5	3	1.9°	●	1
VQFDRBD0400N160	4	0.71	0.25	4	16	3.8	60	6	4	0.13	1.0	0.5	3	1.9°	●	1
VQFDRBD0600N180	6	0.92	0.36	6	18	5.6	60	6	4	0.21	1.5	0.6	5	1.7°	●	2

KUGELKOPFFRÄSER SCHAFTFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

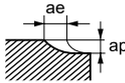
TROPFFORM

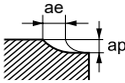
SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	S									
	Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				
	Ti-6Al-4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7				
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
3	8500	80	2100	0.2	1.3	6400	60	3000	0.2	1.3
4	6400	80	2200	0.2	1.7	4800	60	2700	0.2	1.7
6	4200	80	1400	0.3	2.0	3200	60	2100	0.3	2.6
Schnitttiefe										

Material	S				
	Hitzebeständiger Stahl				
	Inconel®718				
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
3	3200	30	770	0.2	0.6
4	2400	30	770	0.2	0.8
6	1600	30	520	0.3	1.3
Schnitttiefe					

Hinweis 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.

Hinweis 2) Bei Zerspanung von Titanlegierung ist der Einsatz von wasserlöslicher Schmierflüssigkeit sehr effektiv.

Hinweis 3) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

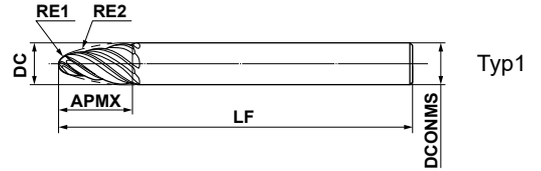
VQ VHM-FRÄSER

VQT6UR

Tropfenform, mittlere Schneidenlänge, 6-schneidig



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○				○	◎		○



SCHAFTFRÄSER



RE1 ≤ 4	RE2 ≤ 100			
---------	-----------	--	--	--

±0.01	±0.01			
-------	-------	--	--	--



DCONMS ≤ 10	DCONMS = 12			
-------------	-------------	--	--	--

0 - 0.009	0 - 0.011			
--------------	--------------	--	--	--

- Die stirnseitige und radiale Form weisen zwei verschiedene Radien auf.
- Die Verwendung von unregelmäßigen Zahnteilungen verringert Vibrationen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE1	RE2	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQT6URR020R075S08	8	2	75	21	90	8	6	●	1
VQT6URR020R085S10	10	2	85	26	100	10	6	●	1
VQT6URR030R075S10	10	3	75	22	100	10	6	●	1
VQT6URR040R100S12	12	4	100	25	110	12	6	●	1

Hinweis 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.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

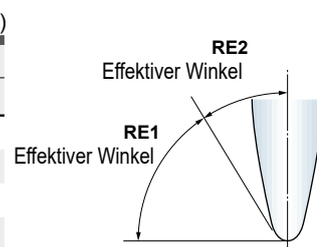
● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Effektiver Bearbeitungswinkel

Den geeigneten Kugelkopfradius (RE1) und Tangentialformradius (RE2) entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

Bestellnummer	Kugelkopfradius		Tangentialformradius	
	RE1	Effektiver Winkel	RE2	Effektiver Winkel
VQT6URR020R075S08	2	76.6°	75	13.4°
VQT6URR020R085S10	2	74.5°	85	15.5°
VQT6URR030R075S10	3	76.4°	75	13.6°
VQT6URR040R100S12	4	78.3°	100	11.7°



■ Seitenfräsen unter Verwendung des Tangentialformradius (RE2)

Material		P			M	S	N			
		Allg. Baustahl ($\leq 180\text{HB}$) C-Stahl, Guss (180–280HB)			Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$) Titanlegierung		Aluminium Leg. (Si < 5%)			
DC	RE2	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p
8	75	8000	2400	0.05–0.3	3200	770	0.05–0.3	16000	4800	0.05–0.3
10	85	6400	1900	0.05–0.3	2500	600	0.05–0.3	13000	3900	0.05–0.3
10	75	6400	1900	0.05–0.3	2500	600	0.05–0.3	13000	3900	0.05–0.3
12	100	5300	1600	0.05–0.3	2100	500	0.05–0.3	11000	3300	0.05–0.3

■ Schnitttiefen-Berechnungstabelle auf der Grundlage von Tangentialformradius (RE2) und Restmaterialhöhe (h)

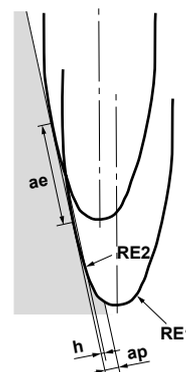
Material	RE2	Spitzenhöhe bzw. Rauigkeit h	0.0001	0.0003	0.0005	0.0008	0.001	0.003	0.005	0.008
VQT6URR020R075S08	75	Schnitttiefe a_e	0.245	0.424	0.548	0.693	0.775	1.342	1.732	2.191
VQT6URR030R075S10	75		0.245	0.424	0.548	0.693	0.775	1.342	1.732	2.191
VQT6URR020R085S10	85		0.261	0.452	0.583	0.738	0.825	1.428	1.844	2.332
VQT6URR040R100S12	100		0.283	0.49	0.632	0.8	0.894	1.549	2	2.53

Hinweis 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.

Hinweis 2) Es wird empfohlen, nur für die Schlichtbearbeitung dieses Werkzeug zu verwenden.

Hinweis 3) Der Werkzeugkontaktpunkt variiert je nach Bearbeitungsgeometrien und Neigungswinkeln zwischen dem Kugelkopfradius und dem Tangentialformradius. Wählen Sie die geeigneten Schnittdaten entsprechend der Werkzeugkontaktzone.



■ Nutfräsen unter Verwendung des Kugelkopfradius (RE1)

(mm)

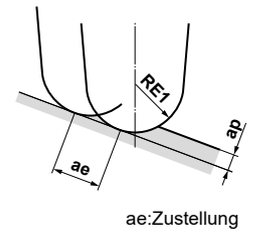
Material		P				M		S		N			
Allg. Baustahl ($\leq 180\text{HB}$) C-Stahl, Guss (180–280HB)		Austenitisch rostfreier Stahl ($\leq 200\text{HB}$) Titanlegierung				Aluminium Leg. (Si < 5%)							
DC	RE2	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Schnitttiefe a_e	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Schnitttiefe a_e	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Schnitttiefe a_e
8	2	16000	2400	0.4	1	6400	580	0.4	1	32000	4800	0.4	1
10	2	16000	2400	0.4	1	6400	580	0.4	1	32000	4800	0.4	1
10	3	11000	1700	0.6	1.5	4200	380	0.6	1.5	21000	3200	0.6	1.5
12	4	8000	1200	0.8	2	3200	290	0.8	2	16000	2400	0.8	2

Hinweis 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.

Hinweis 2) Es wird empfohlen, nur für die Schlichtbearbeitung dieses Werkzeug zu verwenden.

Hinweis 3) Der Werkzeugkontaktpunkt variiert je nach Bearbeitungsgeometrien und Neigungswinkeln zwischen dem Kugelkopfradius und dem Tangentialformradius. Wählen Sie die geeigneten Schnittdaten entsprechend der Werkzeugkontaktzone.



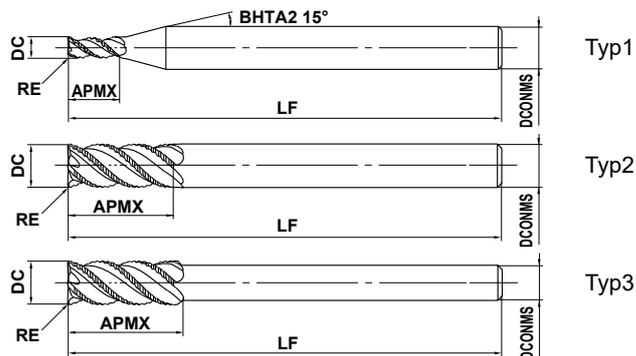
VQSVR

Schrupfräser, kurze Schneidkantenlänge,
Torusträser, 3-4-schneidig



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



h6	DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	DCONMS=20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

● Ausgezeichneter Vibrationswiderstand durch Schneiden mit variablem Spiralwinkel.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VQSVRD0300	3	0.2	6	60	6	3	●	1
VQSVRD0400	4	0.2	8	60	6	3	●	1
VQSVRD0500	5	0.3	10	60	6	3	●	1
VQSVRD0600	6	0.3	12	70	6	3	●	2
VQSVRD0700	7	0.3	17	80	8	3	●	1
VQSVRD0800	8	0.5	17	80	8	4	●	2
VQSVRD0900	9	0.5	22	90	10	4	●	1
VQSVRD1000S08	10	0.5	22	90	8	4	●	3
VQSVRD1000	10	0.5	22	90	10	4	●	2
VQSVRD1200S10	12	0.5	27	100	10	4	●	3
VQSVRD1200	12	0.5	27	100	12	4	●	2
VQSVRD1400	14	0.5	27	130	12	4	●	3
VQSVRD1600	16	0.5	33	125	16	4	●	2
VQSVRD1800	18	0.5	33	150	16	4	●	3
VQSVRD2000	20	0.5	38	140	20	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

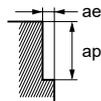
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

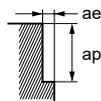
Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

Material	P					M					S					N									
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung				
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)
3	150	16000	960	4.5	1.5	120	13000	640	4.5	1.5	100	11000	450	4.5	1.5	75	8000	330	4.5	0.9	180	19000	1100	4.5	1.5
4	150	12000	960	6	2	120	9500	640	6	2	100	8000	430	6	2	75	6000	330	6	1.2	180	14000	1100	6	2
5	150	9500	960	7.5	2.5	120	7600	640	7.5	2.5	100	6400	440	7.5	2.5	75	4800	330	7.5	1.5	180	11000	1100	7.5	2.5
6	150	8000	960	9	3	120	6400	680	9	3	100	5300	480	9	3	75	4000	360	9	1.8	180	9500	1100	9	3
7	150	6800	950	10.5	3.5	120	5500	700	10.5	3.5	100	4500	500	10.5	3.5	75	3400	380	10.5	2.1	180	8200	1100	10.5	3.5
8	150	6000	1100	12	4	120	4800	800	12	4	100	4000	570	12	4	75	3000	430	12	2.4	180	7200	1300	12	4
9	150	5300	1100	13.5	4.5	120	4200	760	13.5	4.5	100	3500	570	13.5	4.5	75	2700	430	13.5	2.7	180	6400	1300	13.5	4.5
10	150	4800	1100	15	5	120	3800	760	15	5	100	3200	570	15	5	75	2400	430	15	3	180	5700	1200	15	5
12	150	4000	960	18	6	120	3200	700	18	6	100	2700	540	18	6	75	2000	400	18	3.6	180	4800	1200	18	6
14	150	3400	880	21	7	120	2700	650	21	7	100	2300	510	21	7	75	1700	380	21	4.2	180	4100	1100	21	7
16	150	3000	840	24	8	120	2400	620	24	8	100	2000	500	24	8	75	1500	380	24	4.8	180	3600	1000	24	8
18	150	2700	810	27	9	120	2100	590	27	9	100	1800	500	27	9	75	1300	360	27	5.4	180	3200	960	27	9
20	150	2400	760	30	10	120	1900	560	30	10	100	1600	500	30	10	75	1200	360	30	6	180	2900	920	30	10



Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P					M					S					N									
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl					Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl					Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung					Kupfer, Kupferlegierung				
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10					X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12					X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V					X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7									
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)	Schnittgeschw. (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrtiefe ae (mm)
3	120	13000	610	4.5	1.5	100	11000	430	4.5	1.5	80	8500	280	4.5	1.5	70	7400	240	4.5	0.9	140	15000	700	4.5	1.5
4	120	9500	610	6	2	100	8000	430	6	2	80	6400	280	6	2	70	5600	240	6	1.2	140	11000	700	6	2
5	120	7600	610	7.5	2.5	100	6400	430	7.5	2.5	80	5100	280	7.5	2.5	70	4500	250	7.5	1.5	140	8900	720	7.5	2.5
6	120	6400	610	9	3	100	5300	450	9	3	80	4200	300	9	3	70	3700	270	9	1.8	140	7400	720	9	3
7	120	5500	620	10.5	3.5	100	4500	480	10.5	3.5	80	3600	320	10.5	3.5	70	3200	290	10.5	2.1	140	6400	720	10.5	3.5
8	120	4800	720	12	4	100	4000	570	12	4	80	3200	380	12	4	70	2800	340	12	2.4	140	5600	840	12	4
9	120	4200	670	13.5	4.5	100	3500	510	13.5	4.5	80	2800	360	13.5	4.5	70	2500	320	13.5	2.7	140	5000	800	13.5	4.5
10	120	3800	670	15	5	100	3200	510	15	5	80	2500	360	15	5	70	2200	310	15	3	140	4500	790	15	5
12	120	3200	610	18	6	100	2700	470	18	6	80	2100	340	18	6	70	1900	300	18	3.6	140	3700	710	18	6
14	120	2700	560	21	7	100	2300	440	21	7	80	1800	320	21	7	70	1600	280	21	4.2	140	3200	670	21	7
16	120	2400	540	24	8	100	2000	410	24	8	80	1600	320	24	8	70	1400	280	24	4.8	140	2800	630	24	8
18	120	2100	500	27	9	100	1800	400	27	9	80	1400	310	27	9	70	1200	270	27	5.4	140	2500	600	27	9
20	120	1900	480	30	10	100	1600	380	30	10	80	1300	310	30	10	70	1100	270	30	6	140	2200	560	30	10



Hinweis 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 und/oder die herkömmliche Lasertechnologie.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

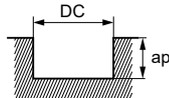
Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Nutenfräsen

Bei ausreichender Maschinensteifigkeit, stabiler Aufspannung und kontinuierlichem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine hocheffiziente Bearbeitung auswählen. Bei unzureichender Maschinensteifigkeit, instabiler Aufspannung und schlechtem Spanabfluss bitte die Schnittdaten für eine universelle Bearbeitung auswählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

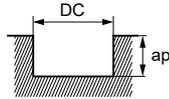
Material	P				M				S				M				S				N			
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung							
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7											
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
3	120	13000	720	3	100	11000	440	3	80	8500	340	3	60	6400	250	1.5	150	16000	890	3				
4	120	9500	720	4	100	8000	450	4	80	6400	340	4	60	4800	250	2	150	12000	900	4				
5	120	7600	720	5	100	6400	460	5	80	5100	300	5	60	3800	230	2.5	150	9500	900	5				
6	120	6400	720	6	100	5300	460	6	80	4200	310	6	60	3200	240	3	150	8000	900	6				
7	120	5500	730	7	100	4500	470	7	80	3600	330	7	60	2700	250	3.5	150	6800	950	7				
8	120	4800	840	8	100	4000	560	8	80	3200	400	8	60	2400	300	4	150	6000	1100	8				
9	120	4200	810	9	100	3500	540	9	80	2800	350	9	60	2100	260	4.5	150	5300	1000	9				
10	120	3800	800	10	100	3200	520	10	80	2500	340	10	60	1900	260	5	150	4800	1000	10				
12	120	3200	750	12	100	2700	480	12	80	2100	340	12	60	1600	260	6	150	4000	940	12				
14	120	2700	670	14	100	2300	420	14	80	1800	300	14	60	1400	240	7	150	3400	840	14				
16	120	2400	620	16	100	2000	380	16	80	1600	290	16	60	1200	220	8	150	3000	780	16				
18	120	2100	570	18	100	1800	380	18	80	1400	260	18	60	1100	210	9	150	2700	730	18				
20	120	1900	540	20	100	1600	350	20	80	1300	260	20	60	950	190	10	150	2400	680	20				



DC: Durchm.

Schnittdaten für universelle Bearbeitung

Material	P				M				S				M				S				N			
	C-Stahl, Leg. Stahl, Allg. Baustahl				Vergüteter Stahl, Leg. Stahl, Leg. Werkzeugstahl				Austenitisch, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				Gehärtete rostfreie Stähle, Kobalt-Chromlegierung				Kupfer, Kupferlegierung							
	Ck45, 41CrMo4, St44-2, Ck10				X36CrMo17, 40CrNiMoA, X210Cr12				X5CrNi189, X8CrNiMo173, Ti6Al4V				X5CrNiCuNb16-4, X7CrNiAl17-7											
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
3	100	11000	490	3	80	8500	300	3	60	6400	200	3	50	5300	170	1.5	120	13000	580	3				
4	100	8000	490	4	80	6400	310	4	60	4800	200	4	50	4000	170	2	120	9500	580	4				
5	100	6400	490	5	80	5100	310	5	60	3800	200	5	50	3200	170	2.5	120	7600	580	5				
6	100	5300	490	6	80	4200	310	6	60	3200	200	6	50	2700	170	3	120	6400	580	6				
7	100	4500	500	7	80	3600	320	7	60	2700	200	7	50	2300	170	3.5	120	5500	620	7				
8	100	4000	600	8	80	3200	380	8	60	2400	240	8	50	2000	200	4	120	4800	720	8				
9	100	3500	540	9	80	2800	330	9	60	2100	210	9	50	1800	180	4.5	120	4200	650	9				
10	100	3200	540	10	80	2500	330	10	60	1900	210	10	50	1600	180	5	120	3800	640	10				
12	100	2700	510	12	80	2100	320	12	60	1600	210	12	50	1300	170	6	120	3200	600	12				
14	100	2300	460	14	80	1800	300	14	60	1400	190	14	50	1100	150	7	120	2700	540	14				
16	100	2000	410	16	80	1600	290	16	60	1200	170	16	50	990	140	8	120	2400	500	16				
18	100	1800	390	18	80	1400	260	18	60	1100	170	18	50	880	130	9	120	2100	460	18				
20	100	1600	360	20	80	1300	260	20	60	950	150	20	50	800	130	10	120	1900	430	20				



DC: Durchm.

Hinweis 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.

Hinweis 2) Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsionen erreicht werden.

Hinweis 3) Es können Vibrationen auftreten, wenn die Maschinensteifigkeit und Aufspannung unzulänglich sind.

In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Bei geringeren Schnitttiefen als angegeben können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

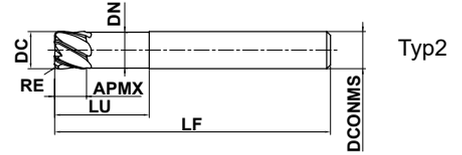
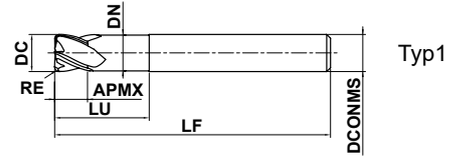
VOLLKERAMIK-SCHAFTFRÄSER

CE4SRB/CE6SRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 4-6 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER

	DC ≤ 12				
	±0.02				
	DC=6	DC=8,10	DC=12		
	- 0.008 - 0.028	- 0.009 - 0.029	- 0.011 - 0.031		
	DCONMS=6	DCONMS=8,10	DCONMS=12		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

- Vollkeramik-Schaftfräser mit Eckenradius und hoher Hitzebeständigkeit.
- Sie sind in der Lage, nickelbasierte Legierungen durch Hitzeerzeugung während der Bearbeitung zu erweichen. (mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
CE4SRBD0600R050	6	0.5	4.5	12	5.85	50	6	4	●	1
CE4SRBD0800R100	8	1.0	6.0	16	7.85	60	8	4	●	1
CE4SRBD1000R100	10	1.0	7.5	20	9.70	65	10	4	●	1
CE4SRBD1200R150	12	1.5	9.0	24	11.70	70	12	4	●	1
CE6SRBD0600R050	6	0.5	4.5	12	5.85	50	6	6	●	2
CE6SRBD0800R100	8	1.0	6.0	16	7.85	60	8	6	●	2
CE6SRBD1000R100	10	1.0	7.5	20	9.70	65	10	6	●	2
CE6SRBD1200R150	12	1.5	9.0	24	11.70	70	12	6	●	2

Hinweis 1) Keine Titanlegierungen verwenden.

KUGELKOPFFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

CE4SRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 4 Schneiden

HARTMETALL

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

S				
Material	Inconel®			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	≥ 350	≤ 0.06	≤ 4.5	≤ 1.2
8	≥ 350	≤ 0.06	≤ 6.0	≤ 1.6
10	≥ 350	≤ 0.06	≤ 7.5	≤ 2.0
12	≥ 350	≤ 0.06	≤ 9.0	≤ 2.4
Schnitttiefe	<p style="text-align: right;">DC: Durchm.</p>			

■ Nutenfräsen

S			
Material	Inconel®		
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Schnitttiefe ap (mm)
6	≥ 350	≤ 0.03	≤ 1.5
8	≥ 350	≤ 0.03	≤ 1.5
10	≥ 350	≤ 0.03	≤ 2.0
12	≥ 350	≤ 0.03	≤ 2.5
Schnitttiefe	<p style="text-align: right;">DC: Durchm.</p>		

Hinweis 1) Die äußerste Schicht des Werkstoffs kann durch die Hitze in Mitleidenschaft gezogen werden.

Stellen Sie ein Aufmaß von mindestens 0.3 mm für das Schlichten sicher.

Hinweis 2) Der empfohlene Eintauchwinkel beträgt 1.5°. Für das Tauchfräsen wird eine Verringerung des Vorschubs um 50 % empfohlen.

Hinweis 3) Seitliche Zustellung: Beginnen Sie mit einem Anfangswert von 0.05 x DC, und erhöhen Sie die Schnittbreite (ae) schrittweise.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

CE6SRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 6 Schneiden

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

S				
Material	Inconel®			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
6	≥ 350	≤ 0.06	≤ 4.5	≤ 1.2
8	≥ 350	≤ 0.06	≤ 6.0	≤ 1.6
10	≥ 350	≤ 0.06	≤ 7.5	≤ 2.0
12	≥ 350	≤ 0.06	≤ 9.0	≤ 2.4
Schnitttiefe	<p style="text-align: right;">DC: Durchm.</p>			

Hinweis 1) Die äußerste Schicht des Werkstoffs kann durch die Hitze in Mitleidenschaft gezogen werden.

Stellen Sie ein Aufmaß von mindestens 0.3 mm für das Schlichten sicher.

Hinweis 2) Der empfohlene Eintauchwinkel beträgt 1.5°. Für das Tauchfräsen wird eine Verringerung des Vorschubs um 50 % empfohlen.

Hinweis 3) Seitliche Zustellung: Beginnen Sie mit einem Anfangswert von 0.05 x DC und erhöhen Sie die Schnittbreite (ae) schrittweise.

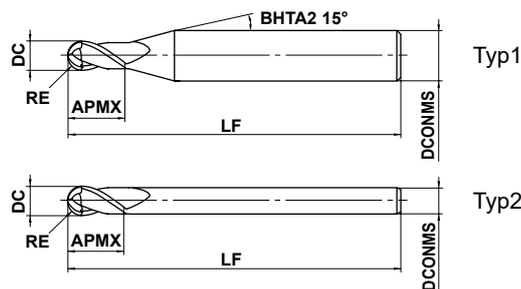
CRN VHM-FRÄSER

CRN2MB

Kugelkopfräser für Kupferelektroden,
mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER

	$0.2 \leq RE \leq 5$				
	± 0.01				
	$0.4 \leq DC \leq 10$				
	0 $- 0.02$				
	$4 \leq DCONMS \leq 6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$			
	0 $- 0.008$	0 $- 0.009$			

● Neu entwickelte CRN-Beschichtung für die Bearbeitung von Kupferwerkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
CRN2MBR0020S04	0.2	0.4	0.8	45	4	2	●	1
CRN2MBR0030S04	0.3	0.6	1.2	45	4	2	●	1
CRN2MBR0040S04	0.4	0.8	1.6	45	4	2	●	1
CRN2MBR0050S04	0.5	1	2.5	45	4	2	●	1
CRN2MBR0050S06	0.5	1	2.5	50	6	2	●	1
CRN2MBR0075S04	0.75	1.5	4	45	4	2	●	1
CRN2MBR0100S06	1	2	6	50	6	2	●	1
CRN2MBR0150S06	1.5	3	8	70	6	2	●	1
CRN2MBR0200S06	2	4	8	70	6	2	●	1
CRN2MBR0300S06	3	6	12	80	6	2	●	2
CRN2MBR0400S08	4	8	14	90	8	2	●	2
CRN2MBR0500S10	5	10	18	100	10	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

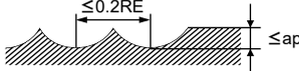
SCHRUPPFÄSER

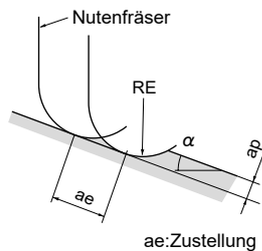
FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	N				
	Kupfer, Kupferlegierung				
	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		Schnitttiefe a_p (mm)
Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)		
R0.2	40000	1600	40000	1200	0.02
R0.3	40000	3200	40000	1600	0.03
R0.4	40000	6400	40000	2400	0.05
R0.5	40000	8000	40000	3200	0.06
R0.75	40000	9600	40000	4000	0.09
R1	40000	9600	39000	4700	0.11
R1.25	40000	12000	30000	4500	0.12
R1.5	40000	12000	27000	4300	0.13
R2	32000	11000	20000	3600	0.15
R2.5	25000	9000	16000	2900	0.20
R3	21000	8400	13000	2600	0.25
R4	16000	6400	10000	2000	0.30
R5	13000	5200	8000	1700	0.50
R6	9000	3600	6000	1300	0.50

Schnitttiefe		RE:Radius
--------------	--	-----------



Hinweis 1) α ist der Bearbeitungswinkel.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

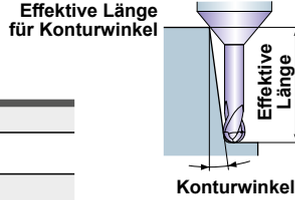
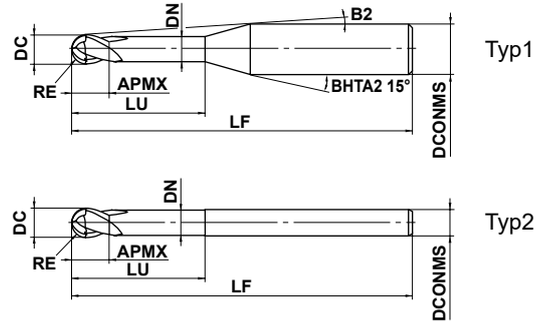
CRN VHM-FRÄSER

CRN2XLB

Kugelpfäher für Kupferelektroden, langer Hinterschliff, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (<=45HRC)	Gehärteter Stahl (<=55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	---	----------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	0.15 ≤ RE ≤ 3		
	±0.01		
	0.3 ≤ DC ≤ 6		
	0		
	- 0.02		
	4 ≤ DCONMS ≤ 6		
	0		
	- 0.008		

● Ausführung mit Hinterschliff und neuer CRN-Beschichtung.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
CRN2XLB0015N010S04	0.15	0.3	0.3	1	0.27	13.3°	50	4	2	●	1	1	1.1	1.2	1.3
CRN2XLB0015N015S04	0.15	0.3	0.3	1.5	0.27	12.5°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
CRN2XLB0015N020S04	0.15	0.3	0.3	2	0.27	11.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.5
CRN2XLB0020N010S04	0.2	0.4	0.4	1	0.36	13.4°	50	4	2	●	1	1	1	1.1	1.2
CRN2XLB0020N015S04	0.2	0.4	0.4	1.5	0.36	12.6°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.8
CRN2XLB0020N020S04	0.2	0.4	0.4	2	0.36	11.9°	50	4	2	●	1	2	2.1	2.3	2.5
CRN2XLB0020N030S04	0.2	0.4	0.4	3	0.36	10.7°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.4	3.7
CRN2XLB0025N015S04	0.25	0.5	0.5	1.5	0.46	12.6°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.8
CRN2XLB0025N020S04	0.25	0.5	0.5	2	0.46	11.9°	50	4	2	●	1	2	2.1	2.3	2.4
CRN2XLB0025N030S04	0.25	0.5	0.5	3	0.46	10.6°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.4	3.7
CRN2XLB0025N030S06	0.25	0.5	0.5	3	0.46	11.9°	50	6	2	●	1	3.1	3.2	3.4	3.7
CRN2XLB0025N040S04	0.25	0.5	0.5	4	0.46	9.6°	50	4	2	●	1	4.1	4.3	4.6	4.9
CRN2XLB0025N060S04	0.25	0.5	0.5	6	0.46	8.1°	50	4	2	●	1	6.2	6.4	6.9	7.4
CRN2XLB0025N080S04	0.25	0.5	0.5	8	0.46	7°	50	4	2	●	1	8.3	8.5	9.2	9.9
CRN2XLB0030N020S04	0.3	0.6	0.6	2	0.56	11.8°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.5
CRN2XLB0030N040S04	0.3	0.6	0.6	4	0.56	9.5°	50	4	2	●	1	4.2	4.3	4.6	5
CRN2XLB0030N060S04	0.3	0.6	0.6	6	0.56	8°	50	4	2	●	1	6.3	6.5	6.9	7.5
CRN2XLB0030N080S04	0.3	0.6	0.6	8	0.56	6.9°	50	4	2	●	1	8.3	8.6	9.2	10
CRN2XLB0030N100S04	0.3	0.6	0.6	10	0.56	6°	50	4	2	●	1	10.4	10.8	11.5	12.5
CRN2XLB0040N020S04	0.4	0.8	0.8	2	0.76	11.7°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.5
CRN2XLB0040N040S04	0.4	0.8	0.8	4	0.76	9.4°	50	4	2	●	1	4.2	4.3	4.6	5
CRN2XLB0040N060S04	0.4	0.8	0.8	6	0.76	7.8°	50	4	2	●	1	6.3	6.5	6.9	7.5
CRN2XLB0040N080S04	0.4	0.8	0.8	8	0.76	6.7°	50	4	2	●	1	8.3	8.6	9.2	10
CRN2XLB0040N100S04	0.4	0.8	0.8	10	0.76	5.9°	50	4	2	●	1	10.4	10.8	11.5	12.4
CRN2XLB0050N030S04	0.5	1	1	3	0.94	10.1°	50	4	2	●	1	3.2	3.3	3.6	3.9
CRN2XLB0050N040S04	0.5	1	1	4	0.94	9.1°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
CRN2XLB0050N050S04	0.5	1	1	5	0.94	8.2°	50	4	2	●	1	5.3	5.5	6	6.4
CRN2XLB0050N050S06	0.5	1	1	5	0.94	10.1°	50	6	2	●	1	5.3	5.5	6	6.4
CRN2XLB0050N060S04	0.5	1	1	6	0.94	7.5°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.7
CRN2XLB0050N060S06	0.5	1	1	6	0.94	9.4°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.7
CRN2XLB0050N080S04	0.5	1	1	8	0.94	6.4°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.4	10.2
CRN2XLB0050N080S06	0.5	1	1	8	0.94	8.3°	50	6	2	●	1	8.4	8.8	9.4	10.2
CRN2XLB0050N100S04	0.5	1	1	10	0.94	5.6°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
CRN2XLB0050N120S04	0.5	1	1	12	0.94	5°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14	15.1

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
CRN2XLBR0050N160S04	0.5	1	1	16	0.94	4.1°	55	4	2	●	1	16.8	17.4	18.6	20.1
CRN2XLBR0050N200S04	0.5	1	1	20	0.94	3.4°	55	4	2	●	1	20.9	21.6	23.2	25.1
CRN2XLBR0075N080S04	0.75	1.5	1.5	8	1.44	5.9°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.4	10.1
CRN2XLBR0075N080S06	0.75	1.5	1.5	8	1.44	8.1°	50	6	2	●	1	8.4	8.8	9.4	10.1
CRN2XLBR0075N100S04	0.75	1.5	1.5	10	1.44	5.1°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
CRN2XLBR0075N100S06	0.75	1.5	1.5	10	1.44	7.2°	50	6	2	●	1	10.5	10.9	11.7	12.6
CRN2XLBR0075N160S04	0.75	1.5	1.5	16	1.44	3.6°	55	4	2	●	1	16.8	17.3	18.6	20
CRN2XLBR0100N080S04	1	2	2	8	1.90	5.3°	50	4	2	●	1	8.3	8.7	9.2	9.9
CRN2XLBR0100N100S04	1	2	2	10	1.90	4.5°	50	4	2	●	1	10.4	10.8	11.5	12.4
CRN2XLBR0100N100S06	1	2	2	10	1.90	6.9°	50	6	2	●	1	10.4	10.8	11.5	12.4
CRN2XLBR0100N120S04	1	2	2	12	1.90	3.9°	50	4	2	●	1	12.5	12.9	13.8	14.9
CRN2XLBR0100N120S06	1	2	2	12	1.90	6.1°	50	6	2	●	1	12.5	12.9	13.8	14.9
CRN2XLBR0100N140S06	1	2	2	14	1.90	5.6°	55	6	2	●	1	14.6	15.1	16.1	17.4
CRN2XLBR0100N160S04	1	2	2	16	1.90	3.1°	55	4	2	●	1	16.7	17.2	18.4	19.9
CRN2XLBR0100N200S04	1	2	2	20	1.90	2.5°	60	4	2	●	1	20.8	21.5	23	*
CRN2XLBR0100N250S06	1	2	2	25	1.90	3.7°	65	6	2	●	1	26	26.8	28.8	31
CRN2XLBR0100N300S06	1	2	2	30	1.90	3.2°	70	6	2	●	1	31.1	32.2	34.5	37.3
CRN2XLBR0150N160S06	1.5	3	3	16	2.90	4.3°	60	6	2	●	1	16.6	17.2	18.4	19.7
CRN2XLBR0150N250S06	1.5	3	3	25	2.90	3°	70	6	2	●	1	26	26.8	28.7	*
CRN2XLBR0150N350S06	1.5	3	3	35	2.90	2.2°	80	6	2	●	1	36.3	37.5	40.2	*
CRN2XLBR0200N160S06	2	4	4	16	3.90	3.2°	70	6	2	●	1	16.6	17.1	18.3	19.6
CRN2XLBR0200N200S06	2	4	4	20	3.90	2.7°	70	6	2	●	1	20.8	21.4	22.9	*
CRN2XLBR0200N300S06	2	4	4	30	3.90	1.8°	70	6	2	●	1	31.1	32.1	*	*
CRN2XLBR0200N400S06	2	4	4	40	3.90	1.4°	90	6	2	●	1	41.4	42.8	*	*
CRN2XLBR0250N200S06	2.5	5	5	20	4.90	1.5°	70	6	2	●	1	20.7	21.4	*	*
CRN2XLBR0300N300S06	3	6	6	30	5.85	—	80	6	2	●	2	*	*	*	*
CRN2XLBR0300N500S06	3	6	6	50	5.85	—	100	6	2	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

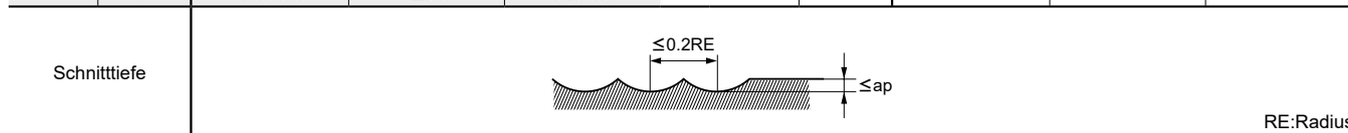
SCHRUPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		N		
		Kupfer • Kupferlegierung		
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
R0.1	0.5	40000	800	0.003
	1.0	40000	600	0.002
	1.5	40000	400	0.001
R0.15	1	40000	1200	0.007
	2	40000	800	0.003
R0.2	1	40000	2000	0.015
	2	40000	1300	0.01
	3	40000	800	0.005
R0.25	2	40000	2000	0.02
	4	40000	1200	0.01
	6	36000	600	0.006
	10	26000	200	0.002
R0.3	2	40000	3200	0.03
	6	40000	1200	0.008
	10	30000	500	0.003
R0.4	4	40000	4000	0.02
	6	40000	2500	0.02
	10	30000	700	0.008
	R0.5	4	40000	6400
6		40000	4800	0.03
8		40000	3000	0.02
10		33000	2000	0.01
16		18000	500	0.008
20		13000	250	0.005

Material		N		
		Kupfer • Kupferlegierung		
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
R0.75	8	40000	8000	0.07
	12	35000	4500	0.04
	16	20000	2000	0.03
	20	12000	900	0.02
R1	8	40000	9600	0.10
	10	40000	6400	0.08
	12	40000	6000	0.08
	16	30000	3000	0.05
	20	20000	2000	0.04
R1.5	30	10000	800	0.02
	16	40000	12000	0.10
	25	25000	6000	0.08
R2	35	6000	700	0.06
	16	32000	11000	0.15
	20	32000	9000	0.15
	30	20000	4500	0.10
R2.5	40	15000	3000	0.08
	50	8000	1000	0.05
	20	25000	9500	0.20
R3	30	20000	3300	0.15
	30	21000	8400	0.20
	50	20000	3000	0.15



Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 3) Schmittdatenempfehlungen können aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen differieren.

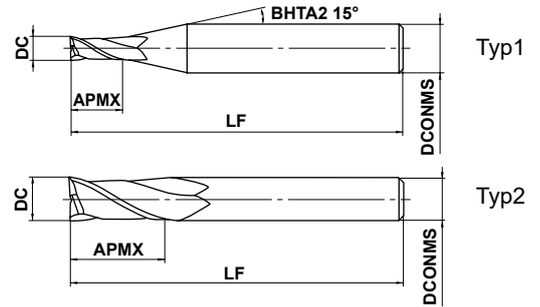
CRN2MS

Für Kupferelektroden, mittlere Schneidkantenlänge,
2 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	○



	0.2 ≤ DC ≤ 12				
	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$				
	4 ≤ DCONMS ≤ 6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
	$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$		

● Neu entwickelte CRN-Beschichtung für die Bearbeitung von Kupferwerkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
CRN2MSD0020S04	0.2	0.4	40	4	2	●	1
CRN2MSD0030S04	0.3	0.6	40	4	2	●	1
CRN2MSD0040S04	0.4	0.8	40	4	2	●	1
CRN2MSD0050S04	0.5	1	40	4	2	●	1
CRN2MSD0060S04	0.6	1.2	40	4	2	●	1
CRN2MSD0070S04	0.7	1.4	40	4	2	●	1
CRN2MSD0080S04	0.8	1.6	40	4	2	●	1
CRN2MSD0100S04	1	2.5	40	4	2	●	1
CRN2MSD0100S06	1	2.5	45	6	2	●	1
CRN2MSD0150S04	1.5	4	40	4	2	●	1
CRN2MSD0150S06	1.5	4	45	6	2	●	1
CRN2MSD0170S04	1.7	4	40	4	2	●	1
CRN2MSD0200S06	2	6	45	6	2	●	1
CRN2MSD0250S06	2.5	8	45	6	2	●	1
CRN2MSD0300S06	3	8	45	6	2	●	1
CRN2MSD0400S06	4	11	45	6	2	●	1
CRN2MSD0500S06	5	13	50	6	2	●	1
CRN2MSD0600S06	6	13	50	6	2	●	2
CRN2MSD0800S08	8	19	60	8	2	●	2
CRN2MSD1000S10	10	22	70	10	2	●	2
CRN2MSD1200S12	12	26	75	12	2	●	2

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

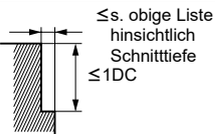
TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

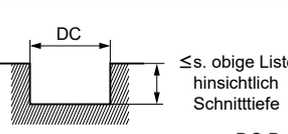
FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

N			
Material	Kupfer, Kupferlegierung		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe (mm)
0.2	40000	600	0.01
0.3	40000	600	0.01
0.4	40000	800	0.01
0.5	40000	960	0.015
0.6	40000	1200	0.02
0.7	40000	1400	0.02
0.8	40000	1600	0.03
0.9	40000	1800	0.04
1	40000	2000	0.06
1.5	40000	3000	0.12
2	30000	3000	0.18
2.5	24000	2600	0.25
3	20000	2300	0.30
4	15000	2000	0.40
5	12000	1600	0.50
6	10000	1400	0.60
8	8000	1000	0.80
10	6400	900	1.00
12	5400	820	1.00



≤s. obige Liste
hinsichtlich
Schnitttiefe
≤ 1DC



≤s. obige Liste
hinsichtlich
Schnitttiefe

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

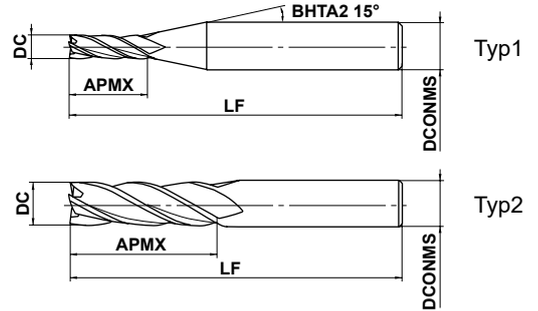
CRN4JC

Für Kupferelektroden, mittlere Schneidkantenlänge,
4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	○



	3 ≤ DC ≤ 12				
	0 - 0.02				
	D CONMS = 6	8 ≤ D CONMS ≤ 10	D CONMS = 12		
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		

● Neu entwickelte CRN-Beschichtung für die Bearbeitung von Kupferwerkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
CRN4JCD0300	3	12	50	6	4	●	1
CRN4JCD0400	4	15	50	6	4	●	1
CRN4JCD0600	6	20	60	6	4	●	2
CRN4JCD0800	8	25	70	8	4	●	2
CRN4JCD1000	10	30	90	10	4	●	2
CRN4JCD1200	12	30	90	12	4	●	2

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	N	
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Kupfer, Kupferlegierung	3	280
	4	330
	5	380
	6	420
	8	460
	10	460
	12	460

Schnitttiefe		≤ 0.05DC (MAX. 0.5mm)
		≤ 2.5DC

DC: Durchm.

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

CRN VHM-FRÄSER

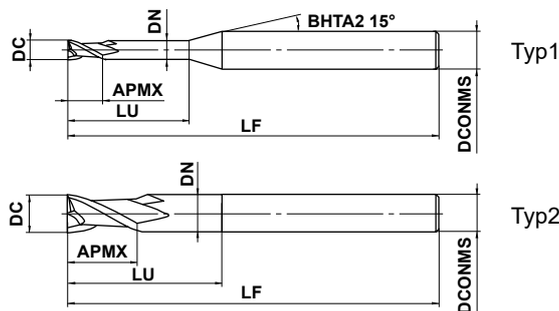
CRN2XL

Für Kupferelektroden, langer Hinterschliff, 2 Schneiden



DC<3 DC≥3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	○



SCHAFTFRÄSER



0.3 ≤ DC ≤ 6				
0				
- 0.02				
4 ≤ DCONMS ≤ 6				
0				
- 0.008				



● Ausführung mit Hinterschliff und neuer CRN-Beschichtung.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
CRN2XLD0030N010S04	0.3	0.5	1	0.27	50	4	2	●	1
CRN2XLD0030N030S04	0.3	0.5	3	0.27	50	4	2	●	1
CRN2XLD0040N020S04	0.4	0.6	2	0.36	50	4	2	●	1
CRN2XLD0050N020S04	0.5	0.8	2	0.46	50	4	2	●	1
CRN2XLD0050N040S04	0.5	0.8	4	0.46	50	4	2	●	1
CRN2XLD0050N060S04	0.5	0.8	6	0.46	50	4	2	●	1
CRN2XLD0080N040S04	0.8	1.2	4	0.76	50	4	2	●	1
CRN2XLD0100N060S04	1	1.5	6	0.94	50	4	2	●	1
CRN2XLD0100N060S06	1	1.5	6	0.94	50	6	2	●	1
CRN2XLD0100N080S04	1	1.5	8	0.94	50	4	2	●	1
CRN2XLD0100N100S04	1	1.5	10	0.94	50	4	2	●	1
CRN2XLD0100N120S04	1	1.5	12	0.94	50	4	2	●	1
CRN2XLD0150N060S04	1.5	2.3	6	1.44	50	4	2	●	1
CRN2XLD0150N080S04	1.5	2.3	8	1.44	50	4	2	●	1
CRN2XLD0150N100S04	1.5	2.3	10	1.44	50	4	2	●	1
CRN2XLD0150N120S04	1.5	2.3	12	1.44	50	4	2	●	1
CRN2XLD0200N060S06	2	3.0	6	1.90	50	6	2	●	1
CRN2XLD0200N080S06	2	3.0	8	1.90	50	6	2	●	1
CRN2XLD0200N100S06	2	3.0	10	1.90	50	6	2	●	1
CRN2XLD0200N120S06	2	3.0	12	1.90	50	6	2	●	1
CRN2XLD0200N200S06	2	3.0	20	1.90	60	6	2	●	1
CRN2XLD0250N200S06	2.5	3.8	20	2.40	65	6	2	●	1
CRN2XLD0300N200S06	3	4.5	20	2.90	65	6	2	●	1
CRN2XLD0400N200S06	4	6.0	20	3.90	65	6	2	●	1
CRN2XLD0500N250S06	5	7.5	25	4.90	70	6	2	●	1
CRN2XLD0600N300S06	6	9.0	30	5.85	70	6	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		N		
		Kupfer, Kupferlegierung		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe pro Bahn (mm)
0.2	0.5	40000	800	0.004
	1.0	40000	700	0.003
	1.5	40000	600	0.002
0.3	1	40000	800	0.007
	3	40000	600	0.002
0.4	2	40000	950	0.007
	4	40000	800	0.003
	6	40000	600	0.001
0.5	2	40000	950	0.01
	4	40000	800	0.005
	6	40000	700	0.002
0.8	4	40000	1200	0.02
	6	40000	1200	0.015
	8	40000	1000	0.01
1	6	40000	2000	0.04
	8	40000	2000	0.03
	10	30000	1200	0.02
	12	30000	1000	0.015
1.5	6	40000	2400	0.10
	8	40000	2200	0.09
	10	40000	2000	0.08
	12	30000	1800	0.05
	16	20000	1200	0.03
	20	15000	800	0.02
2	6	40000	2400	0.18
	8	40000	2200	0.15
	10	40000	2000	0.12
	12	30000	1500	0.10
	16	30000	1000	0.06
	20	15000	600	0.03
2.5	8	40000	3000	0.20
	12	40000	2800	0.15
	16	30000	2100	0.10
	20	20000	1000	0.08
3	20	20000	2000	0.12
4	20	15000	2000	0.30
5	25	12000	1500	0.35
6	30	10000	1200	0.40

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 3) Schrittdaten können aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen von den Empfehlungen abweichen.

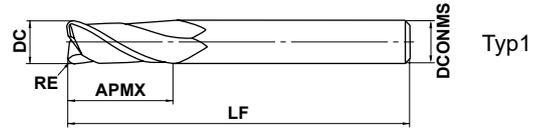
CRN VHM-FRÄSER

CRN2MRB

Für Kupferelektroden, mit Eckenradius, mittlere Schneidkantenlänge, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	○



SCHAFTFRÄSER



6 ≤ DC ≤ 12				
0 - 0.02				
DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011		



● 2-schneidiger Torusfräser mit CRN-Beschichtung für Kupferwerkstoffe.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
CRN2MRBD0600R020	6	0.2	13	50	6	2	●	1
CRN2MRBD0600R050	6	0.5	13	50	6	2	●	1
CRN2MRBD0800R050	8	0.5	19	60	8	2	●	1
CRN2MRBD0800R100	8	1	19	60	8	2	●	1
CRN2MRBD1000R050	10	0.5	22	70	10	2	●	1
CRN2MRBD1000R100	10	1	22	70	10	2	●	1
CRN2MRBD1200R050	12	0.5	26	75	12	2	●	1
CRN2MRBD1200R100	12	1	26	75	12	2	●	1

KUGELKOPFFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

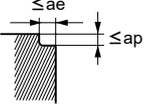
TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		N			
		Kupfer, Kupferlegierungen			
Durchm. DC (mm)	Eckenradius RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe	
				ap (mm)	ae (mm)
6	R0.2, R0.3, R0.5	10000	1400	6	0.6
	R1	10000	1700	6	0.6
8	R0.3, R0.5	8000	1000	8	0.8
	R1	8000	1200	8	0.8
10	R0.3, R0.5	6400	900	10	1.0
	R1	6400	1100	10	1.0
12	R0.3, R0.5	5400	800	12	1.0
	R1	5400	1000	12	1.0
Schnitttiefe					
		DC: Durchm.			

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

CRN VHM-FRÄSER

CRN2XLRB

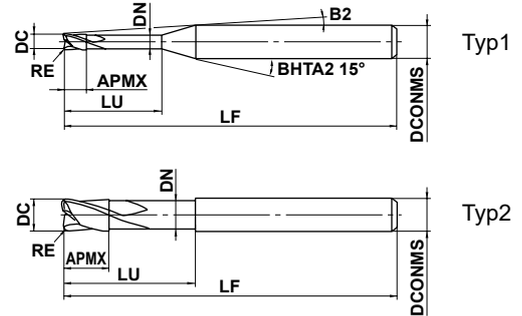
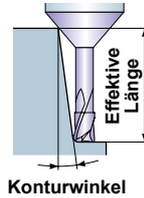
Für Kupferelektroden, mit Eckenradius, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	○



Effektive Länge für Konturwinkel



	$0.5 \leq DC \leq 6$		
	$0 - 0.02$		
	$4 \leq DCONMS \leq 6$		
	$0 - 0.008$		

● 2-schneidiger Torusfräser mit langem Hinterschliff und CRN-Beschichtung für Kupferwerkstoffe.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												30°	1°	2°	3°
CRN2XLRBD0050R005N04	0.5	0.05	0.5	4	0.46	9.5°	50	4	2	●	1	4.1	4.3	4.6	5
CRN2XLRBD0050R010N04	0.5	0.1	0.5	4	0.46	9.5°	50	4	2	●	1	4.1	4.3	4.6	5
CRN2XLRBD0100R010N08	1	0.1	1	8	0.94	6.3°	50	4	2	●	1	8.5	8.8	9.5	10.2
CRN2XLRBD0100R030N08	1	0.3	1	8	0.94	6.3°	50	4	2	●	1	8.5	8.8	9.5	10.2
CRN2XLRBD0100R030N12	1	0.3	1	12	0.94	4.9°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.1	15.2
CRN2XLRBD0150R020N12	1.5	0.2	1.5	12	1.44	4.3°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.1	15.2
CRN2XLRBD0150R030N12	1.5	0.3	1.5	12	1.44	4.3°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.1	15.2
CRN2XLRBD0200R010N12	2	0.1	2	12	1.9	3.7°	55	4	2	●	1	12.5	13	14	15.1
CRN2XLRBD0200R020N12	2	0.2	2	12	1.9	3.7°	55	4	2	●	1	12.5	13	14	15.1
CRN2XLRBD0200R030N12	2	0.3	2	12	1.9	3.7°	55	4	2	●	1	12.5	13	13.9	15
CRN2XLRBD0200R050N12	2	0.5	2	12	1.9	3.8°	55	4	2	●	1	12.5	13	13.9	15
CRN2XLRBD0200R020N16	2	0.2	2	16	1.9	2.9°	55	4	2	●	1	16.7	17.3	18.6	*
CRN2XLRBD0200R030N16	2	0.3	2	16	1.9	3°	55	4	2	●	1	16.7	17.3	18.5	*
CRN2XLRBD0200R020N20	2	0.2	2	20	1.9	2.5°	60	4	2	●	1	20.8	21.5	23.2	*
CRN2XLRBD0300R020N20	3	0.2	3	20	2.9	3.4°	65	6	2	●	1	20.8	21.5	23.2	25
CRN2XLRBD0300R030N20	3	0.3	3	20	2.9	3.4°	65	6	2	●	1	20.8	21.5	23.1	25
CRN2XLRBD0300R050N20	3	0.5	3	20	2.9	3.4°	65	6	2	●	1	20.8	21.5	23.1	24.9
CRN2XLRBD0400R020N20	4	0.2	4	20	3.9	2.5°	65	6	2	●	1	20.8	21.5	23.2	*
CRN2XLRBD0400R030N20	4	0.3	4	20	3.9	2.5°	65	6	2	●	1	20.8	21.5	23.1	*
CRN2XLRBD0400R050N20	4	0.5	4	20	3.9	2.5°	65	6	2	●	1	20.8	21.5	23.1	*
CRN2XLRBD0600R020N30	6	0.2	6	30	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
CRN2XLRBD0600R030N30	6	0.3	6	30	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
CRN2XLRBD0600R050N30	6	0.5	6	30	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
CRN2XLRBD0600R100N30	6	1	6	30	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*

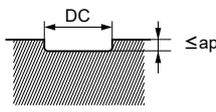
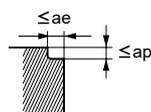
* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

■ Konturfräsen

Material			N						
			Kupfer, Kupferlegierung			Kupfer, Kupferlegierung			
Durchm. DC (mm)	Eckenradius RE (mm)	Hinterschliff (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe	
								ap (mm)	ae (mm)
0.5	R0.05, R0.1	4	40000	800	0.005	40000	1500	0.01	0.1
		6	40000	700	0.003	40000	1000	0.005	0.1
0.8	R0.05, R0.1	6	40000	1200	0.02	40000	2500	0.02	0.15
		8	40000	1200	0.015	40000	1600	0.01	0.15
1	R0.1, R0.3	8	40000	2000	0.03	40000	3000	0.03	0.2
		10	35000	1600	0.025	35000	2000	0.025	0.2
		12	30000	1200	0.02	30000	1800	0.02	0.2
1.5	R0.1, R0.2, R0.3	12	30000	1500	0.05	40000	4500	0.04	0.3
		20	20000	1000	0.02	20000	2000	0.02	0.3
2	R0.1, R0.2 R0.3, R0.5	12	30000	1500	0.1	40000	4500	0.08	0.4
		16	30000	1000	0.06	30000	3000	0.05	0.4
		20	20000	600	0.04	20000	2000	0.04	0.4
3	R0.2, R0.3 R0.5	20	20000	2000	0.12	35000	6000	0.1	0.6
		20	20000	2200	0.12	35000	8000	0.1	0.6
4	R0.2, R0.3 R0.5	20	15000	2000	0.25	32000	5000	0.15	0.8
		20	15000	2200	0.25	32000	7000	0.15	0.8
5	R0.2, R0.3 R0.5	25	12000	1500	0.3	22000	5000	0.2	1.0
		25	12000	1700	0.3	22000	7000	0.2	1.0
6	R0.2, R0.3, R0.5 R1	30	10000	1200	0.4	20000	5000	0.25	1.2
		30	10000	1500	0.4	20000	7000	0.25	1.2
Schnitttiefe									
			DC: Durchm.			DC: Durchm.			

Hinweis 1) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 3) Schrittdaten können aufgrund unterschiedlicher Werkzeuglängen, Zustellungen, Schnitttiefen und Maschinenbedingungen von den Empfehlungen abweichen.

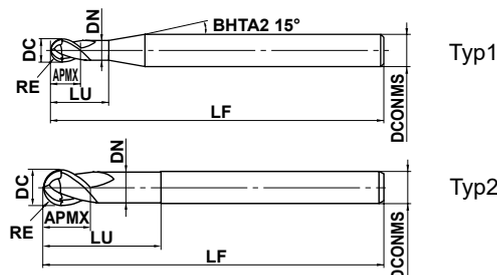
ALIMASTER VHM-FRÄSER

AM2MB

Kugelpkopfräser, 2 Schneiden, mit Hinterschliff



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER

	RE ≤ 6	RE > 6			
	±0.01	±0.02			
	DC ≤ 3	3 < DC < 6	6 ≤ DC		
	0 - 0.020	0 - 0.028	0 - 0.038		

- Kugelpkopfräser mit langem Schaft für tiefe Kavitäten.
- Für Bearbeitungen von Werkstücken mit hohen Präzisionsanforderungen.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM2MBR0050A040	0.5	1	2.5	—	—	40	4	2	●	1
AM2MBR0100A060	1	2	6	—	—	60	6	2	●	1
AM2MBR0150A060	1.5	3	6	9	2.7	60	6	2	●	1
AM2MBR0200A060	2	4	6	12	3.7	60	6	2	●	1
AM2MBR0250A060	2.5	5	8	15	4.7	60	6	2	●	1
AM2MBR0300A060	3	6	10	18	5.7	60	6	2	●	2
AM2MBR0400A075	4	8	12	24	7.4	75	8	2	●	2
AM2MBR0500A075	5	10	15	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2MBR0600A075	6	12	18	36	11.4	75	12	2	●	2
AM2MBR0800A100	8	16	24	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2MBR1000A100	10	20	30	45	19.0	100	20	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

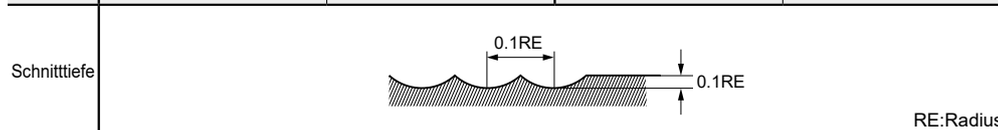
TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	Schichten		Schruppen	
	RE (mm)	Vorschub (mm/min)	RE (mm)	Vorschub (mm/min)
Aluminiumlegierung	N		N	
	R 1	20000	2000	1600
	R 2	20000	4000	2800
	R 3	20000	6000	3200
	R 4	20000	7000	4000
	R 5	20000	8000	3600
	R 6	15000	7500	3600
	R 8	12000	7200	3600
	R 10	10000	7000	3200



* Beim Bohren, reduzieren Sie bitte den Vorschub um 50%.

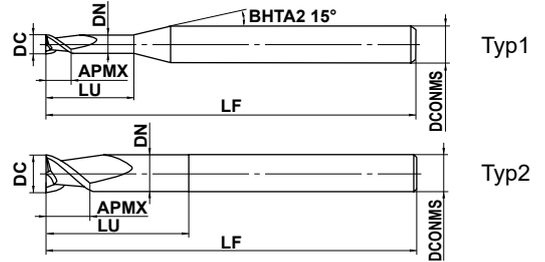
● : Lagerstandard.

AM2SC

Universalfräser, 2 Schneiden, mit Hinterschliff, über Mitte schneidend



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



	DC=3	3<DC≤6	6<DC≤16	16<DC
	- 0.005 - 0.028	- 0.015 - 0.038	- 0.02 - 0.047	- 0.02 - 0.053

● Optimale Wahl für Schlicht- und Schruppbearbeitungen mit hohen Geschwindigkeiten.

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM2SCD0300A060	3	6	12	2.7	60	6	2	●	1
AM2SCD0400A060	4	6	12	3.7	60	6	2	●	1
AM2SCD0500A060	5	8	15	4.7	60	6	2	●	1
AM2SCD0600A075	6	8	16	5.7	75	6	2	●	2
AM2SCD0800A075	8	10	20	7.4	75	8	2	●	2
AM2SCD1000A075	10	12	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2SCD1000A100	10	12	35	9.4	100	10	2	●	2
AM2SCD1200A075	12	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCD1200A100	12	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCD1200A125	12	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCD1600A075	16	15	30	15.4	75	16	2	●	2
AM2SCD1600A100	16	15	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2SCD1600A125	16	15	45	15.4	125	16	2	●	2
AM2SCD2000A100	20	20	40	18.0	100	20	2	●	2
AM2SCD2000A125	20	20	50	18.0	125	20	2	●	2

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	N	
	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Aluminiumlegierung		
Durchm. DC (mm)		
3	20000	800—1600
6	20000	1800—2800
8	17000	2200—3400
10	15000	2300—3600
12	12000	2300—3600
16	10000	2300—3600
20	8000	2200—3300

Schnitttiefe		
	DC: Durchm.	

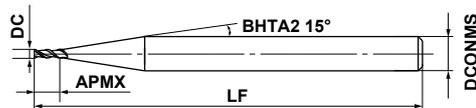
ALIMASTER VHM-FRÄSER

C2MAL/C3MAL NEW

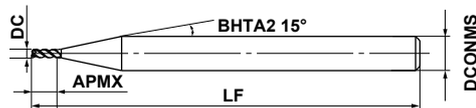
Schaffräser, mittlere Schneidlänge, 2- und 3-schneidig, Für Aluminiumlegierungen



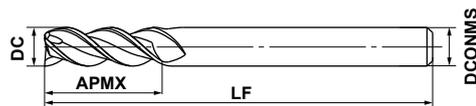
Aluminiumlegierung	Aluminiumguss	Kupfer, Kupferlegierung	Harzwerkstoff
○	○	○	○



Typ1



Typ2



Typ3



DC				
0				
-0.02				
DCONMS 4, 6	DCONMS 8, 10	DCONMS 12		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		



● Die Schneidlänge beträgt DC x 2,5.

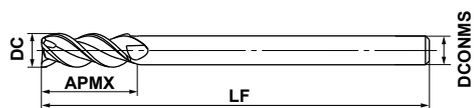
Die Schneidkante reduziert Schwingungen und Vibrationen und ermöglicht eine hervorragende Oberflächenqualität.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C2MALD0100	1	2.5	45	4	2	●	1
C2MALD0150	1.5	3.7	45	4	2	●	1
C2MALD0200	2	5	45	4	2	●	1
C2MALD0250	2.5	6.3	45	4	2	●	1

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C3MALD0100	1	2.5	45	4	3	●	2
C3MALD0150	1.5	3.7	45	4	3	●	2
C3MALD0200	2	5	45	4	3	●	2
C3MALD0250	2.5	6.3	45	4	3	●	2
C3MALD0300	3	7.5	50	6	3	●	2
C3MALD0400	4	10	50	6	3	●	2
C3MALD0500	5	12.5	55	6	3	●	2
C3MALD0600	6	15	55	6	3	●	3
C3MALD0800	8	20	70	8	3	●	3
C3MALD1000	10	25	75	10	3	●	3
C3MALD1200	12	30	80	12	3	●	3

● : Lagerstandard.



Typ4

SCHAFTFRÄSER

Abgesetzter Schaft

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C3MALD0700S06	7	17.5	80	6	3	●	4
C3MALD0800S06	8	20	110	6	3	●	4
C3MALD0900S08	9	22.5	110	8	3	●	4
C3MALD1000S08	10	25	130	8	3	●	4
C3MALD1100S10	11	28	130	10	3	●	4
C3MALD1200S10	12	30	150	10	3	●	4

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N														
	Aluminiumlegierung					Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	60	20000	440	1.5	0.2	60	20000	440	1.5	0.2	50	17000	320	2	0.2
1.5	90	20000	550	2.3	0.3	90	20000	550	2.3	0.3	60	13300	400	3	0.3
2	130	20000	660	3	0.4	130	20000	660	3	0.4	60	9900	320	4	0.4
2.5	160	20000	770	3.8	0.5	160	20000	770	3.8	0.5	50	6600	440	5	0.5

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch ein Werkstück, das mit einem Schulterfräser bearbeitet wird. Die Schnitttiefe ist als 'ap' (axiale Tiefe) und die Schnittbreite als 'ae' (radiale Tiefe) beschriftet.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

■ Nutenfräsen

Material	N											
	Aluminiumlegierung				Aluminiumguss				Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	60	20000	330	1	60	20000	330	1	50	17000	420	1
1.5	90	20000	440	1.5	90	20000	440	1.5	60	13300	480	1.5
2	130	20000	440	2	130	20000	440	2	60	9900	420	2
2.5	160	20000	550	2.5	160	20000	550	2.5	50	6600	480	2.5

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch ein Werkstück, das mit einem Nutenfräser bearbeitet wird. Die Schnitttiefe ist als 'ap' (axiale Tiefe) und der Durchmesser des Nutens als 'DC' (Durchmesser) beschriftet.

DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.

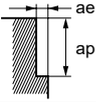
Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

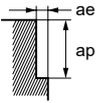
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N					N				
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	60	20000	1320	2.5	0.3	60	20000	1320	2.5	0.3
1.5	90	20000	1650	3.8	0.5	90	20000	1650	3.8	0.5
2	130	20000	1980	5	0.6	130	20000	1980	5	0.6
2.5	160	20000	2100	6.3	0.8	160	20000	2100	6.3	0.8
3	190	20000	2200	7.5	0.9	190	20000	2200	7.5	0.9
4	250	20000	2420	10	1.2	250	20000	2420	10	1.2
5	300	19000	2420	12.5	1.5	310	20000	2970	12.5	1.5
6	300	16000	2420	15	1.8	330	17500	3300	15	1.8
8	300	12000	2420	20	2.4	330	13000	3300	20	2.4
9	300	10600	2420	22.5	2.7	330	11700	3450	22.5	2.7
10	300	9500	2420	25	3	330	10500	3580	25	3
12	300	8000	2640	30	3.6	330	9000	3580	30	3.6

Schnitttiefe 

Material	N					N				
	Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	60	20000	1320	2.5	0.3	60	20000	960	2.5	0.3
1.5	90	20000	1650	3.8	0.5	90	20000	1200	3.8	0.5
2	130	20000	1980	5	0.6	120	19100	960	5	0.6
2.5	160	20000	2100	6.3	0.8	120	15300	1200	6.3	0.8
3	190	20000	2200	7.5	0.9	120	12800	960	7.5	0.9
4	250	20000	2420	10	1.2	120	9600	1020	10	1.2
5	250	16000	2420	12.5	1.5	120	7700	1080	12.5	1.5
6	250	13500	2420	15	1.8	120	6400	1160	15	1.8
8	250	10000	2530	20	2.4	120	4800	1300	20	2.4
9	250	8900	2640	22.5	2.7	120	4250	1300	22.5	2.7
10	250	8000	2750	25	3	120	3840	1420	25	3
12	250	6500	2860	30	3.6	120	3200	1550	30	3.6

Schnitttiefe 

- Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.
- Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.
- Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
- Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

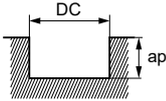
FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

Material	N				N			
	Aluminiumlegierung				Aluminiumlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	60	20000	550	1	60	20000	550	1
1.5	90	20000	660	1.5	90	20000	660	1.5
2	130	20000	770	2	130	20000	770	2
2.5	160	20000	930	2.5	160	20000	930	2.5
3	190	20000	1100	3	190	20000	1100	3
4	220	17500	1210	4	240	19000	1210	4
5	220	14000	1210	5	240	15500	1320	5
6	220	11500	1210	6	240	12500	1430	6
8	220	9000	1320	8	240	9500	1540	8
9	220	7800	1370	9	240	8500	1600	9
10	220	7000	1430	10	240	7500	1650	10
12	220	6000	1540	12	240	6500	1760	12

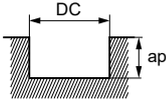
Schnitttiefe



DC: Durchm.

Material	N				N			
	Aluminiumguss				Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	60	20000	550	1	60	20000	700	1
1.5	90	20000	660	1.5	90	20000	720	1.5
2	130	20000	770	2	120	19100	730	2
2.5	160	20000	860	2.5	120	15300	750	2.5
3	160	17000	940	3	120	12800	770	3
4	160	13000	940	4	120	9600	820	4
5	160	10000	940	5	120	7700	870	5
6	160	8500	940	6	120	6400	930	6
8	160	6500	940	8	120	4800	1040	8
9	160	5700	940	9	120	4200	1100	9
10	160	5000	990	10	120	3800	1140	10
12	160	4000	1100	12	120	3200	1250	12

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

■ Eintauchen

Material	N								
	Aluminiumlegierung			Aluminiumlegierung			Aluminiumguss		
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	60	20000	110	60	20000	110	60	20000	90
1.5	90	20000	140	90	20000	140	90	20000	120
2	130	20000	170	130	20000	170	130	20000	140
2.5	160	20000	170	160	20000	170	160	20000	140
3	190	20000	170	190	20000	170	160	17000	140
4	220	17500	170	240	19000	220	160	13000	110
5	220	14000	170	240	15500	220	160	10000	90
6	220	11500	170	240	12500	220	160	8500	90
8	220	9000	110	240	9500	220	160	6500	70
9	220	7800	110	240	8500	220	160	5700	70
10	220	7000	80	240	7500	170	160	5000	60
12	220	6000	80	240	6500	170	160	4000	60

Material	N			
	Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	
1	50	15900	80	
1.5	50	10600	80	
2	50	8000	80	
2.5	50	6400	90	
3	50	5300	100	
4	50	4000	100	
5	50	3200	100	
6	50	2700	110	
8	50	2000	120	
9	50	1800	120	
10	50	1600	120	
12	50	1300	120	

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N					N				
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
7	250	11400	1550	7	0.7	300	13600	2090	7	0.7
8	250	10000	1980	8	0.8	300	12000	2750	8	0.8
9	250	8800	1980	9	0.9	300	10600	2750	9	0.9
10	250	8000	2090	10	1	300	9500	2750	10	1
11	250	7200	2090	11	1.1	300	8700	2750	11	1.1
12	250	6600	1870	12	1.2	300	7900	3080	12	1.2

Schnitttiefe 

Material	N					N				
	Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
7	200	9100	1210	7	0.7	150	6800	1000	7	0.7
8	200	8000	1650	8	0.8	150	6000	1070	8	0.8
9	200	7100	1650	9	0.9	150	5300	1070	9	0.9
10	200	6300	1870	10	1	150	4800	1000	10	1
11	200	5800	1870	11	1.1	150	4300	870	11	1.1
12	200	5300	1760	12	1.2	150	4000	960	12	1.2

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Diese empfohlenen Bedingungen werden auf Basis einer Werkzeugauskragung von 4 x DC berechnet.

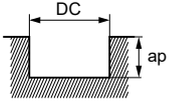
Wenn eine längere Auskrragung benötigt wird, die Schnittbedingungen bitte mithilfe der Werte auf Seite I259 anpassen.

Hinweis 3) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.

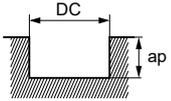
Hinweis 4) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

■ Nutenfräsen

Material	N							
	Aluminiumlegierung				Aluminiumlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
7	250	11400	1100	0.7	300	13600	1540	0.7
8	250	10000	1490	1.6	300	12000	2200	1.6
9	250	8800	1490	1.8	300	10600	2200	1.8
10	250	8000	1600	3	300	9500	2040	3
11	250	7200	1600	3.3	300	8700	2040	3.3
12	250	6600	1540	3.6	300	7900	1930	3.6

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Material	N							
	Aluminiumguss				Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
7	200	9100	990	0.7	80	3600	430	0.7
8	200	8000	1320	1.6	80	3200	480	1.6
9	200	7100	1320	1.8	80	2800	430	1.8
10	200	6300	1320	3	100	3200	760	3
11	200	5800	1320	3.3	100	2900	700	3.3
12	200	5300	1320	3.6	100	2700	640	3.6

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Diese empfohlenen Bedingungen werden auf Basis einer Werkzeugauskragung von 4 x DC berechnet.

Wenn eine längere Auskrragung benötigt wird, die Schnittbedingungen bitte mithilfe der Werte in der folgenden Tabelle anpassen.

Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Auskrragung	Spindeldrehzahl	Vorschub		Schnitttiefe	
		Schulterfräse	Nutenfräsen	Schulterfräse	Nutenfräsen
5D	70%	70%	70%	ap 1D x ae 0.05D	60%
6D	50%	50%	50%	ap 1D x ae 0.03D	40%
7D	30%	30%	30%	ap 1D x ae 0.015D	20%

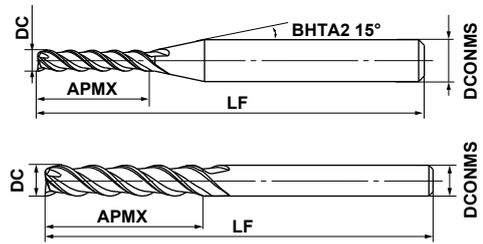
ALIMASTER VHM-FRÄSER

C3SXAL NEW

Schafffräser, lange Schneidenlänge, 3-schneidig, Für Aluminiumlegierungen



Aluminiumlegierung	Aluminiumguss	Kupfer, Kupferlegierung	Harzwerkstoff
○	○	○	○



Typ1

Typ2



DC				
0				
-0.02				
DCONMS 6	DCONMS 8, 10	DCONMS 12		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		



- Die Schneidkante reduziert Schwingungen und Vibrationen und ermöglicht eine hervorragende Oberflächenqualität.
- Die Schneidenlänge beträgt DC x 5.

(mm)

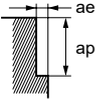
Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C3SXALD0300	3	15	55	6	3	●	1
C3SXALD0400	4	20	60	6	3	●	1
C3SXALD0500	5	25	65	6	3	●	1
C3SXALD0600	6	30	75	6	3	●	2
C3SXALD0800	8	40	90	8	3	●	2
C3SXALD1000	10	50	100	10	3	●	2
C3SXALD1200	12	60	110	12	3	●	2

● : Lagerstandard.

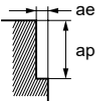
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N									
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
3	160	17000	680	15	0.3	190	20000	680	15	0.3
4	160	12700	750	20	0.4	230	18000	1050	20	0.4
5	160	10000	980	25	0.5	230	14600	1050	25	0.5
6	160	8500	980	30	0.6	230	12000	1200	30	0.6
8	160	6400	980	40	0.8	230	9100	1350	40	0.8
10	160	5100	1050	50	1	230	7300	1500	50	1
12	160	4300	1300	60	1.2	230	6100	1650	60	1.2

Schnitttiefe 

Material	N									
	Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
3	120	12700	600	15	0.3	50	5300	100	15	0.3
4	120	9600	600	20	0.4	50	4000	100	20	0.4
5	120	7600	600	25	0.5	50	3200	100	25	0.5
6	120	6400	600	30	0.6	50	2600	110	30	0.6
8	120	4800	750	40	0.8	50	2000	120	40	0.8
10	120	3800	830	50	1	50	1600	120	50	1
12	120	3200	900	60	1.2	50	1300	120	60	1.2

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.

Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

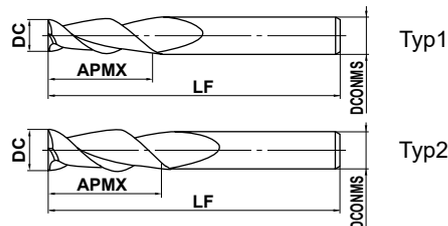
ALIMASTER VHM-FRÄSER

AM2MR

Universalfräser, 2 Schneiden, über Mitte schneidend



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



DC=3	3<DC≤6	6<DC≤10	10<DC≤16	16<DC
0 - 0.006	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

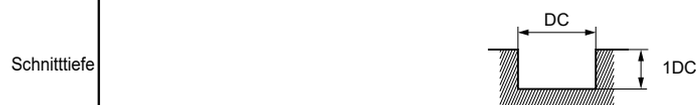
- Optimale Wahl für Schlicht- und Schruppbearbeitungen mit hohen Geschwindigkeiten.
- Für extrem hohes Zerspanvolumen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM2MRD0300A060	3	9	60	3	2	●	2
AM2MRD0300A060S06	3	9	60	6	2	●	1
AM2MRD0400A060	4	12	60	4	2	●	2
AM2MRD0400A060S06	4	12	60	6	2	●	1
AM2MRD0500A060	5	15	60	5	2	●	2
AM2MRD0500A060S06	5	15	60	6	2	●	1
AM2MRD0600A060	6	18	60	6	2	●	2
AM2MRD0800A075	8	20	75	8	2	●	2
AM2MRD1000A075	10	25	75	10	2	●	2
AM2MRD1200A075	12	25	75	12	2	●	2
AM2MRD1400A075	14	32	75	16	2	●	1
AM2MRD1600A100	16	32	100	16	2	●	2
AM2MRD2000A100	20	38	100	20	2	●	2
AM2MRD2500A125	25	38	125	25	2	●	2

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	N	
	Aluminiumlegierung	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	20000	1200—1600
6	20000	2800—4000
8	17000	3000—4000
10	15000	3600—4500
12	12000	3600—4500
16	10000	3600—4500
20	8000	3200—4300
25	6000	3000—3600



DC: Durchm.

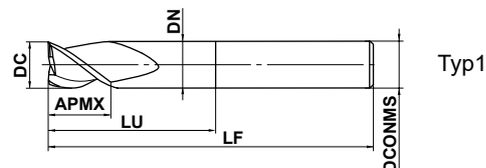
● : Lagerstandard.

AM3SS

Schaftfräser, 3 Schneiden, mit Hinterschliff



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	12 ≤ DC ≤ 16	16 < DC			
	- 0.02	- 0.02			
	- 0.047	- 0.053			

● Optimale Wahl für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung.

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM3SSD1000A075	10	12	30	9.4	75	10	3	●	1
AM3SSD1000A100	10	12	35	9.4	100	10	3	●	1
AM3SSD1200A075	12	15	30	11.4	75	12	3	●	1
AM3SSD1200A100	12	15	35	11.4	100	12	3	●	1
AM3SSD1200A125	12	15	40	11.4	125	12	3	●	1
AM3SSD1600A075	16	15	30	15.4	75	16	3	●	1
AM3SSD1600A100	16	15	40	15.4	100	16	3	●	1
AM3SSD1600A125	16	15	45	15.4	125	16	3	●	1
AM3SSD2000A100	20	20	40	18.0	100	20	3	●	1
AM3SSD2000A125	20	20	60	18.0	125	20	3	●	1
AM3SSD2000A150	20	20	85	18.0	150	20	3	●	1
AM3SSD2500A100	25	20	50	23.0	100	25	3	●	1
AM3SSD2500A125	25	20	65	23.0	125	25	3	●	1
AM3SSD2500A150	25	20	90	23.0	150	25	3	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	N	
	Aluminiumlegierung	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
12	12000	1600—2500
16	10000	1300—2100
20	8000	1100—1600
25	6000	800—1200

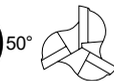
Schnitttiefe		
	1DC	0.25-0.5DC

DC: Durchm.

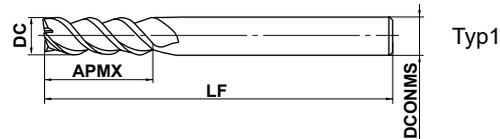
ALIMASTER VHM-FRÄSER

AM3MF

Schafffräser, 3 Schneiden, über Mitte schneidend



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



SCHAFTFRÄSER



DC=6	6<DC≤16			
- 0.015	- 0.02			
- 0.038	- 0.047			

- 3-schneidiger Nutenfräser für eine effiziente Bearbeitung.
- Ideal für Bearbeitungen von Aluminium-Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM3MFD0600A050	6	13	50	6	3	●	1
AM3MFD0800A060	8	19	60	8	3	●	1
AM3MFD1000A075	10	22	75	10	3	●	1
AM3MFD1200A075	12	26	75	12	3	●	1
AM3MFD1600A090	16	32	90	16	3	●	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

N		
Material	Aluminiumlegierung	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
6	20000	4200
8	17000	5100
10	15000	5400
12	12000	5400
16	10000	4800
Schnitttiefe		

DC: Durchm.

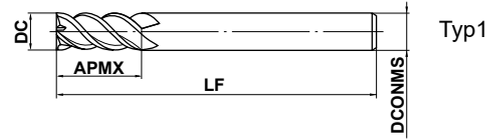
● : Lagerstandard.

AM4MF

Schafffräser, 4 Schneiden, für Endbearbeitungen, über Mitte schneidend



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



	20 ≤ DC ≤ 25				
	- 0.02				
	- 0.053				

- Vielseitiger Schafffräser mit 4 Schneiden.
- Ideal für Bearbeitungen von Aluminium-Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM4MFD2000A100	20	38	100	20	4	●	1
AM4MFD2500A125	25	45	125	25	4	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

N		
Material	Aluminiumlegierung	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
20	8000	5700
25	6000	4800
Schnitttiefe		
	DC: Durchm.	

ALIMASTER VHM-FRÄSER

C2XLAL/C3XLAL NEW

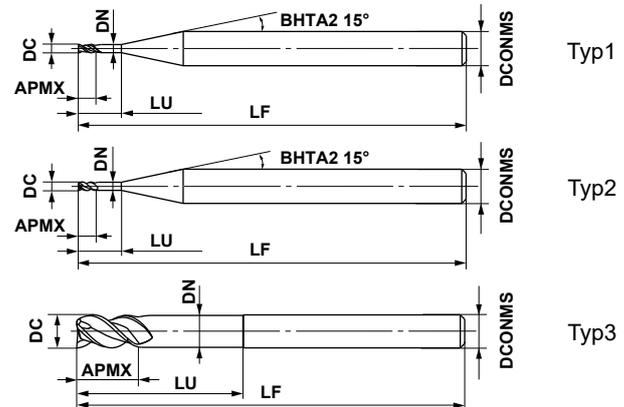
Schafffräser, langer Hinterschliff, 2- und 3-schneidig, Für Aluminiumlegierungen



C2XLAL

C3XLAL

Aluminiumlegierung	Aluminiumguss	Kupfer, Kupferlegierung	Harzwerkstoff
○	○	○	○



DC	0			
-0.02				
DCONMS 4, 6	DCONMS 8, 10	DCONMS 12		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		



● Mit langem Hinterschliff von DC x 3 und DC x 5.

● Die Schneidkante reduziert Schwingungen und Vibrationen und ermöglicht eine hervorragende Oberflächenqualität

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C2XLALD0100N030	1	1.5	3	0.95	45	4	2	●	1
C2XLALD0100N050	1	1.5	5	0.95	45	4	2	●	1
C2XLALD0150N045	1.5	2.3	4.5	1.45	45	4	2	●	1
C2XLALD0150N080	1.5	2.3	8	1.45	45	4	2	●	1
C2XLALD0200N060	2	3	6	1.94	45	4	2	●	1
C2XLALD0200N100	2	3	10	1.94	45	4	2	●	1
C2XLALD0250N075	2.5	3.8	7.5	2.4	45	4	2	●	1
C2XLALD0250N125	2.5	3.8	12.5	2.4	45	4	2	●	1

● : Lagerstandard.

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C3XLALD0100N030	1	1.5	3	0.95	45	4	3	●	2
C3XLALD0100N050	1	1.5	5	0.95	45	4	3	●	2
C3XLALD0150N045	1.5	2.3	4.5	1.45	45	4	3	●	2
C3XLALD0150N080	1.5	2.3	8	1.45	45	4	3	●	2
C3XLALD0200N060	2	3	6	1.94	45	4	3	●	2
C3XLALD0200N100	2	3	10	1.94	45	4	3	●	2
C3XLALD0250N075	2.5	3.8	7.5	2.4	45	4	3	●	2
C3XLALD0250N125	2.5	3.8	12.5	2.4	45	4	3	●	2
C3XLALD0300N090	3	4.5	9	2.85	55	6	3	●	2
C3XLALD0300N150	3	4.5	15	2.85	55	6	3	●	2
C3XLALD0400N120	4	6	12	3.8	60	6	3	●	2
C3XLALD0400N200	4	6	20	3.8	60	6	3	●	2
C3XLALD0500N150	5	7.5	15	4.8	65	6	3	●	2
C3XLALD0500N250	5	7.5	25	4.8	65	6	3	●	2
C3XLALD0600N180	6	9	18	5.8	70	6	3	●	3
C3XLALD0600N300	6	9	30	5.8	70	6	3	●	3
C3XLALD0700N210	7	10.5	21	6.8	75	8	3	●	2
C3XLALD0700N350	7	10.5	35	6.8	75	8	3	●	2
C3XLALD0800N240	8	12	24	7.8	80	8	3	●	3
C3XLALD0800N400	8	12	40	7.8	80	8	3	●	3
C3XLALD0900N270	9	13.5	27	8.8	85	10	3	●	2
C3XLALD0900N450	9	13.5	45	8.8	85	10	3	●	2
C3XLALD1000N300	10	15	30	9.8	90	10	3	●	3
C3XLALD1000N500	10	15	50	9.8	90	10	3	●	3
C3XLALD1100N330	11	16.5	33	10.8	95	12	3	●	2
C3XLALD1100N550	11	16.5	55	10.8	95	12	3	●	2
C3XLALD1200N360	12	18	36	11.8	100	12	3	●	3
C3XLALD1200N600	12	18	60	11.8	100	12	3	●	3

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

ALIMASTER VHM-FRÄSER

C2XLAL NEW

Schafffräser, langer Hinterschliff, 2 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

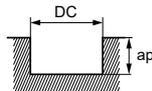
■ Schulterfräsen

Material	N															
	Aluminiumlegierung						Aluminiumguss						Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	3	60	20000	800	1	0.3	60	20000	800	1	0.3	60	20000	800	1	0.3
	5	50	16000	660	1	0.3	50	16000	660	1	0.3	50	16000	660	1	0.3
1.5	4.5	90	20000	800	1.5	0.45	90	20000	800	1.5	0.45	90	20000	800	1.5	0.45
	8	80	16000	660	1.5	0.45	80	16000	660	1.5	0.45	80	16000	660	1.5	0.45
2	6	130	20000	1100	2	0.6	130	20000	1100	2	0.6	130	20000	1100	2	0.6
	10	100	16000	880	2	0.6	100	16000	880	2	0.6	100	16000	880	2	0.6
2.5	7.5	160	20000	1100	2.5	0.75	160	20000	1100	2.5	0.75	160	20000	1100	2.5	0.75
	12.5	130	16000	880	2.5	0.75	130	16000	880	2.5	0.75	130	16000	880	2.5	0.75



■ Nutenfräsen

Material	N												
	Aluminiumlegierung					Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	3	60	20000	440	1	60	20000	440	1	60	20000	440	1
	5	50	16000	360	1	50	16000	360	1	50	16000	360	1
1.5	4.5	90	20000	440	1.5	90	20000	440	1.5	90	20000	440	1.5
	8	80	16000	360	1.5	80	16000	360	1.5	80	16000	360	1.5
2	6	130	20000	660	2	130	20000	660	2	130	20000	660	2
	10	100	16000	580	2	100	16000	580	2	100	16000	580	2
2.5	7.5	160	20000	660	2.5	160	20000	660	2.5	160	20000	660	2.5
	12.5	130	16000	580	2.5	130	16000	580	2.5	130	16000	580	2.5



DC: Durchm.

■ Eintauchen

Material	N									
	Aluminiumlegierung					Aluminiumguss				
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	3	60	20000	140	60	20000	110	60	20000	110
	5	50	16000	120	50	16000	90	50	16000	90
1.5	4.5	90	20000	140	90	20000	110	90	20000	110
	8	80	16000	120	80	16000	90	80	16000	90
2	6	130	20000	220	130	20000	190	130	20000	190
	10	100	16000	180	100	16000	140	100	16000	140
2.5	7.5	160	20000	220	160	20000	190	160	20000	190
	12.5	130	16000	180	130	16000	140	130	16000	140

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlauffräsen empfohlen.

Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N															
	Aluminiumlegierung						Aluminiumlegierung						Aluminiumguss Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	3	60	20000	1210	1	0.3	60	20000	1210	1	0.3	60	20000	1210	1	0.3
	5	50	16000	990	1	0.3	50	16000	990	1	0.3	50	16000	990	1	0.3
1.5	4.5	90	20000	1210	1.5	0.45	90	20000	1210	1.5	0.45	90	20000	1210	1.5	0.45
	8	80	16000	990	1.5	0.45	80	16000	990	1.5	0.45	80	16000	990	1.5	0.45
2	6	130	20000	1650	2	0.6	130	20000	1650	2	0.6	130	20000	1650	2	0.6
	10	100	16000	1320	2	0.6	100	16000	1320	2	0.6	100	16000	1320	2	0.6
2.5	7.5	160	20000	1650	2.5	0.75	160	20000	1650	2.5	0.75	160	20000	1650	2.5	0.75
	12.5	130	16000	1320	2.5	0.75	130	16000	1320	2.5	0.75	130	16000	1320	2.5	0.75
3	9	190	20000	2200	3	0.9	190	20000	2420	3	0.9	190	20000	2420	3	0.9
	15	150	16000	1760	3	0.9	150	16000	1980	3	0.9	150	16000	1980	3	0.9
4	12	250	20000	2420	4	1.2	250	20000	2750	4	1.2	230	18300	2530	4	1.2
	20	200	16000	1980	4	1.2	200	16000	2200	4	1.2	180	14600	2090	4	1.2
5	15	310	19700	2750	5	1.5	310	20000	3410	5	1.5	230	14600	2310	5	1.5
	25	250	15700	2200	5	1.5	250	16000	2750	5	1.5	180	11700	1870	5	1.5
6	18	310	16500	2750	6	1.8	350	18600	3850	6	1.8	230	12200	2310	6	1.8
	30	250	13200	2200	6	1.8	280	14800	3080	6	1.8	180	9700	1870	6	1.8
7	21	310	14100	2750	7	2.1	350	15900	3850	7	2.1	230	10500	2310	7	2.1
	35	250	11400	2200	7	2.1	280	12700	3080	7	2.1	180	8200	1870	7	2.1
8	24	310	12300	2750	8	2.4	350	13900	3850	8	2.4	230	9200	2420	8	2.4
	40	250	9800	2200	8	2.4	280	11100	3080	8	2.4	180	7300	1980	8	2.4
9	27	310	11000	2750	9	2.7	350	12400	3850	9	2.7	230	8100	2420	9	2.7
	45	250	8800	2000	9	2.7	280	9900	3080	9	2.7	180	6400	1980	9	2.7
10	30	310	9900	2750	10	3	350	11100	4180	10	3	230	7300	2420	10	3
	50	250	7900	2200	10	3	280	8800	3300	10	3	180	5800	1980	10	3
11	33	310	9000	2860	11	3.3	350	10100	4510	11	3.3	230	6700	2420	11	3.3
	55	250	7200	2100	11	3.3	280	8100	3520	11	3.3	180	5200	1980	11	3.3
12	36	310	8200	2970	12	3.6	350	9300	4510	12	3.6	230	6100	2420	12	3.6
	60	250	6500	2200	12	3.6	280	7400	3520	12	3.6	180	4800	1980	12	3.6
Schnitttiefe																

- Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.
- Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.
- Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
- Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

ALIMASTER VHM-FRÄSER

C3XLAL NEW

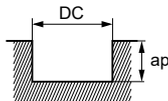
Schafffräser, langer Hinterschliff, 3 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

Material	N												
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung					Aluminiumguss Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	3	60	20000	660	1	60	20000	660	1	60	20000	660	1
	5	50	16000	550	1	50	16000	550	1	50	16000	550	1
1.5	4.5	90	20000	660	1.5	90	20000	660	1.5	90	20000	660	1.5
	8	80	16000	550	1.5	80	16000	550	1.5	80	16000	550	1.5
2	6	130	20000	990	2	130	20000	990	2	130	20000	990	2
	10	100	16000	880	2	100	16000	880	2	100	16000	880	2
2.5	7.5	160	20000	990	2.5	160	20000	990	2.5	160	20000	990	2.5
	12.5	130	16000	880	2.5	130	16000	880	2.5	130	16000	880	2.5
3	9	190	20000	1320	3	190	20000	1540	3	190	20000	1320	3
	15	150	16000	1100	3	150	16000	1320	3	150	16000	1100	3
4	12	250	20000	1540	4	250	20000	1980	4	230	18300	1540	4
	20	200	16000	1320	4	200	16000	1650	4	180	14600	1320	4
5	15	310	19700	1650	5	310	20000	2420	5	230	14600	1540	5
	25	250	15700	1320	5	250	16000	1980	5	180	11700	1320	5
6	18	310	16500	1760	6	350	18600	2750	6	230	12200	1540	6
	30	250	13200	1430	6	280	14800	2200	6	180	9700	1320	6
7	21	310	14100	1760	7	350	15900	2750	7	230	10500	1540	7
	35	250	11400	1430	7	280	12700	2200	7	180	8200	1320	7
8	24	310	12300	1870	8	350	13900	2860	8	230	9200	1540	8
	40	250	9800	1540	8	280	11100	2310	8	180	7300	1320	8
9	27	310	11000	1870	9	350	12400	2860	9	230	8100	1540	9
	45	250	8800	1540	9	280	9900	2310	9	180	6400	1320	9
10	30	310	9900	1870	10	350	11100	2860	10	230	7300	1540	10
	50	250	7900	1540	10	280	8800	2310	10	180	5800	1320	10
11	33	310	9000	1980	11	350	10100	2860	11	230	6700	1540	11
	55	250	7200	1540	11	280	8100	2310	11	180	5200	1320	11
12	36	310	8200	2090	12	350	9300	2860	12	230	6100	1650	12
	60	250	6500	1650	12	280	7400	2310	12	180	4800	1320	12

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

■ Eintauchen

Material	N									
	Aluminiumlegierung			Aluminiumlegierung			Aluminiumguss Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	3	60	20000	220	60	20000	220	60	20000	170
	5	50	16000	180	50	16000	180	50	16000	130
1.5	4.5	90	20000	220	90	20000	220	90	20000	170
	8	80	16000	180	80	16000	180	80	16000	130
2	6	130	20000	330	130	20000	330	130	20000	280
	10	100	16000	260	100	16000	260	100	16000	220
2.5	7.5	160	20000	330	160	20000	330	160	20000	280
	12.5	130	16000	260	130	16000	260	130	16000	220
3	9	190	20000	330	190	20000	330	190	20000	280
	15	150	16000	260	150	16000	260	150	16000	220
4	12	250	20000	330	250	20000	440	230	18300	220
	20	200	16000	260	200	16000	350	180	14600	180
5	15	310	19700	330	310	20000	440	230	14600	170
	25	250	15700	260	250	16000	350	180	11700	130
6	18	310	16500	330	350	18600	440	230	12200	170
	30	250	13200	260	280	14800	350	180	9700	130
7	21	310	14100	220	350	15900	440	230	10500	150
	35	250	11400	180	280	12700	350	180	8200	110
8	24	310	12300	220	350	13900	440	230	9200	130
	40	250	9800	180	280	11100	350	180	7300	110
9	27	310	11000	220	350	12400	330	230	8100	130
	45	250	8800	180	280	9900	260	180	6400	110
10	30	310	9900	110	350	11100	330	230	7300	90
	50	250	7900	90	280	8800	260	180	5800	80
11	33	310	9000	110	350	10100	330	230	6700	90
	55	250	7200	90	280	8100	260	180	5200	80
12	36	310	8200	110	350	9300	330	230	6100	70
	60	250	6500	90	280	7400	260	180	4800	60

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

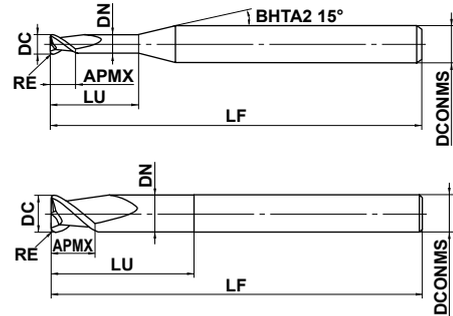
ALIMASTER VHM-FRÄSER

AM2SCRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, verjüngter Hinterschliff, 2 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



Typ1

Typ2

	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			

● Hocheffiziente Bearbeitung von Aluminiumlegierungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM2SCRBD0300A060R030	3	0.3	6	12	2.7	60	6	2	●	1
AM2SCRBD0300A060R050	3	0.5	6	12	2.7	60	6	2	●	1
AM2SCRBD0400A060R030	4	0.3	6	12	3.7	60	6	2	●	1
AM2SCRBD0400A060R050	4	0.5	6	12	3.7	60	6	2	●	1
AM2SCRBD0500A060R030	5	0.3	8	15	4.7	60	6	2	●	1
AM2SCRBD0500A060R050	5	0.5	8	15	4.7	60	6	2	●	1
AM2SCRBD0600A075R030	6	0.3	8	16	5.7	75	6	2	●	2
AM2SCRBD0600A075R050	6	0.5	8	16	5.7	75	6	2	●	2
AM2SCRBD0600A075R100	6	1	8	16	5.7	75	6	2	●	2
AM2SCRBD0800A075R030	8	0.3	10	20	7.4	75	8	2	●	2
AM2SCRBD0800A075R050	8	0.5	10	20	7.4	75	8	2	●	2
AM2SCRBD0800A075R100	8	1	10	20	7.4	75	8	2	●	2
AM2SCRBD0800A075R160	8	1.6	10	20	7.4	75	8	2	●	2
AM2SCRBD0800A075R250	8	2.5	10	20	7.4	75	8	2	●	2
AM2SCRBD1000A075R030	10	0.3	12	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A075R050	10	0.5	12	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A075R100	10	1	12	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A075R160	10	1.6	12	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A075R250	10	2.5	12	30	9.4	75	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A100R030	10	0.3	12	35	9.4	100	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A100R050	10	0.5	12	35	9.4	100	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A100R100	10	1	12	35	9.4	100	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A100R160	10	1.6	12	35	9.4	100	10	2	●	2
AM2SCRBD1000A100R250	10	2.5	12	35	9.4	100	10	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R030	12	0.3	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R050	12	0.5	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R100	12	1	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R160	12	1.6	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R250	12	2.5	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R320	12	3.2	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A075R400	12	4	15	30	11.4	75	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A100R030	12	0.3	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A100R050	12	0.5	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A100R100	12	1	15	35	11.4	100	12	2	●	2

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM2SCRBD1200A100R160	12	1.6	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A100R250	12	2.5	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A100R320	12	3.2	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A100R400	12	4	15	35	11.4	100	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R030	12	0.3	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R050	12	0.5	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R100	12	1	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R160	12	1.6	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R250	12	2.5	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R320	12	3.2	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1200A125R400	12	4	15	40	11.4	125	12	2	●	2
AM2SCRBD1600A075R100	16	1	15	30	15.4	75	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A075R160	16	1.6	15	30	15.4	75	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A075R250	16	2.5	15	30	15.4	75	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A075R320	16	3.2	15	30	15.4	75	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A075R400	16	4	15	30	15.4	75	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A100R100	16	1	15	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A100R160	16	1.6	15	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A100R250	16	2.5	15	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A100R320	16	3.2	15	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A100R400	16	4	15	40	15.4	100	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A125R100	16	1	15	45	15.4	125	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A125R160	16	1.6	15	45	15.4	125	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A125R250	16	2.5	15	45	15.4	125	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A125R320	16	3.2	15	45	15.4	125	16	2	●	2
AM2SCRBD1600A125R400	16	4	15	45	15.4	125	16	2	●	2
AM2SCRBD2000A100R100	20	1	20	40	18.0	100	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A100R160	20	1.6	20	40	18.0	100	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A100R250	20	2.5	20	40	18.0	100	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A100R320	20	3.2	20	40	18.0	100	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A100R400	20	4	20	40	18.0	100	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A125R100	20	1	20	50	18.0	125	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A125R160	20	1.6	20	50	18.0	125	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A125R250	20	2.5	20	50	18.0	125	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A125R320	20	3.2	20	50	18.0	125	20	2	●	2
AM2SCRBD2000A125R400	20	4	20	50	18.0	125	20	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	N		
	Aluminiumlegierung		
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
Umsäumen			Nutenfräsen
3	40000	1800	1600
4	36000	2400	2100
5	30000	3000	2700
6	27000	3200	2800
8	20000	3400	3000
10	16000	3600	3200
12	13000	3600	3200
16	10000	3600	3200
20	8000	3300	3000

Schnitttiefe		DC: Durchm.
--------------	--	-------------

Hinweis 1) Bei Auskragungen über 4xDC sollten Vorschub und Drehzahl reduziert werden.

Hinweis 2) Für den Fall, dass keine stabile Werkstück- und Werkzeugspannung vorhanden ist, oder während der Bearbeitung starke Vibrationen auftreten, empfiehlt es sich, die Höhe des Vorschubes und der Drehzahl proportional zu reduzieren.

Hinweis 3) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 4) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

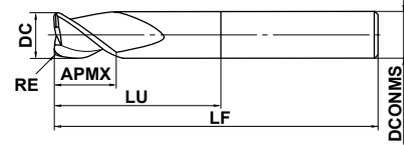
FASE

AM3SSRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, verjüngter Hinterschliff, 3 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



Typ1



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

● Hocheffiziente Bearbeitung von Aluminiumlegierungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM3SSRBD1200A075R100	12	1	15	30	75	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A075R160	12	1.6	15	30	75	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A075R250	12	2.5	15	30	75	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A075R320	12	3.2	15	30	75	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A075R400	12	4	15	30	75	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A100R100	12	1	15	35	100	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A100R160	12	1.6	15	35	100	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A100R250	12	2.5	15	35	100	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A100R320	12	3.2	15	35	100	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A100R400	12	4	15	35	100	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A125R100	12	1	15	40	125	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A125R160	12	1.6	15	40	125	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A125R250	12	2.5	15	40	125	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A125R320	12	3.2	15	40	125	12	3	●	1
AM3SSRBD1200A125R400	12	4	15	40	125	12	3	●	1
AM3SSRBD1600A075R100	16	1	15	30	75	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A075R160	16	1.6	15	30	75	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A075R250	16	2.5	15	30	75	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A075R320	16	3.2	15	30	75	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A075R400	16	4	15	30	75	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A100R100	16	1	15	40	100	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A100R160	16	1.6	15	40	100	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A100R250	16	2.5	15	40	100	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A100R320	16	3.2	15	40	100	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A100R400	16	4	15	40	100	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A125R100	16	1	15	45	125	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A125R160	16	1.6	15	45	125	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A125R250	16	2.5	15	45	125	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A125R320	16	3.2	15	45	125	16	3	●	1
AM3SSRBD1600A125R400	16	4	15	45	125	16	3	●	1
AM3SSRBD2000A100R100	20	1	20	40	100	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A100R160	20	1.6	20	40	100	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A100R250	20	2.5	20	40	100	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A100R320	20	3.2	20	40	100	20	3	●	1

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER
KUGELKOPFFRÄSER
TORUSFRÄSER
KONUSFRÄSER
TROPFENFORM
SCHRUPPFÄSER
FASE

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

AM3SSRB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, verjüngter Hinterschliff, 3 Schneiden

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AM3SSRBD2000A100R400	20	4	20	40	100	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A125R100	20	1	20	60	125	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A125R160	20	1.6	20	60	125	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A125R250	20	2.5	20	60	125	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A125R320	20	3.2	20	60	125	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A125R400	20	4	20	60	125	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A150R100	20	1	20	85	150	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A150R160	20	1.6	20	85	150	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A150R250	20	2.5	20	85	150	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A150R320	20	3.2	20	85	150	20	3	●	1
AM3SSRBD2000A150R400	20	4	20	85	150	20	3	●	1
AM3SSRBD2500A100R160	25	1.6	20	50	100	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A100R250	25	2.5	20	50	100	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A100R320	25	3.2	20	50	100	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A100R400	25	4	20	50	100	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A100R500	25	5	20	50	100	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A125R160	25	1.6	20	65	125	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A125R250	25	2.5	20	65	125	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A125R320	25	3.2	20	65	125	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A125R400	25	4	20	65	125	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A125R500	25	5	20	65	125	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A150R160	25	1.6	20	90	150	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A150R250	25	2.5	20	90	150	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A150R320	25	3.2	20	90	150	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A150R400	25	4	20	90	150	25	3	●	1
AM3SSRBD2500A150R500	25	5	20	90	150	25	3	●	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

N			
Material	Aluminiumlegierung		
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	
		Umsäumen	Nutenfräsen
12	13000	5400	3200
16	10000	5400	3200
20	8000	5000	3000
25	6000	4500	2800

Schnitttiefe	Umsäumen		Nutenfräsen	
	≤0.3DC	0.8DC	DC	≤0.5DC

Hinweis 1) Bei Ausragungen über 4xDC sollten Vorschub und Drehzahl reduziert werden.

Hinweis 2) Für den Fall, dass keine stabile Werkstück- und Werkzeugspannung vorhanden ist, oder während der Bearbeitung starke Vibrationen auftreten, empfiehlt es sich, die Höhe des Vorschubes und der Drehzahl proportional zu reduzieren.

Hinweis 3) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.

Hinweis 4) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

Hinweis 5) Vertikales Bohren wird nicht empfohlen. Wir empfehlen Tauchfräsen oder Helixfräsen zur Herstellung einer Bohrung.

● : Lagerstandard.

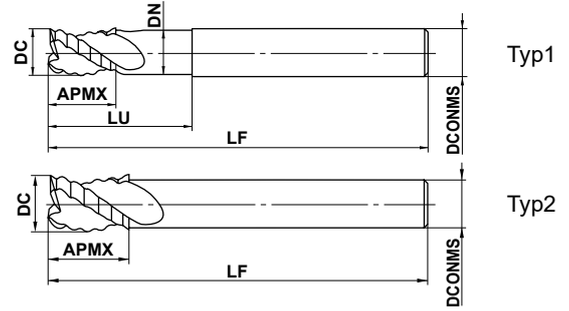
AMSR

Schrupfräser, mittlere Schneidenlänge, 3 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



SCHAFTFRÄSER

● Für HSC-Schrubbearbeitungen von Aluminiumlegierungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AMSRD1000	10	12	25	9.4	75	10	3	●	1
AMSRD1200	12	15	30	11.4	75	12	3	●	1
AMSRD1600	16	18	35	15.4	100	16	3	●	1
AMSRD1800	18	22	—	—	100	16	3	●	2
AMSRD2000	20	25	50	18.0	125	20	3	●	1
AMSRD2200	22	25	—	—	125	20	3	●	2
AMSRD2500	25	30	60	23.0	125	25	3	●	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

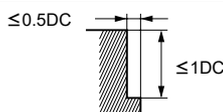
SCHRUPFRÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

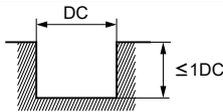
■ Schulterfräsen

Material	N			
	Aluminiumlegierung A7075		Aluminiumguss AC4B	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
10	19000	8600	9500	3400
12	16000	8200	8000	3200
16	12000	7600	6000	3100
18	10500	7200	5300	2900
20	9500	7100	4800	2900
22	8500	6900	4300	2800
25	7500	6800	3800	2700

Schnitttiefe  DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	N			
	Aluminiumlegierung A7075		Aluminiumguss AC4B	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
10	19000	6800	9500	2700
12	16000	6500	8000	2600
16	12000	6100	6000	2400
18	10500	5800	5300	2400
20	9500	5700	4800	2300
22	8500	5500	4300	2200
25	7500	5400	3800	2200

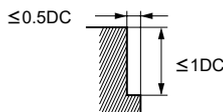
Schnitttiefe  DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei geringer Stabilität der Maschine, labiler Spannung des Werkstücks oder bei Vibrations- oder Geräusentwicklung, reduzieren Sie die Drehzahl und den Vorschub proportional oder reduzieren Sie die Schnitttiefe.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.
 Hinweis 4) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

Bearbeitung auf einem Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentrum

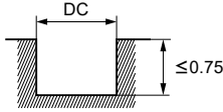
■ Schulterfräsen

Material	N			
	Aluminiumlegierung A7075		Aluminiumguss AC4B	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
10	30000	11000	19000	5400
12	30000	12000	16000	5300
16	24000	12000	12000	4900
18	21000	12000	10500	4700
20	19000	11000	9500	4600
22	17000	11000	8500	4300
25	15000	11000	7500	4300

Schnitttiefe  DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

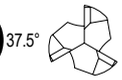
Material	N			
	Aluminiumlegierung A7075		Aluminiumguss AC4B	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
10	30000	8600	19000	4300
12	30000	9900	16000	4300
16	24000	9700	12000	4000
18	21000	9500	10500	3800
20	19000	9100	9500	3700
22	17000	8700	8500	3400
25	15000	8600	7500	3400

Schnitttiefe  DC: Durchm.

- Hinweis 1) Bei geringer Stabilität der Maschine, labiler Spannung des Werkstücks oder bei Vibrations- oder Geräusentwicklung, reduzieren Sie die Drehzahl und den Vorschub proportional oder reduzieren Sie die Schnitttiefe.
 Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
 Hinweis 3) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.
 Hinweis 4) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

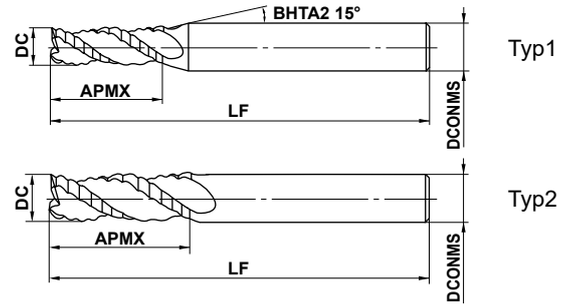
AMMR

Schrupfräser, mittlere Schneidenlänge, 3 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
						○	◎



SCHAFTFRÄSER

● Für HSC-Schrupbearbeitungen von Aluminiumlegierungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
AMMRD0300	3	8	50	6	3	□	1
AMMRD0400	4	11	50	6	3	□	1
AMMRD0500	5	13	50	6	3	●	1
AMMRD0600	6	13	50	6	3	●	2
AMMRD0800	8	19	60	8	3	●	2
AMMRD1000	10	22	75	10	3	●	2
AMMRD1200	12	26	75	12	3	●	2
AMMRD1600	16	32	100	16	3	●	2
AMMRD2000	20	38	125	20	3	●	2
AMMRD2500	25	45	125	25	3	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPFRÄSER

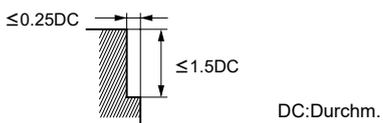
FASE

● : Lagerstandard. □ : Herstellung nur auf Anfrage.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

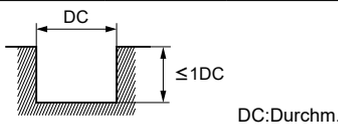
■ Schulterfräsen

Material	N			
	Aluminiumlegierung A7075		Aluminiumguss AC4B	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	40000	2700	25000	1100
4	36000	2700	20000	1100
5	30000	5400	16000	2200
6	27000	6100	13000	2300
8	20000	6000	10000	2400
10	16000	5800	8000	2300
12	13000	5300	6500	2100
16	10000	5100	5000	2000
20	8000	4800	4000	1900
25	6400	4600	3200	1800

Schnitttiefe 

■ Nutenfräsen

Material	N			
	Aluminiumlegierung A7075		Aluminiumguss AC4B	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	30000	1800	16000	700
4	24000	2200	12000	900
5	19000	2300	10000	900
6	16000	2400	8000	1000
8	12000	2500	6000	1000
10	9500	2600	5000	1100

Schnitttiefe 

- Hinweis 1) Bei geringer Stabilität der Maschine, labiler Spannung des Werkstücks oder bei Vibrations- oder Geräusentwicklung, reduzieren Sie die Drehzahl und den Vorschub proportional oder reduzieren Sie die Schnitttiefe.
- Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
- Hinweis 3) Wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird empfohlen.
- Hinweis 4) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

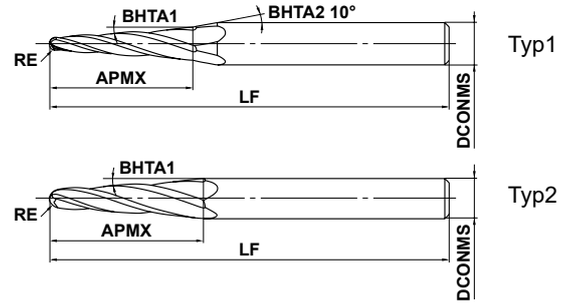
C4LATB

Konischer Kugelkopfräser, lange Schneidenlänge, 4 Schneiden



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	RE ≤ 2				
	± 0.010				
	± 5°				
	DCONMS=6	DCONMS=8			
	0 - 0.008	0 - 0.009			

● Hocheffiziente Bearbeitung von Aluminiumimpellern.

(mm)

Bestellnummer	RE	BHTA1	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
C4LATBR050T040AP20	0.5	4°	20	70	6	4	●	1
C4LATBR100T040AP20	1	4°	20	70	6	4	●	1
C4LATBR150T040AP20	1.5	4°	20	75	8	4	●	1
C4LATBR200T040AP30	2	4°	30	75	8	4	●	2

Hinweis 1) Bitte kontaktieren Sie uns in Bezug auf nicht standardmäßige Sonderausführungen (z. B.: RE-Größen ab mindestens R 0.3, Konuswinkel) oder Sonderbeschichtungen.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONJUSFRÄSER

TROPFENFORM

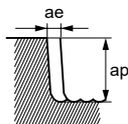
SCHRUPPFRÄSER

FASE

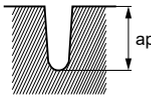
● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

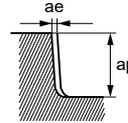
■ Schulterfräsen (mm)

		N			
Material	Aluminiumlegierung				
RE	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap	Schnitttiefe ae	
R0.5	20000	2000	15	0.75	
R1	20000	4000	15	1.5	
R1.5	20000	5200	15	2.25	
R2	20000	5200	23	3	
Schnitttiefe					

■ Nutenfräsen (mm)

		N		
Material	Aluminiumlegierung			
RE	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap	
R0.5	20000	600	10	
R1	20000	2800	10	
R1.5	20000	4000	10	
R2	20000	4000	15	
Schnitttiefe				

■ Schulterfräsen (Schlichtverfassung) (mm)

		N			
Material	Aluminiumlegierung				
RE	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap	Schnitttiefe ae	
R0.5	20000	800	18	0.1	
R1	20000	2000	18	0.2	
R1.5	20000	2400	18	0.3	
R2	20000	2400	27	0.3	
Schnitttiefe					

Hinweis 1) Die Verwendung von Emulsion wird empfohlen.

Hinweis 2) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

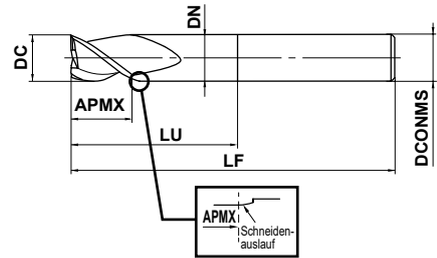
A3SA

Schaftfräser, kurze Schneidenlänge, 3 Schneiden, stirnseitige Kühlmittelöffnungen



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	DC=12	DC>12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			
	12≤DCONMS≤16	20≤DCONMS≤25			
	0 - 0.011	0 - 0.013			

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit bei Nutenfräsen und Tauchoperationen.
- Das spezielle Geometrie-konzept ermöglicht eine perfekte Kombination aus Stabilität und Spanabfuhr.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager
A3SA120N36C	12	18	36	11.4	80	12	3	●
A3SA160N48C	16	24	48	15.4	90	16	3	●
A3SA200N55C	20	30	55	18	100	20	3	●
A3SA250N55C	25	37.5	55	23	100	25	3	●

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

ALIMASTER VHM-FRÄSER

A3SARB

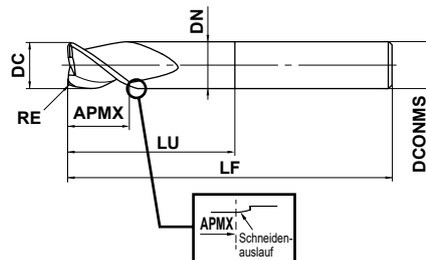
Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 3 Schneiden, stirnseitige Kühlmittelöffnungen



37.5°



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER



DC=12	DC>12			
0	0			
- 0.020	- 0.030			



12≤DCONMS≤16	20≤DCONMS≤25			
0	0			
- 0.011	- 0.013			

- Extrem hohe Stabilität und Zuverlässigkeit in der Ramp-/ Tauch-/ Vollnutbearbeitung.
- Die Querschnittsgeometrie sorgt für eine perfekte Spanabfuhr und Zerspanleistung.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager
A3SARB120R100N36C	12	1	18	36	11.4	80	12	3	●
A3SARB120R200N36C	12	2	18	36	11.4	80	12	3	●
A3SARB120R300N36C	12	3	18	36	11.4	80	12	3	●
A3SARB160R200N48C	16	2	24	48	15.4	90	16	3	●
A3SARB160R300N48C	16	3	24	48	15.4	90	16	3	●
A3SARB160R400N48C	16	4	24	48	15.4	90	16	3	●
A3SARB200R200N55C	20	2	30	55	18	100	20	3	●
A3SARB200R300N55C	20	3	30	55	18	100	20	3	●
A3SARB200R400N55C	20	4	30	55	18	100	20	3	●
A3SARB250R200N55C	25	2	37.5	55	23	100	25	3	●
A3SARB250R300N55C	25	3	37.5	55	23	100	25	3	●
A3SARB250R400N55C	25	4	37.5	55	23	100	25	3	●
A3SARB250R500N55C	25	5	37.5	55	23	100	25	3	●

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

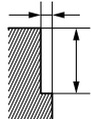
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Ist die Maschinen-/Werkstückstabilität sowie Spanabfuhr ausreichend hoch, sind Schnittdaten für eine hocheffizient Bearbeitung zu wählen. Sollte die Maschinen-/Werkstückstabilität sowie Spanabfuhr unzulänglich sein, sind Schnittdaten für eine allgemeine Bearbeitung zu wählen.

Schnittdaten für hocheffiziente Bearbeitung

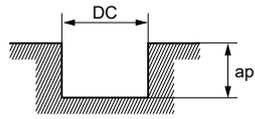
■ Schulterfräsen

N					
Material	Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
12	1240	33000	15000	12	6
16	1660	33000	20000	16	8
20	2070	33000	26000	20	10
25	2590	33000	32000	25	12.5

Schnitttiefe 

■ Nutenfräsen

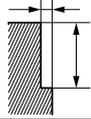
N				
Material	Aluminiumlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
12	1240	33000	15000	6
16	1660	33000	20000	8
20	2070	33000	26000	10
25	2590	33000	32000	12.5

Schnitttiefe  DC: Schnitt-Ø.

Schnittdaten für allgemeine Bearbeitung

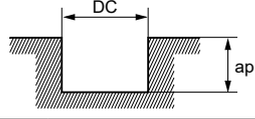
■ Schulterfräsen

N					
Material	Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
12	600	16000	7200	12	6
16	600	12000	7200	16	8
20	600	9500	7400	20	10
25	600	7600	7300	25	12.5

Schnitttiefe 

■ Nutenfräsen

N				
Material	Aluminiumlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
12	600	16000	7200	6
16	600	12000	7200	8
20	600	9500	7400	10
25	600	7600	7300	12.5

Schnitttiefe  DC: Schnitt-Ø.

Hinweis 1) Die Verwendung wasserlöslicher Kühlschmierstoffe (Emulsion) wird empfohlen. Bei Verwendung DLC-beschichteten Werkzeuge kann u.U. auch Luft oder Ölnebel verwendet werden.

Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichaufräsen empfohlen.

Hinweis 3) Bei Auskragungen über 4xDC sollten Vorschub und Drehzahl reduziert werden.

Hinweis 4) Beachten Sie beim Rampen die Spanabfuhr und verwenden Sie unter den oben genannten Schnittdaten einen Vorschub von 50 % und einen Rampenwinkel von 5° oder weniger.

Hinweis 5) Falls die Stabilität der Maschine oder die Werkstückspannung sehr gering, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend in den o.genannten Tabellen reduziert und/oder Schnittaufteilungen neu angepasst werden.

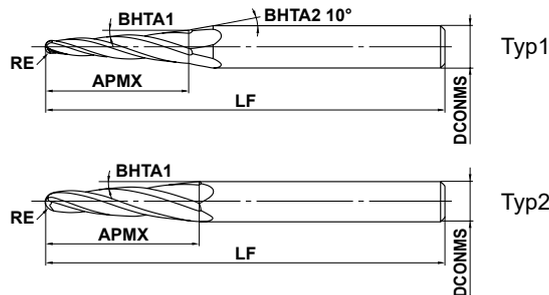
DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DLC4LATB

konischer Kugelkopffräser, lange Schneidenlänge, 4 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



SCHAFTFRÄSER



RE ≤ 2				
± 0.010				



BHTA1				
± 5'				



DCONMS=6	DCONMS=8			
0 - 0.008	0 - 0.009			

- Hocheffiziente Bearbeitung von Aluminiumimpellern.
- Die DLC-Beschichtung bietet einen hervorragenden Aufschweißwiderstand, Spanabfuhr und Verschleißschutz selbst bei ungünstiger Kühlmittelzufuhr. (mm)

Bestellnummer	RE	BHTA1	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DLC4LATBR050T040AP20	0.5	4°	20	70	6	4	●	1
DLC4LATBR100T040AP20	1	4°	20	70	6	4	●	1
DLC4LATBR150T040AP20	1.5	4°	20	75	8	4	●	1
DLC4LATBR200T040AP30	2	4°	30	75	8	4	●	2

Hinweis 1) Bitte kontaktieren Sie uns in Bezug auf nicht standardmäßige Sonderausführungen (z. B.: RE-Größen ab mindestens R 0.3, Konuswinkel) oder Sonderbeschichtungen.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

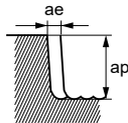
FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

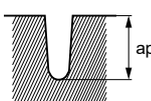
■ Schulterfräsen

(mm)

		N			
Material	Aluminiumlegierung				
RE	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Schnitttiefe a_e	
R0.5	20000	2000	15	0.75	
R1	20000	4000	15	1.5	
R1.5	20000	5200	15	2.25	
R2	20000	5200	23	3	
Schnitttiefe					

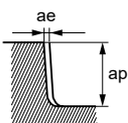
■ Nutenfräsen

(mm)

		N		
Material	Aluminiumlegierung			
RE	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	
R0.5	20000	600	10	
R1	20000	2800	10	
R1.5	20000	4000	10	
R2	20000	4000	15	
Schnitttiefe				

■ Schulterfräsen (Schichten)

(mm)

		N			
Material	Aluminiumlegierung				
RE	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe a_p	Schnitttiefe a_e	
R0.5	20000	800	18	0.1	
R1	20000	2000	18	0.2	
R1.5	20000	2400	18	0.3	
R2	20000	2400	27	0.3	
Schnitttiefe					



Beispiele für Sonderformen

Hinweis 1) Die Verwendung von Emulsion wird empfohlen.

Hinweis 2) Für das Umsäumen wird Gleichlaufräsen empfohlen.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

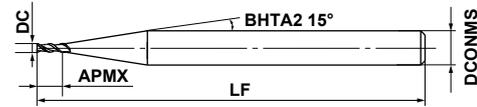
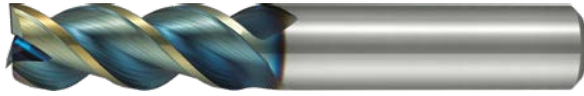
DLC2MAL/DLC3MAL NEW

Schaffräser, mittlere Schneidenlänge, 2- und 3-schneidig, Für Aluminiumlegierungen

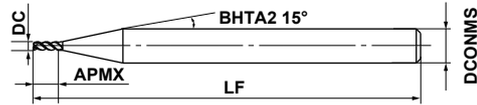


DLC2MAL DLC3MAL

Aluminiumlegierung	Aluminiumguss	Kupfer, Kupferlegierung	Harzwerkstoff
○	○	○	○



Typ1



Typ2



Typ3



DC				
0				
-0.02				
DCONMS 4, 6	DCONMS 8, 10	DCONMS 12		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		



- Die Schneidkante reduziert Schwingungen und Vibrationen und ermöglicht eine hervorragende Oberflächenqualität.
- Die DLC-Beschichtung bietet eine verbesserte Standzeit und reduziert Materialaufschweißungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DLC2MALD0100	1	2.5	45	4	2	●	1
DLC2MALD0150	1.5	3.7	45	4	2	●	1
DLC2MALD0200	2	5	45	4	2	●	1
DLC2MALD0250	2.5	6.3	45	4	2	●	1

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DLC3MALD0100	1	2.5	45	4	3	●	2
DLC3MALD0150	1.5	3.7	45	4	3	●	2
DLC3MALD0200	2	5	45	4	3	●	2
DLC3MALD0250	2.5	6.3	45	4	3	●	2
DLC3MALD0300	3	7.5	50	6	3	●	2
DLC3MALD0400	4	10	50	6	3	●	2
DLC3MALD0500	5	12.5	55	6	3	●	2
DLC3MALD0600	6	15	55	6	3	●	3
DLC3MALD0800	8	20	70	8	3	●	3
DLC3MALD1000	10	25	75	10	3	●	3
DLC3MALD1200	12	30	80	12	3	●	3

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

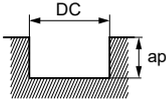
■ Schulterfräsen

Material	N														
	Aluminiumlegierung					Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	60	20000	440	1.5	0.2	60	20000	440	1.5	0.2	50	17000	320	2	0.2
1.5	90	20000	550	2.3	0.3	90	20000	550	2.3	0.3	60	13300	400	3	0.3
2	130	20000	660	3	0.4	130	20000	660	3	0.4	60	9900	320	4	0.4
2.5	160	20000	770	3.8	0.5	160	20000	770	3.8	0.5	50	6600	440	5	0.5



■ Nutenfräsen

Material	N											
	Aluminiumlegierung				Aluminiumguss				Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	60	20000	330	1	60	20000	330	1	50	17000	420	1
1.5	90	20000	440	1.5	90	20000	440	1.5	60	13300	480	1.5
2	130	20000	440	2	130	20000	440	2	60	9900	420	2
2.5	160	20000	550	2.5	160	20000	550	2.5	50	6600	480	2.5



DC: Durchm.

- Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.
- Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.
- Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
- Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

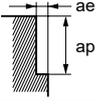
DLC3MAL NEW

Schafffräser, mittlere Schneidenlänge, 3 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

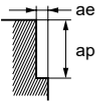
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N					N				
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	60	20000	1320	2.5	0.3	60	20000	1320	2.5	0.3
1.5	90	20000	1650	3.8	0.5	90	20000	1650	3.8	0.5
2	130	20000	1980	5	0.6	130	20000	1980	5	0.6
2.5	160	20000	2100	6.3	0.8	160	20000	2100	6.3	0.8
3	190	20000	2200	7.5	0.9	190	20000	2200	7.5	0.9
4	250	20000	2420	10	1.2	250	20000	2420	10	1.2
5	300	19000	2420	12.5	1.5	310	20000	2970	12.5	1.5
6	300	16000	2420	15	1.8	330	17500	3300	15	1.8
8	300	12000	2420	20	2.4	330	13000	3300	20	2.4
9	300	10600	2420	22.5	2.7	330	11700	3450	22.5	2.7
10	300	9500	2420	25	3	330	10500	3580	25	3
12	300	8000	2640	30	3.6	330	9000	3580	30	3.6

Schnitttiefe 

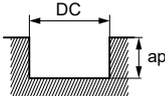
Material	N					N				
	Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	60	20000	1320	2.5	0.3	60	20000	960	2.5	0.3
1.5	90	20000	1650	3.8	0.5	90	20000	1200	3.8	0.5
2	130	20000	1980	5	0.6	120	19100	960	5	0.6
2.5	160	20000	2100	6.3	0.8	120	15300	1200	6.3	0.8
3	190	20000	2200	7.5	0.9	120	12800	960	7.5	0.9
4	250	20000	2420	10	1.2	120	9600	1020	10	1.2
5	250	16000	2420	12.5	1.5	120	7700	1080	12.5	1.5
6	250	13500	2420	15	1.8	120	6400	1160	15	1.8
8	250	10000	2530	20	2.4	120	4800	1300	20	2.4
9	250	8900	2640	22.5	2.7	120	4250	1300	22.5	2.7
10	250	8000	2750	25	3	120	3840	1420	25	3
12	250	6500	2860	30	3.6	120	3200	1550	30	3.6

Schnitttiefe 

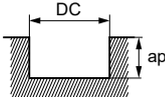
- Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.
- Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.
- Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
- Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

■ Nutenfräsen

Material	N				N			
	Aluminiumlegierung				Aluminiumlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	60	20000	550	1	60	20000	550	1
1.5	90	20000	660	1.5	90	20000	660	1.5
2	130	20000	770	2	130	20000	770	2
2.5	160	20000	930	2.5	160	20000	930	2.5
3	190	20000	1100	3	190	20000	1100	3
4	220	17500	1210	4	240	19000	1210	4
5	220	14000	1210	5	240	15500	1320	5
6	220	11500	1210	6	240	12500	1430	6
8	220	9000	1320	8	240	9500	1540	8
9	220	7800	1370	9	240	8500	1600	9
10	220	7000	1430	10	240	7500	1650	10
12	220	6000	1540	12	240	6500	1760	12

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Material	N				N			
	Aluminiumguss				Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	60	20000	550	1	60	20000	700	1
1.5	90	20000	660	1.5	90	20000	720	1.5
2	130	20000	770	2	120	19100	730	2
2.5	160	20000	860	2.5	120	15300	750	2.5
3	160	17000	940	3	120	12800	770	3
4	160	13000	940	4	120	9600	820	4
5	160	10000	940	5	120	7700	870	5
6	160	8500	940	6	120	6400	930	6
8	160	6500	940	8	120	4800	1040	8
9	160	5700	940	9	120	4200	1100	9
10	160	5000	990	10	120	3800	1140	10
12	160	4000	1100	12	120	3200	1250	12

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Eintauchen

Material	N								
	Aluminiumlegierung			Aluminiumlegierung			Aluminiumguss		
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	60	20000	110	60	20000	110	60	20000	90
1.5	90	20000	140	90	20000	140	90	20000	120
2	130	20000	170	130	20000	170	130	20000	140
2.5	160	20000	170	160	20000	170	160	20000	140
3	190	20000	170	190	20000	170	160	17000	140
4	220	17500	170	240	19000	220	160	13000	110
5	220	14000	170	240	15500	220	160	10000	90
6	220	11500	170	240	12500	220	160	8500	90
8	220	9000	110	240	9500	220	160	6500	70
9	220	7800	110	240	8500	220	160	5700	70
10	220	7000	80	240	7500	170	160	5000	60
12	220	6000	80	240	6500	170	160	4000	60

Material	N			
	Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	
1	50	15900	80	
1.5	50	10600	80	
2	50	8000	80	
2.5	50	6400	90	
3	50	5300	100	
4	50	4000	100	
5	50	3200	100	
6	50	2700	110	
8	50	2000	120	
9	50	1800	120	
10	50	1600	120	
12	50	1300	120	

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

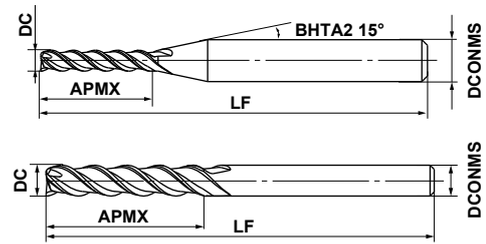
DLC3SXAL NEW

Schafffräser, lange Schneidenlänge, 3-schneidig, Für Aluminiumlegierungen



HARTMETALL

Aluminiumlegierung	Aluminiumguss	Kupfer, Kupferlegierung	Harzwerkstoff
○	○	○	○



Typ1

Typ2



DC				
0 -0.02				
DCONMS 6	DCONMS 8, 10	DCONMS 12		
0 -0.008	0 -0.009	0 -0.011		



- Die Schneidenlänge beträgt DC x 5.
- Die DLC-Beschichtung bietet eine verbesserte Standzeit und reduziert Materialaufschweißungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DLC3SXALD0300	3	15	55	6	3	●	1
DLC3SXALD0400	4	20	60	6	3	●	1
DLC3SXALD0500	5	25	65	6	3	●	1
DLC3SXALD0600	6	30	75	6	3	●	2
DLC3SXALD0800	8	40	90	8	3	●	2
DLC3SXALD1000	10	50	100	10	3	●	2
DLC3SXALD1200	12	60	110	12	3	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

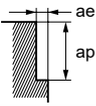
DLC3SXAL NEW

Schafffräser, lange Schneidenlänge, 3 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

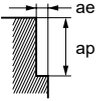
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N					N				
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
3	160	17000	680	15	0.3	190	20000	680	15	0.3
4	160	12700	750	20	0.4	230	18000	1050	20	0.4
5	160	10000	980	25	0.5	230	14600	1050	25	0.5
6	160	8500	980	30	0.6	230	12000	1200	30	0.6
8	160	6400	980	40	0.8	230	9100	1350	40	0.8
10	160	5100	1050	50	1	230	7300	1500	50	1
12	160	4300	1300	60	1.2	230	6100	1650	60	1.2

Schnitttiefe 

Material	N					N				
	Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
3	120	12700	600	15	0.3	50	5300	100	15	0.3
4	120	9600	600	20	0.4	50	4000	100	20	0.4
5	120	7600	600	25	0.5	50	3200	100	25	0.5
6	120	6400	600	30	0.6	50	2600	110	30	0.6
8	120	4800	750	40	0.8	50	2000	120	40	0.8
10	120	3800	830	50	1	50	1600	120	50	1
12	120	3200	900	60	1.2	50	1300	120	60	1.2

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.

Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

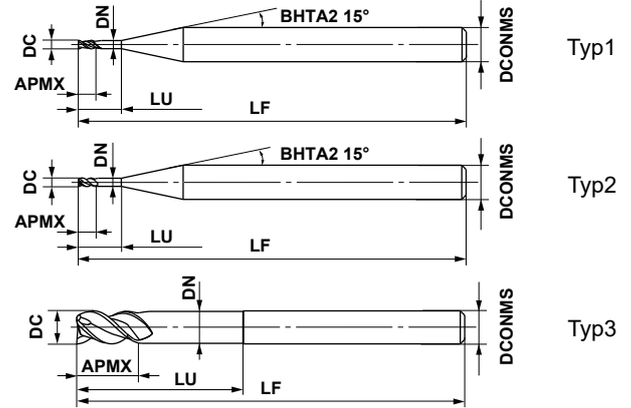
DLC2XLAL/DLC3XLAL NEW

Schafffräser, langer Hinterschliff, 2- und 3-schneidig, Für Aluminiumlegierungen



HARTMETALL

Aluminiumlegierung	Aluminiumguss	Kupfer, Kupferlegierung	Harzwerkstoff
○	○	○	○



DC				
0				
-0.02				
DCONMS 4, 6	DCONMS 8, 10	DCONMS 12		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		



● Mit langem Hinterschliff von DC x 3 und DC x 5.

● Die DLC-Beschichtung bietet eine verbesserte Standzeit und reduziert Materialaufschweißungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DLC2XLALD0100N030	1	1.5	3	0.95	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0100N050	1	1.5	5	0.95	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0150N045	1.5	2.3	4.5	1.45	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0150N080	1.5	2.3	8	1.45	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0200N060	2	3	6	1.94	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0200N100	2	3	10	1.94	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0250N075	2.5	3.8	7.5	2.4	45	4	2	●	1
DLC2XLALD0250N125	2.5	3.8	12.5	2.4	45	4	2	●	1

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DLC2XLAL/DLC3XLAL NEW

Schafffräser, langer Hinterschliff, 2 und 3 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DLC3XLALD0100N030	1	1.5	3	0.95	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0100N050	1	1.5	5	0.95	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0150N045	1.5	2.3	4.5	1.45	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0150N080	1.5	2.3	8	1.45	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0200N060	2	3	6	1.94	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0200N100	2	3	10	1.94	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0250N075	2.5	3.8	7.5	2.4	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0250N125	2.5	3.8	12.5	2.4	45	4	3	●	2
DLC3XLALD0300N090	3	4.5	9	2.85	55	6	3	●	2
DLC3XLALD0300N150	3	4.5	15	2.85	55	6	3	●	2
DLC3XLALD0400N120	4	6	12	3.8	60	6	3	●	2
DLC3XLALD0400N200	4	6	20	3.8	60	6	3	●	2
DLC3XLALD0500N150	5	7.5	15	4.8	65	6	3	●	2
DLC3XLALD0500N250	5	7.5	25	4.8	65	6	3	●	2
DLC3XLALD0600N180	6	9	18	5.8	70	6	3	●	3
DLC3XLALD0600N300	6	9	30	5.8	70	6	3	●	3
DLC3XLALD0800N240	8	12	24	7.8	80	8	3	●	3
DLC3XLALD0800N400	8	12	40	7.8	80	8	3	●	3
DLC3XLALD0900N270	9	13.5	27	8.8	85	10	3	●	2
DLC3XLALD0900N450	9	13.5	45	8.8	85	10	3	●	2
DLC3XLALD1000N300	10	15	30	9.8	90	10	3	●	3
DLC3XLALD1000N500	10	15	50	9.8	90	10	3	●	3
DLC3XLALD1100N330	11	16.5	33	10.8	95	12	3	●	2
DLC3XLALD1100N550	11	16.5	55	10.8	95	12	3	●	2
DLC3XLALD1200N360	12	18	36	11.8	100	12	3	●	3
DLC3XLALD1200N600	12	18	60	11.8	100	12	3	●	3

● : Lagerstandard.

DLC2XLAL NEW

Schafffräser, langer Hinterschliff, 2 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

HARTMETALL

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

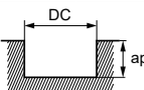
■ Schulterfräsen

Material		N														
		Aluminiumlegierung					Aluminiumguss					Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff				
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	3	60	20000	800	1	0.3	60	20000	800	1	0.3	60	20000	800	1	0.3
	5	50	16000	660	1	0.3	50	16000	660	1	0.3	50	16000	660	1	0.3
1.5	4.5	90	20000	800	1.5	0.45	90	20000	800	1.5	0.45	90	20000	800	1.5	0.45
	8	80	16000	660	1.5	0.45	80	16000	660	1.5	0.45	80	16000	660	1.5	0.45
2	6	130	20000	1100	2	0.6	130	20000	1100	2	0.6	130	20000	1100	2	0.6
	10	100	16000	880	2	0.6	100	16000	880	2	0.6	100	16000	880	2	0.6
2.5	7.5	160	20000	1100	2.5	0.75	160	20000	1100	2.5	0.75	160	20000	1100	2.5	0.75
	12.5	130	16000	880	2.5	0.75	130	16000	880	2.5	0.75	130	16000	880	2.5	0.75



■ Nutenfräsen

Material		N											
		Aluminiumlegierung				Aluminiumguss				Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	3	60	20000	440	1	60	20000	440	1	60	20000	440	1
	5	50	16000	360	1	50	16000	360	1	50	16000	360	1
1.5	4.5	90	20000	440	1.5	90	20000	440	1.5	90	20000	440	1.5
	8	80	16000	360	1.5	80	16000	360	1.5	80	16000	360	1.5
2	6	130	20000	660	2	130	20000	660	2	130	20000	660	2
	10	100	16000	580	2	100	16000	580	2	100	16000	580	2
2.5	7.5	160	20000	660	2.5	160	20000	660	2.5	160	20000	660	2.5
	12.5	130	16000	580	2.5	130	16000	580	2.5	130	16000	580	2.5



DC: Durchm.

■ Eintauchen

Material		N								
		Aluminiumlegierung			Aluminiumguss			Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	3	60	20000	140	60	20000	110	60	20000	110
	5	50	16000	120	50	16000	90	50	16000	90
1.5	4.5	90	20000	140	90	20000	110	90	20000	110
	8	80	16000	120	80	16000	90	80	16000	90
2	6	130	20000	220	130	20000	190	130	20000	190
	10	100	16000	180	100	16000	140	100	16000	140
2.5	7.5	160	20000	220	160	20000	190	160	20000	190
	12.5	130	16000	180	130	16000	140	130	16000	140

- Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.
- Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlauffräsen empfohlen.
- Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
- Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DLC3XLAL NEW

Schafffräser, langer Hinterschliff, 3 Schneiden, zur Aluminiumbearbeitung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	N															
	Aluminiumlegierung						Aluminiumlegierung						Aluminiumguss Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
1	3	60	20000	1210	1	0.3	60	20000	1210	1	0.3	60	20000	1210	1	0.3
	5	50	16000	990	1	0.3	50	16000	990	1	0.3	50	16000	990	1	0.3
1.5	4.5	90	20000	1210	1.5	0.45	90	20000	1210	1.5	0.45	90	20000	1210	1.5	0.45
	8	80	16000	990	1.5	0.45	80	16000	990	1.5	0.45	80	16000	990	1.5	0.45
2	6	130	20000	1650	2	0.6	130	20000	1650	2	0.6	130	20000	1650	2	0.6
	10	100	16000	1320	2	0.6	100	16000	1320	2	0.6	100	16000	1320	2	0.6
2.5	7.5	160	20000	1650	2.5	0.75	160	20000	1650	2.5	0.75	160	20000	1650	2.5	0.75
	12.5	130	16000	1320	2.5	0.75	130	16000	1320	2.5	0.75	130	16000	1320	2.5	0.75
3	9	190	20000	2200	3	0.9	190	20000	2420	3	0.9	190	20000	2420	3	0.9
	15	150	16000	1760	3	0.9	150	16000	1980	3	0.9	150	16000	1980	3	0.9
4	12	250	20000	2420	4	1.2	250	20000	2750	4	1.2	230	18300	2530	4	1.2
	20	200	16000	1980	4	1.2	200	16000	2200	4	1.2	180	14600	2090	4	1.2
5	15	310	19700	2750	5	1.5	310	20000	3410	5	1.5	230	14600	2310	5	1.5
	25	250	15700	2200	5	1.5	250	16000	2750	5	1.5	180	11700	1870	5	1.5
6	18	310	16500	2750	6	1.8	350	18600	3850	6	1.8	230	12200	2310	6	1.8
	30	250	13200	2200	6	1.8	280	14800	3080	6	1.8	180	9700	1870	6	1.8
7	21	310	14100	2750	7	2.1	350	15900	3850	7	2.1	230	10500	2310	7	2.1
	35	250	11400	2200	7	2.1	280	12700	3080	7	2.1	180	8200	1870	7	2.1
8	24	310	12300	2750	8	2.4	350	13900	3850	8	2.4	230	9200	2420	8	2.4
	40	250	9800	2200	8	2.4	280	11100	3080	8	2.4	180	7300	1980	8	2.4
9	27	310	11000	2750	9	2.7	350	12400	3850	9	2.7	230	8100	2420	9	2.7
	45	250	8800	2000	9	2.7	280	9900	3080	9	2.7	180	6400	1980	9	2.7
10	30	310	9900	2750	10	3	350	11100	4180	10	3	230	7300	2420	10	3
	50	250	7900	2200	10	3	280	8800	3300	10	3	180	5800	1980	10	3
11	33	310	9000	2860	11	3.3	350	10100	4510	11	3.3	230	6700	2420	11	3.3
	55	250	7200	2100	11	3.3	280	8100	3520	11	3.3	180	5200	1980	11	3.3
12	36	310	8200	2970	12	3.6	350	9300	4510	12	3.6	230	6100	2420	12	3.6
	60	250	6500	2200	12	3.6	280	7400	3520	12	3.6	180	4800	1980	12	3.6
Schnitttiefe																

- Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.
- Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.
- Hinweis 3) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
- Hinweis 4) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

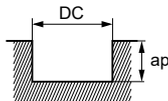
SCHRUPPFRÄSER

FASE

■ Nutenfräsen

Material	N												
	Aluminiumlegierung					Aluminiumlegierung					Aluminiumguss Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff		
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
1	3	60	20000	660	1	60	20000	660	1	60	20000	660	1
	5	50	16000	550	1	50	16000	550	1	50	16000	550	1
1.5	4.5	90	20000	660	1.5	90	20000	660	1.5	90	20000	660	1.5
	8	80	16000	550	1.5	80	16000	550	1.5	80	16000	550	1.5
2	6	130	20000	990	2	130	20000	990	2	130	20000	990	2
	10	100	16000	880	2	100	16000	880	2	100	16000	880	2
2.5	7.5	160	20000	990	2.5	160	20000	990	2.5	160	20000	990	2.5
	12.5	130	16000	880	2.5	130	16000	880	2.5	130	16000	880	2.5
3	9	190	20000	1320	3	190	20000	1540	3	190	20000	1320	3
	15	150	16000	1100	3	150	16000	1320	3	150	16000	1100	3
4	12	250	20000	1540	4	250	20000	1980	4	230	18300	1540	4
	20	200	16000	1320	4	200	16000	1650	4	180	14600	1320	4
5	15	310	19700	1650	5	310	20000	2420	5	230	14600	1540	5
	25	250	15700	1320	5	250	16000	1980	5	180	11700	1320	5
6	18	310	16500	1760	6	350	18600	2750	6	230	12200	1540	6
	30	250	13200	1430	6	280	14800	2200	6	180	9700	1320	6
7	21	310	14100	1760	7	350	15900	2750	7	230	10500	1540	7
	35	250	11400	1430	7	280	12700	2200	7	180	8200	1320	7
8	24	310	12300	1870	8	350	13900	2860	8	230	9200	1540	8
	40	250	9800	1540	8	280	11100	2310	8	180	7300	1320	8
9	27	310	11000	1870	9	350	12400	2860	9	230	8100	1540	9
	45	250	8800	1540	9	280	9900	2310	9	180	6400	1320	9
10	30	310	9900	1870	10	350	11100	2860	10	230	7300	1540	10
	50	250	7900	1540	10	280	8800	2310	10	180	5800	1320	10
11	33	310	9000	1980	11	350	10100	2860	11	230	6700	1540	11
	55	250	7200	1540	11	280	8100	2310	11	180	5200	1320	11
12	36	310	8200	2090	12	350	9300	2860	12	230	6100	1650	12
	60	250	6500	1650	12	280	7400	2310	12	180	4800	1320	12

Schnitttiefe



DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Eintauchen

Material	N									
	Aluminiumlegierung			Aluminiumlegierung			Aluminiumguss Kupfer, Kupferlegierung, Harzwerkstoff			
Durchm. DC (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
1	3	60	20000	220	60	20000	220	60	20000	170
	5	50	16000	180	50	16000	180	50	16000	130
1.5	4.5	90	20000	220	90	20000	220	90	20000	170
	8	80	16000	180	80	16000	180	80	16000	130
2	6	130	20000	330	130	20000	330	130	20000	280
	10	100	16000	260	100	16000	260	100	16000	220
2.5	7.5	160	20000	330	160	20000	330	160	20000	280
	12.5	130	16000	260	130	16000	260	130	16000	220
3	9	190	20000	330	190	20000	330	190	20000	280
	15	150	16000	260	150	16000	260	150	16000	220
4	12	250	20000	330	250	20000	440	230	18300	220
	20	200	16000	260	200	16000	350	180	14600	180
5	15	310	19700	330	310	20000	440	230	14600	170
	25	250	15700	260	250	16000	350	180	11700	130
6	18	310	16500	330	350	18600	440	230	12200	170
	30	250	13200	260	280	14800	350	180	9700	130
7	21	310	14100	220	350	15900	440	230	10500	150
	35	250	11400	180	280	12700	350	180	8200	110
8	24	310	12300	220	350	13900	440	230	9200	130
	40	250	9800	180	280	11100	350	180	7300	110
9	27	310	11000	220	350	12400	330	230	8100	130
	45	250	8800	180	280	9900	260	180	6400	110
10	30	310	9900	110	350	11100	330	230	7300	90
	50	250	7900	90	280	8800	260	180	5800	80
11	33	310	9000	110	350	10100	330	230	6700	90
	55	250	7200	90	280	8100	260	180	5200	80
12	36	310	8200	110	350	9300	330	230	6100	70
	60	250	6500	90	280	7400	260	180	4800	60

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

Hinweis 2) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.

Hinweis 3) Die DLC-Beschichtung ist die erste Empfehlung für Harzwerkstoffe. Bei verringerter Oberflächenqualität oder Standzeit verwenden Sie ein unbeschichtetes Produkt.

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

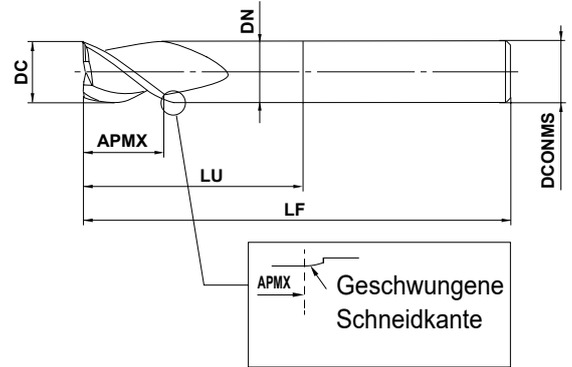
DLC3SA

Schafffräser, kurze Schneidendenlänge, 3 Schneiden, stirnseitige Kühlmittelöffnungen



HARTMETALL

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



DC=12	DC>12			
0	0			
- 0.020	- 0.030			
12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25			
0	0			
- 0.011	- 0.013			



- Extrem hohe Stabilität und Zuverlässigkeit in der Ramp-/ Tauch-/ Vollnutbearbeitung.
- Die Querschnittsgeometrie sorgt für eine perfekte Spanabfuhr und Zerspanleistung.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager
DLC3SA120N36C	12	18	36	11.4	80	12	3	★
DLC3SA160N48C	16	24	48	15.4	90	16	3	★
DLC3SA200N55C	20	30	55	18	100	20	3	★
DLC3SA250N55C	25	37.5	55	23	100	25	3	★

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

★ : Lagerstandard in Japan.

DLC BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DLC3SARB

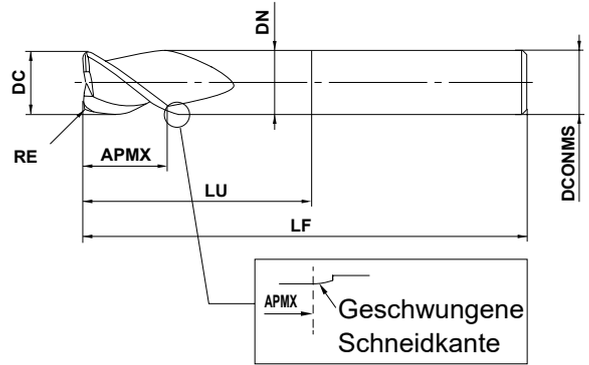
Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 3 Schneiden, stirnseitige Kühlmittelöffnungen



37.5°



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	DC=12	DC>12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			
	12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25			
	0 - 0.011	0 - 0.013			

- Extrem hohe Stabilität und Zuverlässigkeit in der Ramp-/Tauch-/Vollnutbearbeitung.
- Die Querschnittsgeometrie sorgt für eine perfekte Spanabfuhr und Zerspanleistung.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	Schneiden	Lager
DLC3SARB120R100N36C	12	1	18	36	11.4	80	12	3	★
DLC3SARB120R200N36C	12	2	18	36	11.4	80	12	3	★
DLC3SARB120R300N36C	12	3	18	36	11.4	80	12	3	★
DLC3SARB160R200N48C	16	2	24	48	15.4	90	16	3	★
DLC3SARB160R300N48C	16	3	24	48	15.4	90	16	3	★
DLC3SARB160R400N48C	16	4	24	48	15.4	90	16	3	★
DLC3SARB200R200N55C	20	2	30	55	18	100	20	3	★
DLC3SARB200R300N55C	20	3	30	55	18	100	20	3	★
DLC3SARB200R400N55C	20	4	30	55	18	100	20	3	★
DLC3SARB250R200N55C	25	2	37.5	55	23	100	25	3	★
DLC3SARB250R300N55C	25	3	37.5	55	23	100	25	3	★
DLC3SARB250R400N55C	25	4	37.5	55	23	100	25	3	★
DLC3SARB250R500N55C	25	5	37.5	55	23	100	25	3	★

★ : Lagerstandard in Japan.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

DLC3SA

Schafffräser, kurze Schneidenlänge, 3 Schneiden, stirnseitige Kühlmittelöffnungen

DLC3SARB

Torusfräser, kurze Schneidenlänge, 3 Schneiden, stirnseitige Kühlmittelöffnungen

HARTMETALL

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTDATEN FÜR HOCHEFFIZIENTE BEARBEITUNG

Material	N						
	Aluminiumlegierung						
DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap	Schnitttiefe ae	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap
12	33000	15000	12	6	33000	15000	6
16	33000	20000	16	8	33000	20000	8
20	33000	26000	20	10	33000	26000	10
25	33000	32000	25	12.5	33000	32000	12.5
Schnitttiefe							

SCHAFTFRÄSER

SCHNITTDATEN FÜR ALLGEMEINE BEARBEITUNG

Material	N						
	Aluminiumlegierung						
DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap	Schnitttiefe ae	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap
12	16000	7200	12	6	33000	7200	6
16	12000	7200	16	8	33000	7200	8
20	9500	7400	20	10	33000	7400	10
25	7600	7300	25	12.5	33000	7300	12.5
Schnitttiefe							

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

- Hinweis 1) Wasserlösliches Kühlmittel wird empfohlen.
Hinweis 2) Für Seitenbearbeitung wird Gleichlaufräsen empfohlen.
Hinweis 3) Bei der Bearbeitung mit großer Werkzeugauskragung die Geschwindigkeit, den Vorschub und die Schnitttiefe nach Bedarf anpassen.
Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub proportional im Bereich, der in der obigen Tabelle beschrieben wird, reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe und -breite eingestellt werden.

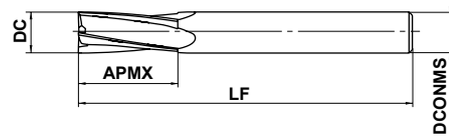
DIAMANTBESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DFC4JC

Nutenfräser, mittlere Schaftlänge,
mittellange Schneidkantenlänge, 4 Schneiden



GFK



Typ1

SCHAFTFRÄSER



$6 \leq DC \leq 12$				
0				
-0.03				



$DCONMS=6$	$8 \leq DCONMS \leq 10$	$DCONMS=12$		
0	0	0		
-0.008	-0.009	-0.011		

- 4-schneidiger Fräser mit CVD-Diamantbeschichtung für die Schlichtbearbeitung von Kohlefaserverbund-Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DFC4JCD0600	6	20	70	6	4	★	1
DFC4JCD0800	8	30	80	8	4	★	1
DFC4JCD1000	10	30	90	10	4	★	1
DFC4JCD1200	12	30	100	12	4	★	1

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	X	
	GFK	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min^{-1})	Vorschub (mm/min)
6	11000	950
8	8000	780
10	6400	700
12	5300	650

- Hinweis 1) Die Schnittdaten können je nach CFRP Material, Steifigkeit der Maschine oder Befestigung und Größe des Werkstücks variieren.
 Hinweis 2) Sofern eine hohe Präzision gefordert ist oder eine hohe Gratbildung bzw. Delaminierung auftreten, empfehlen wir den Vorschub zu verringern.
 Hinweis 3) Ist die Schnitttiefe größer als $0.8 \times DC$, empfehlen wir den Vorschub zu verringern.
 Hinweis 4) Bitte treffen Sie entsprechende Vorkehrungen gegen die Staubbildung.

★ : Lagerstandard in Japan.

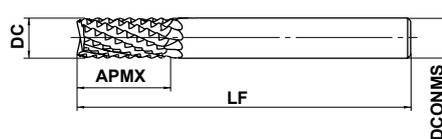
DFCJRT

Pyramidenverzahnung, mittellange Schneidkantenlänge für die CFRP-Bearbeitung



HARTMETALL

GFK



Typ1



DCONMS=6	8 ≤ DCONMS ≤ 10	DCONMS=12		
$\begin{matrix} 0 \\ - 0.008 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ - 0.009 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ - 0.011 \end{matrix}$		

- Fräser mit Pyramidenverzahnung und CVD-Diamantbeschichtung für die Schruppbearbeitung von Kohlefaserverbund-Werkstoffen.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DFCJRTD0600	6	20	70	6	10	★	1
DFCJRTD0800	8	30	80	8	10	★	1
DFCJRTD1000	10	30	90	10	12	★	1
DFCJRTD1200	12	30	100	12	12	★	1

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	X	
	GFK	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
6	11000	1200
8	8000	1000
10	6400	900
12	5300	850

- Hinweis 1) Die Schnittdaten können je nach CFRP Material, Steifigkeit der Maschine oder Befestigung und Größe des Werkstücks variieren.
 Hinweis 2) Sofern eine hohe Präzision gefordert ist oder eine hohe Gratbildung bzw. Delaminierung auftreten, empfehlen wir den Vorschub zu verringern.
 Hinweis 3) Ist die Schnitttiefe größer als 0.8xDC, empfehlen wir den Vorschub zu verringern.
 Hinweis 4) Bitte treffen Sie entsprechende Vorkehrungen gegen die Staubbildung.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

DIAMANTBESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DF2XLB

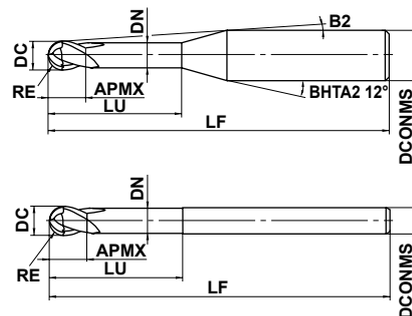
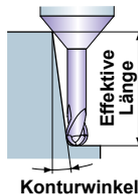
Kugelpkopfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff, für Graphit



Aluminiumlegierung	Kupferlegierung	Graphit	CFRP GFK	Zerspanbare Keramik
○	○	○	○	○



Effektive Länge
für Konturwinkel



Typ1

Typ2



$0.1 \leq RE \leq 3$

± 0.01



DCONMS=4,6

$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$

● Kugelpkopfräser mit 2 Schneiden, langem Hinterschliff, und Diamantbeschichtung für die Graphitbearbeitung.

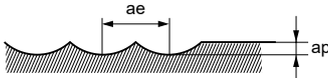
(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
DF2XLBR0015N020	0.15	0.3	0.3	2	0.27	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
DF2XLBR0020N040	0.2	0.4	0.6	4	0.36	8.4°	60	4	2	●	1	4.1	4.3	4.7	5.2
DF2XLBR0020N080	0.2	0.4	0.6	8	0.36	6.4°	60	4	2	●	1	8.3	8.7	9.5	10.5
DF2XLBR0025N040	0.25	0.5	0.6	4	0.46	8.3°	60	4	2	●	1	4.1	4.3	4.7	5.2
DF2XLBR0025N080	0.25	0.5	0.6	8	0.46	6.3°	60	4	2	●	1	8.3	8.7	9.5	10.5
DF2XLBR0030N060	0.3	0.6	0.9	6	0.56	7.1°	60	4	2	●	1	6.3	6.5	7.1	7.9
DF2XLBR0030N100	0.3	0.6	0.9	10	0.56	5.5°	60	4	2	●	1	10.4	10.9	11.9	13.2
DF2XLBR0040N080	0.4	0.8	1.2	8	0.76	6.1°	60	4	2	●	1	8.3	8.7	9.5	10.5
DF2XLBR0050N040	0.5	1	1.5	4	0.94	8.0°	60	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
DF2XLBR0050N100	0.5	1	1.5	10	0.94	5.2°	60	4	2	●	1	10.5	11.0	12.0	13.3
DF2XLBR0050N120	0.5	1	1.5	12	0.94	4.6°	60	4	2	●	1	12.6	13.2	14.4	15.9
DF2XLBR0050N160	0.5	1	1.5	16	0.94	3.8°	80	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.3
DF2XLBR0050N200	0.5	1	1.5	20	0.94	3.3°	80	4	2	●	1	21.0	21.9	24.0	26.6
DF2XLBR0050N300	0.5	1	1.5	30	0.94	2.4°	80	4	2	●	1	31.4	32.8	36.0	*
DF2XLBR0075N160	0.75	1.5	2.3	16	1.44	3.4°	80	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
DF2XLBR0100N160	1	2	3	16	1.9	2.9°	80	4	2	●	1	16.7	17.4	19.0	*
DF2XLBR0100N200	1	2	3	20	1.9	2.5°	80	4	2	●	1	20.9	21.8	23.8	*
DF2XLBR0100N250	1	2	3	25	1.9	2.0°	80	4	2	●	1	26.1	27.2	*	*
DF2XLBR0100N400	1	2	3	40	1.9	1.4°	100	4	2	●	1	41.7	43.5	*	*
DF2XLBR0150N160	1.5	3	4.5	16	2.9	1.7°	80	4	2	●	1	16.7	17.3	*	*
DF2XLBR0150N250	1.5	3	4.5	25	2.9	1.2°	80	4	2	●	1	26.1	27.2	*	*
DF2XLBR0200N300	2	4	6	30	3.9	—	80	4	2	●	2	*	*	*	*
DF2XLBR0200N600	2	4	6	60	3.9	—	100	4	2	●	2	*	*	*	*

* Keine Interferenz

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		X				N			
		Graphit				Kupfer, Kupferlegierung			
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
R0.15	2	40000	1200	0.03	0.08	40000	800	0.003	0.03
	3	40000	1200	0.03	0.08	40000	600	0.002	0.03
R0.2	1	40000	1500	0.05	0.15	40000	2000	0.015	0.04
	2	40000	1500	0.05	0.12	40000	1300	0.01	0.04
	3	40000	1300	0.04	0.12	40000	800	0.005	0.04
	4	40000	1300	0.04	0.1	32000	600	0.004	0.04
	8	30000	800	0.03	0.1	—	—	—	—
	12	20000	450	0.03	0.08	—	—	—	—
R0.25	4	40000	1500	0.05	0.15	40000	800	0.01	0.05
	5	38000	1300	0.05	0.15	36000	700	0.008	0.05
	8	30000	1000	0.04	0.12	28000	500	0.002	0.05
R0.3	2	40000	1800	0.07	0.2	40000	1500	0.03	0.06
	4	40000	1500	0.06	0.18	40000	1200	0.02	0.06
	5	40000	1500	0.06	0.17	40000	1100	0.015	0.06
	6	40000	1500	0.06	0.15	40000	1000	0.008	0.06
	8	37000	1200	0.05	0.15	35000	800	0.005	0.06
	10	35000	1000	0.05	0.15	—	—	—	—
	16	22000	530	0.04	0.12	—	—	—	—
R0.4	6	40000	1700	0.08	0.2	40000	1500	0.02	0.08
	8	40000	1700	0.08	0.15	30000	1200	0.008	0.08
R0.5	4	40000	2500	0.12	0.3	40000	2000	0.05	0.1
	6	40000	2500	0.1	0.3	40000	2000	0.03	0.1
	8	40000	2000	0.1	0.25	40000	1800	0.02	0.1
	10	40000	2000	0.1	0.2	33000	1400	0.01	0.1
	12	40000	2000	0.1	0.2	30000	1000	0.007	0.1
	20	30000	1100	0.08	0.2	—	—	—	—
	30	20000	600	0.06	0.15	—	—	—	—
	40	15000	400	0.04	0.12	—	—	—	—
Schnitttiefe									

Hinweis 1) Wenn eine hohe Bearbeitungspräzision erforderlich ist oder das Werkstück spröde wird, sollte der Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Verwenden Sie eine Bearbeitungsmaschine, die für Graphitwerkstoffe geeignet ist.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

DIAMANTBESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DF2XLB

Kugelpkopfräser, 2 Schneiden, langer Hinterschliff, für Graphit

HARTMETALL

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

Material		X				N			
		Graphit				Kupfer, Kupferlegierung			
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
R0.75	8	40000	2800	0.15	0.45	40000	2400	0.07	0.15
	10	40000	2800	0.15	0.45	32000	1800	0.05	0.15
	16	35000	2000	0.15	0.3	20000	900	0.03	0.15
	30	27000	1000	0.1	0.3	—	—	—	—
	40	21000	700	0.08	0.25	—	—	—	—
R1	8	40000	3000	0.23	0.7	40000	3000	0.1	0.2
	10	40000	3000	0.2	0.6	40000	2800	0.08	0.2
	12	35000	2500	0.2	0.6	35000	2300	0.08	0.2
	16	30000	2000	0.2	0.5	30000	1800	0.05	0.2
	20	30000	2000	0.2	0.5	20000	1200	0.04	0.2
	25	25000	1500	0.18	0.45	20000	1000	0.03	0.2
	40	20000	1000	0.15	0.4	—	—	—	—
	60	15000	500	0.1	0.3	—	—	—	—
R1.5	16	28000	3000	0.3	0.9	28000	3000	0.3	0.3
	25	20000	2000	0.25	0.75	20000	2000	0.25	0.3
	40	16000	1500	0.2	0.6	16000	1500	0.2	0.3
	60	14000	1000	0.17	0.45	—	—	—	—
R2	8	24000	3800	0.5	1.5	24000	3800	0.5	0.4
	20	21000	3300	0.5	1.5	21000	3300	0.4	0.4
	30	15000	2000	0.4	1.2	15000	2000	0.3	0.4
	40	13000	1600	0.35	1.0	13000	1600	0.25	0.4
	60	12000	1400	0.3	0.9	12000	1400	0.2	0.4
Schnitttiefe									

Hinweis 1) Wenn eine hohe Bearbeitungspräzision erforderlich ist oder das Werkstück spröde wird, sollte der Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Verwenden Sie eine Bearbeitungsmaschine, die für Graphitwerkstoffe geeignet ist.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

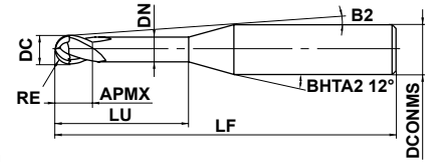
DF2XLBF

Kugelpkopfräser, langer Hinterschliff, 2 Schneiden, zum Schlichten



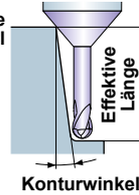
HARTMETALL

Aluminiumlegierung	Kupferlegierung	Graphit	Zirkoniumoxid (Vor dem Sintern)	Komposittharz	Zerspanbare Keramik
○	○	○	○	○	○



Typ1

Effektive Länge
für Konturwinkel



$0.3 \leq RE \leq 1$	$1.5 \leq RE$			
± 0.005	± 0.01			
DCONMS=4				
h5				
0				
- 0.008				

● Diamantbeschichtete Kugelpkopfräser mit langem Hinterschliff zur Endbearbeitung von Nichteisen-Materialien.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ	Effektive Länge für Konturwinkel			
												0.5°	1°	2°	3°
DF2XLBFR0030N100	0.3	0.6	0.45	10	0.57	5.5°	50	4	2	●	1	10.4	10.9	11.9	13.2
DF2XLBFR0050N120	0.5	1	1.5	12	0.86	4.6°	50	4	2	●	1	12.6	13.2	14.4	15.9
DF2XLBFR0050N160	0.5	1	1.5	16	0.86	3.8°	50	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.3
DF2XLBFR0050N200	0.5	1	1.5	20	0.86	3.2°	50	4	2	●	1	21	21.9	24	26.6
DF2XLBFR0100N160	1	2	3	16	1.86	2.9°	50	4	2	●	1	16.7	17.4	19	*
DF2XLBFR0100N200	1	2	3	20	1.86	2.4°	50	4	2	●	1	20.9	21.8	23.9	*
DF2XLBFR0150N160	1.5	3	4.5	16	2.86	1.7°	50	4	2	●	1	16.7	17.3	18.9	20.8
DF2XLBFR0150N200	1.5	3	4.5	20	2.86	1.4°	50	4	2	●	1	20.8	21.7	23.7	26.1

* Keine Interferenz

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

DIAMANTBESCHICHTETE VHM-FRÄSER

DF2XLBF

Kugelpkopfräser, langer Hinterschliff, 2 Schneiden, zum Schlichten

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		X							
		Graphit				Zirkoniumoxid (Vor dem Sintern)			
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
R0.3	10	35000	1000	0.05	0.015	26000	600	0.06	0.03
	12	40000	2000	0.10	0.200	26000	600	0.10	0.05
	16	35000	1500	0.09	0.200	26000	600	0.08	0.04
R0.5	20	30000	1100	0.08	0.200	26000	600	0.08	0.04
	16	30000	2000	0.20	0.500	18000	1400	0.06	0.80
R1	20	30000	2000	0.20	0.500	18000	1200	0.50	0.60
	16	28000	3000	0.30	0.900	15000	1600	0.90	0.90
R1.5	20	25000	2500	0.20	0.900	15000	1400	0.60	0.80

Material		X				N			
		Kompositharz				Kupfer, Kupferlegierung			
RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
R0.3	10	28000	450	0.050	0.050	30000	600	0.005	0.040
	12	25000	900	0.100	0.100	33000	1400	0.010	0.100
	16	25000	700	0.080	0.080	25000	800	0.007	0.080
R0.5	20	25000	600	0.080	0.080	20000	500	0.005	0.050
	16	25000	2100	0.800	0.800	30000	1800	0.050	0.200
R1	20	25000	1800	0.500	0.500	20000	1200	0.040	0.200
	16	25000	2400	1.000	1.000	28000	3000	0.300	0.300
R1.5	20	25000	2100	0.800	0.800	25000	2500	0.200	0.300

- Hinweis 1) Wenn hohe Bearbeitungspräzision erforderlich ist oder der Material spröde ist, sollte die Vorschubgeschwindigkeit reduziert werden.
 Hinweis 2) Verwenden Sie eine Bearbeitungsmaschine, die für Graphitbearbeitung geeignet ist.
 Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten.
 In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit entsprechend reduziert oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.
 Hinweis 4) Bei der Trockenbearbeitung harzhaltiger Materiale muss eine Ansammlung von Spänen vermieden werden, da diese zu einem Werkzeugbruch führen können.

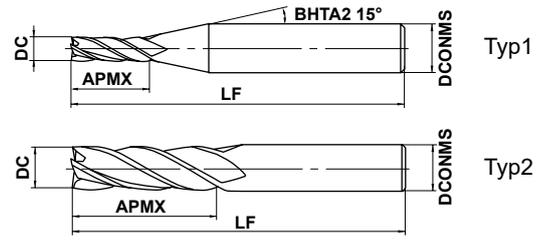
DF4JC

Schafffräser, mittellange Schneidenlänge, 4 Schneiden, für Graphit



HARTMETALL

Aluminiumlegierung	Kupferlegierung	Graphit	CFRP GFK	Zerspanbare Keramik
○	◎	◎	○	○



	$3 \leq DC \leq 12$				
	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$				
	DCONMS=6	$8 \leq DCONMS \leq 10$	DCONMS=12		
	$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$		

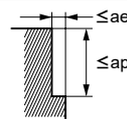
● Neuer Schafffräser mit 4 Schneiden und Diamantbeschichtung für die Graphitbearbeitung.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DF4JCD0300	3	12	60	6	4	●	1
DF4JCD0400	4	16	60	6	4	●	1
DF4JCD0600	6	24	60	6	4	●	2
DF4JCD0800	8	28	70	8	4	●	2
DF4JCD1000	10	35	90	10	4	●	2
DF4JCD1200	12	36	110	12	4	●	2

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	X				N			
	Graphit				Kupfer, Kupferlegierung			
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
3	22000	2500	6	0.15	10600	280	6	0.15
4	18000	2900	8	0.2	8000	330	8	0.2
6	14000	3200	12	0.3	6400	380	12	0.3
8	10500	2900	16	0.4	4000	420	16	0.4
10	8700	2600	20	0.5	3200	460	20	0.5
12	7200	2200	24	0.6	2700	460	24	0.6



D: Durchm.

Hinweis 1) Wenn eine hohe Bearbeitungspräzision erforderlich ist oder das Werkstück spröde wird, sollte der Vorschub reduziert werden.

Hinweis 2) Verwenden Sie eine Bearbeitungsmaschine, die für Graphitwerkstoffe geeignet ist.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

DIAMANT BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

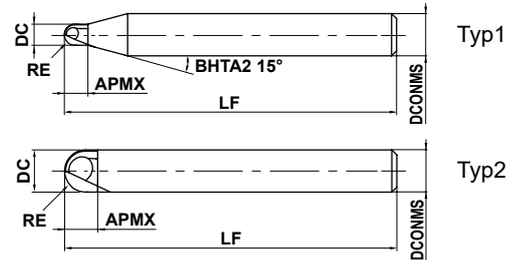
DC2SB

Kugelpkopfräser, kurze Schnittlänge, 2-schneidig



HARTMETALL

Hartmetall	Aluminiumoxid Zirkoniumoxid	Siliziumkarbid Siliziumnitrid	Quarzglas
○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



$0.1 \leq RE \leq 3$

± 0.01



$4 \leq DCONMS \leq 6$

$\begin{matrix} 0 \\ - 0.008 \end{matrix}$

● Diamantbeschichteter Kugelpkopfräser, kurze stabile Ausführung.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
DC2SBR0010	0.1	0.2	0.12	50	4	2	●	1
DC2SBR0020	0.2	0.4	0.24	50	4	2	●	1
DC2SBR0030	0.3	0.6	0.42	50	4	2	●	1
DC2SBR0040	0.4	0.8	0.56	50	4	2	●	1
DC2SBR0050	0.5	1	0.7	50	4	2	●	1
DC2SBR0075	0.75	1.5	1	50	4	2	●	1
DC2SBR0100	1	2	1.4	50	4	2	●	1
DC2SBR0150	1.5	3	2.1	60	6	2	●	1
DC2SBR0200	2	4	2.8	60	6	2	●	1
DC2SBR0250	2.5	5	3.5	60	6	2	●	1
DC2SBR0300	3	6	4.2	60	6	2	●	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

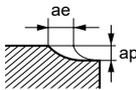
TROPFFENFORM

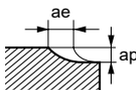
SCHRUPPFÄRÄSER

FASE

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material		X							
		Hartmetall				Aluminiumoxid Zirkoniumoxid			
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.1	30000	100	0.01	0.01	30000	100	0.01	0.01
0.4	0.2	30000	150	0.02	0.08	30000	150	0.02	0.08
0.6	0.3	30000	200	0.03	0.14	30000	200	0.03	0.14
0.8	0.4	30000	250	0.04	0.19	30000	250	0.04	0.19
1	0.5	30000	300	0.05	0.25	30000	300	0.05	0.25
1.5	0.75	30000	300	0.075	0.275	30000	300	0.075	0.275
2	1	30000	300	0.1	0.3	30000	300	0.1	0.3
3	1.5	27500	275	0.125	0.33	27500	275	0.125	0.33
4	2	24000	240	0.15	0.35	24000	240	0.15	0.35
5	2.5	22000	220	0.175	0.37	22000	220	0.175	0.37
6	3	20000	200	0.2	0.4	20000	200	0.2	0.4
Schnitttiefe									

Material		X							
		Siliziumkarbid Siliziumnitrid				Quarzglas			
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.1	30000	50	0.005	0.005	30000	150	0.015	0.015
0.4	0.2	30000	75	0.01	0.04	30000	225	0.03	0.12
0.6	0.3	30000	100	0.015	0.07	30000	300	0.045	0.21
0.8	0.4	30000	125	0.02	0.095	30000	375	0.06	0.285
1	0.5	30000	150	0.025	0.125	30000	450	0.075	0.375
1.5	0.75	30000	150	0.038	0.138	30000	450	0.113	0.413
2	1	30000	150	0.05	0.15	30000	450	0.15	0.45
3	1.5	27500	138	0.063	0.165	27500	413	0.188	0.495
4	2	24000	120	0.075	0.175	24000	360	0.225	0.525
5	2.5	22000	110	0.088	0.185	22000	330	0.263	0.555
6	3	20000	100	0.1	0.2	20000	300	0.3	0.6
Schnitttiefe									

Hinweis 1) Die oben stehenden Tabellen mit den Schnittdaten beziehen sich auf Hartmetall, das den Vorgaben der CIS-Norm VM-40 (90HRA) entspricht.

Hinweis 2) Für das Fräsen von Hartmetall-Werkstoffen wird Druckluft oder Trockenbearbeitung empfohlen. Die Verwendung von Kühlmittel oder Ölnebel kann die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen.

Hinweis 3) Bei harten, spröden Werkstoffen (mit Ausnahme des in der Tabelle aufgeführten Hartmetalls) wird die Verwendung wasserlöslichen Schneidöls empfohlen. Achten Sie darauf, alle Späne zu entfernen, die am Werkzeug haften geblieben sind.

Hinweis 4) Die Schnittdaten müssen je nach Werkstofftyp gegebenenfalls angepasst werden.

Hinweis 5) Bei geringer Steifigkeit der Maschine oder der Werkstückeinspannung können Vibrationen oder Geräusche auftreten. In diesem Fall müssen Vorschub und Drehzahl entsprechend reduziert werden.

DIAMANT BESCHICHTETE VHM-FRÄSER

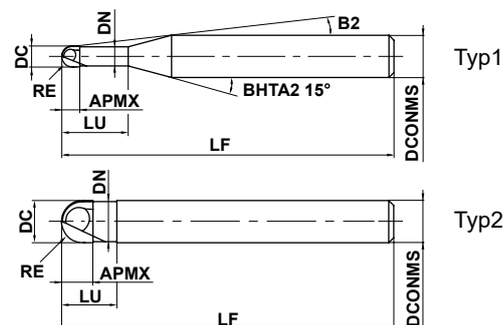
DC2XLB

Kugelpkopfräser, kurze Schnittlänge, 2-schneidig mit langem Hinterschliff



HARTMETALL

Hartmetall	Aluminiumoxid Zirkoniumoxid	Siliziumkarbid Siliziumnitrid	Quarzglas
○	○	○	○



SCHAFTFRÄSER



$0.1 \leq RE \leq 3$

± 0.01



$4 \leq DCONMS \leq 6$

h6

0
 $- 0.008$

● Diamantbeschichteter Kugelfräser mit langem Hinterschliff zur Bearbeitung tiefer Kavitäten.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCONMS	B2	Schneiden	Lager	Typ
DC2XLBR0010N005	0.1	0.2	0.12	0.5	0.18	50	4	11.5°	2	★	1
DC2XLBR0020N010	0.2	0.4	0.24	1	0.36	50	4	11°	2	●	1
DC2XLBR0030N015	0.3	0.6	0.36	1.5	0.56	50	4	10.4°	2	★	1
DC2XLBR0040N020	0.4	0.8	0.48	2	0.76	50	4	9.9°	2	★	1
DC2XLBR0050N025	0.5	1	0.6	2.5	0.96	50	4	9.2°	2	●	1
DC2XLBR0050N050	0.5	1	0.6	5	0.96	50	4	7.3°	2	★	1
DC2XLBR0075N038	0.75	1.5	0.9	3.8	1.44	50	4	7.8°	2	★	1
DC2XLBR0100N060	1	2	1.2	6	1.94	50	4	5.8°	2	●	1
DC2XLBR0100N100	1	2	1.2	10	1.94	50	4	4.2°	2	★	1
DC2XLBR0150N080	1.5	3	1.8	8	2.9	60	6	6.3°	2	★	1
DC2XLBR0200N100	2	4	2.4	10	3.9	60	6	4.5°	2	★	1
DC2XLBR0250N100	2.5	5	3	10	4.9	60	6	2.9°	2	★	1
DC2XLBR0300N100	3	6	3.6	10	5.85	60	6	—	2	★	2

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

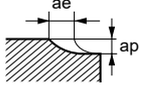
TROPFFORM

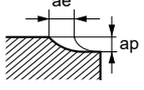
SCHRUPPFÄSER

FASE

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material			X							
			Hartmetall				Aluminiumoxid Zirkoniumoxid			
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.1	0.5	30000	30	0.005	0.01	30000	30	0.005	0.01
0.4	0.2	1	30000	100	0.015	0.08	30000	100	0.015	0.08
0.6	0.3	1.5	30000	200	0.03	0.14	30000	200	0.03	0.14
0.8	0.4	2	30000	250	0.04	0.19	30000	250	0.04	0.19
1	0.5	2.5	30000	300	0.05	0.25	30000	300	0.05	0.25
1	0.5	5	30000	300	0.05	0.25	30000	300	0.05	0.25
1.5	0.75	3.8	30000	300	0.075	0.275	30000	300	0.075	0.275
2	1	6	30000	300	0.1	0.3	30000	300	0.1	0.3
2	1	10	30000	300	0.1	0.3	30000	300	0.1	0.3
3	1.5	8	27500	275	0.125	0.33	27500	275	0.125	0.33
4	2	10	24000	240	0.15	0.35	24000	240	0.15	0.35
5	2.5	10	22000	220	0.175	0.37	22000	220	0.175	0.37
6	3	10	20000	200	0.2	0.4	20000	200	0.2	0.4
Schnitttiefe										

Material			X							
			Siliziumkarbid Siliziumnitrid				Quarzglas			
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Hinterschliff LU (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnitttiefe ae (mm)
0.2	0.1	0.5	30000	15	0.003	0.005	30000	45	0.008	0.015
0.4	0.2	1	30000	50	0.008	0.04	30000	150	0.023	0.12
0.6	0.3	1.5	30000	100	0.015	0.07	30000	300	0.045	0.21
0.8	0.4	2	30000	125	0.02	0.095	30000	375	0.06	0.285
1	0.5	2.5	30000	150	0.025	0.125	30000	450	0.075	0.375
1	0.5	5	30000	150	0.025	0.125	30000	450	0.075	0.375
1.5	0.75	3.8	30000	150	0.038	0.138	30000	450	0.113	0.413
2	1	6	30000	150	0.05	0.15	30000	450	0.15	0.45
2	1	10	30000	150	0.05	0.15	30000	450	0.15	0.45
3	1.5	8	27500	138	0.063	0.165	27500	413	0.188	0.495
4	2	10	24000	120	0.075	0.175	24000	360	0.225	0.525
5	2.5	10	22000	110	0.088	0.185	22000	330	0.263	0.555
6	3	10	20000	100	0.1	0.2	20000	300	0.3	0.6
Schnitttiefe										

Hinweis 1) Die oben stehenden Tabellen mit den Schnittdaten beziehen sich auf Hartmetall, das den Vorgaben der CIS-Norm VM-40 (90HRA) entspricht.

Hinweis 2) Für das Fräsen von Hartmetall-Werkstoffen wird Druckluft oder Trockenbearbeitung empfohlen. Die Verwendung von Kühlmittel oder Ölnebel kann die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen.

Hinweis 3) Bei harten, spröden Werkstoffen (mit Ausnahme des in der Tabelle aufgeführten Hartmetalls) wird die Verwendung von wasserlöslichen Schneidölen empfohlen. Achten Sie darauf, alle Späne zu entfernen, die am Werkzeug haften geblieben sind.

Hinweis 4) Die Schnittdaten müssen je nach Werkstofftyp gegebenenfalls angepasst werden.

Hinweis 5) Bei geringer Steifigkeit der Maschine oder der Werkstückeinspannung können Vibrationen oder Geräusche auftreten. In diesem Fall müssen Vorschub und Drehzahl entsprechend reduziert werden.

VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER

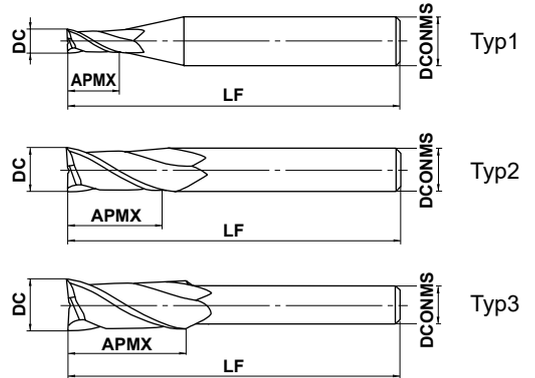
VA2SS

Nutenfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden



HSS

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



	$3 \leq DC \leq 20$				
	0				
	- 0.030				

- Schafffräser mit hohem Anteil an pulvermetallurgischem HSSCo Substrat und mit Violet-Beschichtung für lange Standzeiten.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VA2SSD0300	3	8	50	6	2	●	1
VA2SSD0400	4	8	60	8	2	●	1
VA2SSD0500	5	10	60	8	2	●	1
VA2SSD0600	6	12	60	8	2	●	1
VA2SSD0700	7	15	65	10	2	●	1
VA2SSD0800	8	15	65	10	2	●	1
VA2SSD0900	9	20	75	10	2	●	1
VA2SSD1000	10	20	75	12	2	●	1
VA2SSD1100	11	22	85	12	2	★	1
VA2SSD1200	12	22	85	12	2	●	2
VA2SSD1400	14	26	95	16	2	●	1
VA2SSD1600	16	32	100	16	2	●	2
VA2SSD2000	20	38	120	20	2	★	2

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

VA2MS

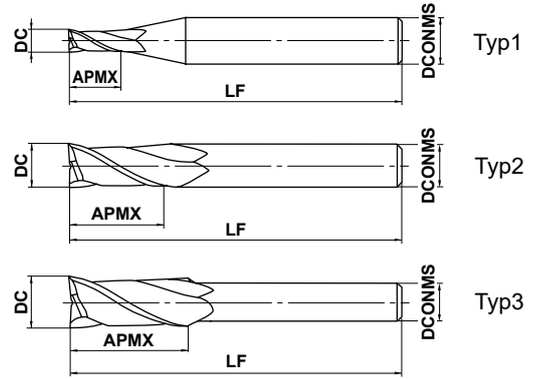
Nutenfräser, mittlere Schneidenlänge, 2 Schneiden



HSS

DC < 3 DC > 3

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



DC ≤ 20	DC > 20			
0	0			
- 0.030	- 0.040			

- Schafffräser mit hohem Anteil an pulvermetallurgischem HSSCo Substrat und mit Violet-Beschichtung für lange Standzeiten.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VA2MSD0300	3	10	50	6	2	●	1
VA2MSD0400	4	12	60	8	2	●	1
VA2MSD0500	5	15	60	8	2	●	1
VA2MSD0600	6	15	60	8	2	●	1
VA2MSD0700	7	20	65	10	2	●	1
VA2MSD0800	8	20	65	10	2	●	1
VA2MSD0900	9	25	75	10	2	●	1
VA2MSD1000	10	25	75	10	2	●	2
VA2MSD1100	11	30	85	12	2	●	1
VA2MSD1200	12	30	85	12	2	●	2
VA2MSD1300	13	35	90	12	2	●	3
VA2MSD1400	14	35	95	16	2	●	1
VA2MSD1500	15	40	100	16	2	●	1
VA2MSD1600	16	40	100	16	2	●	2
VA2MSD1700	17	40	100	16	2	★	3
VA2MSD1800	18	40	100	16	2	★	3
VA2MSD2000	20	45	120	20	2	★	2
VA2MSD2200	22	45	120	20	2	★	3

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER

VA2SS

Nutenfräser, kurze Schneidenlänge, 2 Schneiden

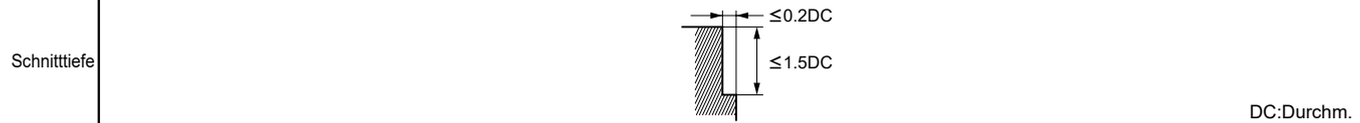
VA2MS

Nutenfräser, mittlere Schneidenlänge, 2 Schneiden

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

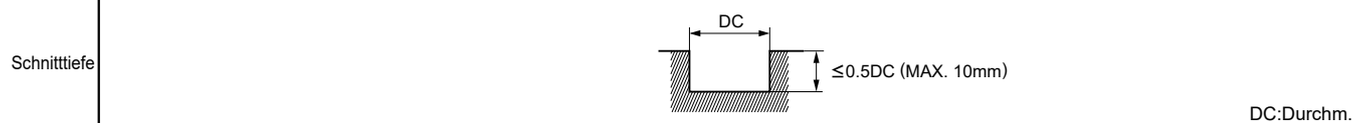
■ Schulterfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	5400	170	4000	125	2700	85	2200	65
4	4300	200	3200	150	2100	100	1800	75
5	3600	210	2700	160	1800	105	1500	80
6	3200	220	2400	165	1600	110	1300	85
8	2400	240	1800	180	1200	120	1000	90
10	1900	260	1400	190	950	130	800	100
12	1600	240	1200	180	800	120	660	90
16	1200	210	900	160	600	105	500	80
20	950	180	720	135	480	90	400	70
25	760	150	570	115	380	75	320	60



■ Nutenfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
3	3700	110	3000	95	2100	65	1600	50
4	3200	140	2800	130	1800	75	1400	60
5	2900	160	2400	145	1500	80	1200	60
6	2600	170	2100	150	1300	85	1000	70
8	2000	190	1600	160	1000	90	800	70
10	1600	210	1300	180	800	100	640	80
12	1300	190	1100	165	660	90	530	70
16	1000	170	800	140	500	80	400	65
20	720	130	640	120	400	70	320	55
25	570	110	450	90	320	60	230	40



Hinweis 1) Führen Sie ausreichend Kühlschmierstoff während der Nutenbearbeitung zu. Bei Trockenbearbeitung verringern Sie die Drehzahl und den Vorschub anteilig um 20–30%.

Hinweis 2) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

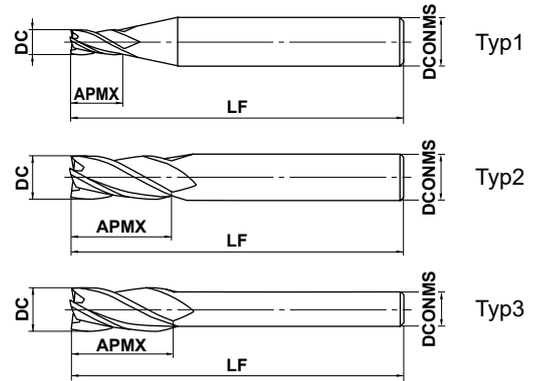
VA4MC

Schafffräser, mittlere Schneidenlänge, 4 Schneiden



HSS

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



DC ≤ 20	DC > 20			
0	0			
+ 0.030	+ 0.040			

- Schafffräser mit hohem Anteil an pulvermetallurgischem HSSCo Substrat und mit Violet-Beschichtung für lange Standzeiten.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VA4MCD0300	3	10	50	6	4	●	1
VA4MCD0400	4	12	60	8	4	●	1
VA4MCD0500	5	15	60	8	4	●	1
VA4MCD0600	6	15	60	8	4	●	1
VA4MCD0700	7	20	65	10	4	★	1
VA4MCD0800	8	20	65	10	4	●	1
VA4MCD0900	9	25	75	10	4	★	1
VA4MCD1000	10	25	75	10	4	●	2
VA4MCD1100	11	30	85	12	4	★	1
VA4MCD1200	12	30	85	12	4	●	2
VA4MCD1300	13	35	90	12	4	★	3
VA4MCD1400	14	35	95	16	4	●	1
VA4MCD1500	15	40	100	16	4	●	1
VA4MCD1600	16	40	100	16	4	●	2
VA4MCD1700	17	40	100	16	4	★	3
VA4MCD1800	18	40	100	16	4	●	3
VA4MCD2000	20	45	115	20	4	●	2
VA4MCD2200	22	45	115	20	4	★	3
VA4MCD2500	25	50	120	25	4	●	2

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER

VA4MC

Schafffräser, mittlere Schneidenlänge, 4 Schneiden

HSS

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P						P	M
	Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	
Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53								
C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55								
Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12								
Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2								
3	5400	270	4000	200	2700	140	2200	100
4	4300	320	3200	240	2100	160	1800	120
5	3600	340	2700	250	1800	170	1500	130
6	3200	350	2400	260	1600	180	1300	140
8	2400	380	1800	290	1200	190	1000	145
10	1900	420	1400	300	950	210	800	160
12	1600	380	1200	290	800	190	660	145
16	1200	340	900	260	600	170	500	130
20	950	290	720	220	480	140	400	110
25	760	240	570	180	380	120	320	100

Schnitttiefe		
--------------	--	--

DC: Durchm.

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFÄSER

FASE

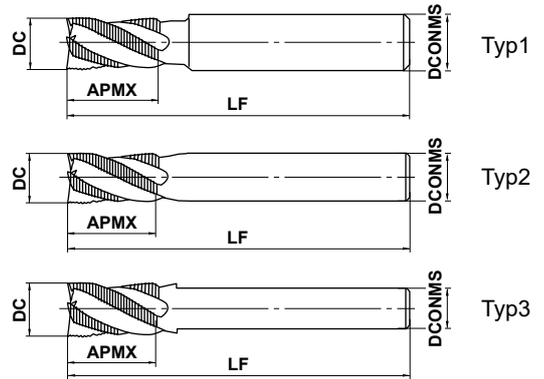
VASFPR

Schrupfräser, mittlere Schneidenlänge, feine Verzahnung



DC ≤ 24 25 ≤ DC ≤ 32

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



- Schafffräser zum Schruppen mit hohem Anteil an pulvermetallurgischem HSSCo Substrat und mit Violet-Beschichtung für lange Standzeiten.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VASFPRD0500	5	10	80	6	4	●	1
VASFPRD0600	6	12	80	6	4	●	2
VASFPRD0700	7	17	80	8	4	●	1
VASFPRD0800	8	17	85	8	4	●	2
VASFPRD0900	9	22	100	10	4	●	1
VASFPRD1000	10	22	100	10	4	●	2
VASFPRD1200	12	27	110	12	4	●	2
VASFPRD1400	14	27	110	12	4	●	3
VASFPRD1500	15	27	125	16	4	★	1
VASFPRD1600	16	33	125	16	4	●	2
VASFPRD1800	18	33	125	16	4	●	3
VASFPRD2000	20	38	145	20	4	●	2
VASFPRD2200	22	38	145	20	4	●	3
VASFPRD2500	25	43	150	25	5	●	2
VASFPRD3000	30	48	165	25	5	★	3

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

HSS

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER

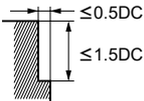
VASFPR

Schruppfräser, mittlere Schneidenlänge, feine Verzahnung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

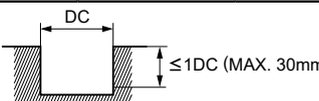
■ Schulterfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
5	2800	140	2200	120	1500	80	1300	70
6	2600	180	2000	140	1400	90	1200	80
8	2200	230	1700	180	1200	130	990	100
10	1750	330	1350	250	950	160	800	130
12	1450	330	1100	260	800	180	660	140
16	1100	330	850	260	600	180	500	140
20	880	340	680	260	480	180	400	140
25	700	330	540	250	380	170	320	140
30	580	300	450	230	320	170	270	140

Schnitttiefe  DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
5	2100	100	1650	80	1150	50	960	35
6	2000	130	1550	100	1050	60	900	45
8	1600	160	1300	130	920	90	760	60
10	1300	220	1000	175	730	110	610	80
12	1050	230	850	190	610	130	500	85
16	800	230	640	190	460	130	380	85
20	640	230	510	180	370	130	300	85
25	510	200	410	160	290	110	240	80
30	420	190	320	140	210	90	180	75

Schnitttiefe  DC: Durchm.

- Hinweis 1) Führen Sie ausreichend Kühlschmierstoff während der Zerspanung zu. Bei Trockenbearbeitung verringern Sie die Drehzahl und den Vorschub um 20–50%.
- Hinweis 2) Bei kleinerer Schnittzustellung und Schnitttiefe, kann die Drehzahl um 10–20% und der Vorschub um 10–40% erhöht werden.
- Hinweis 3) Beim Bohren setzen Sie bitte den Vorschub auf 1/3 der oben angegebenen Werte.
- Hinweis 4) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

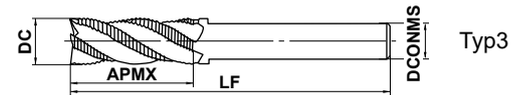
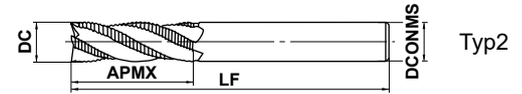
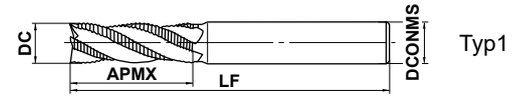
VAMFPR

Schrupfräser, mittlere Schneidenlänge, feine Verzahnung



DC ≤ 20 22 ≤ DC ≤ 28 DC ≥ 30

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



- Schafffräser zum Schruppen mit hohem Anteil an pulvermetallurgischem HSSCo Substrat und mit Violet-Beschichtung für lange Standzeiten.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VAMFPRD0500	5	15	80	6	4	●	1
VAMFPRD0600	6	17	80	6	4	●	2
VAMFPRD0700	7	22	80	8	4	●	1
VAMFPRD0800	8	28	85	8	4	●	2
VAMFPRD0900	9	28	95	10	4	★	1
VAMFPRD1000	10	34	100	10	4	●	2
VAMFPRD1200	12	40	110	12	4	★	2
VAMFPRD1400	14	40	110	12	4	●	3
VAMFPRD1500	15	40	120	16	4	●	1
VAMFPRD1600	16	48	125	16	4	●	2
VAMFPRD1800	18	48	125	16	4	●	3
VAMFPRD2000	20	57	145	20	4	●	2
VAMFPRD2200	22	57	145	20	5	★	3
VAMFPRD2500	25	68	150	25	5	★	2
VAMFPRD3000	30	68	165	25	6	★	3

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

HSS

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

TROPFENFORM

SCHRUPFRÄSER

FASE

VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER

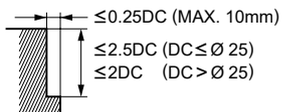
VAMFPR

Schruppfräser, mittlere Schneidenlänge, feine Verzahnung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
5	2600	90	2000	70	1400	50	1200	40
6	2500	100	1900	90	1300	50	1100	50
8	2000	170	1600	130	1100	90	930	80
10	1650	220	1300	170	900	100	750	90
12	1400	260	1000	210	750	140	620	120
16	1000	290	800	230	560	160	470	130
20	830	300	640	230	450	160	380	130
25	660	290	510	220	360	160	300	130
30	550	270	420	210	300	140	250	130

Schnitttiefe	 <p> $\leq 0.25DC$ (MAX. 10mm) $\leq 2.5DC$ ($DC \leq \varnothing 25$) $\leq 2DC$ ($DC > \varnothing 25$) </p>	DC: Durchm.
--------------	--	-------------

- Hinweis 1) Führen Sie ausreichend Kühlschmierstoff während der Zerspaltung zu. Bei Trockenbearbeitung verringern Sie die Drehzahl und den Vorschub um 20–50%.
- Hinweis 2) Wenn der Werkzeugdurchmesser über 30mm sowie Schnittbreite und -tiefe geringer ist als in der Tabelle angegeben, kann die Drehzahl und der Vorschub um 10–40% erhöht werden.
- Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

HSS

SCHAFTFRÄSER

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

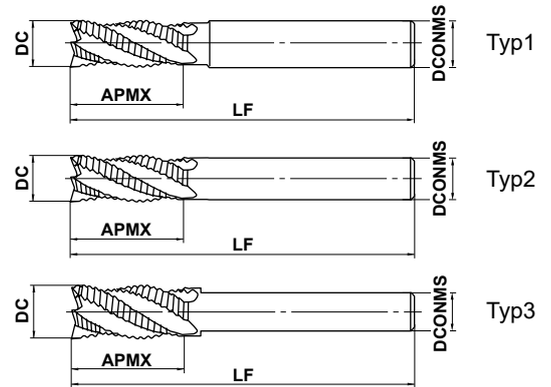
KONUSFRÄSER

TROPFFENFORM

SCHRUPPFRÄSER

FASE

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



- Schafffräser zum Schruppen mit hohem Anteil an pulvermetallurgischem HSSCo Substrat und mit Violet-Beschichtung für lange Standzeiten.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LF	DCONMS	Schneiden	Lager	Typ
VAMRD0500	5	15	60	6	4	●	1
VAMRD0600	6	15	60	6	4	●	2
VAMRD0700	7	20	70	8	4	●	1
VAMRD0800	8	20	70	8	4	●	2
VAMRD0900	9	25	80	10	4	●	1
VAMRD1000	10	25	80	10	4	●	2
VAMRD1100	11	30	110	12	4	●	1
VAMRD1200	12	30	110	12	4	●	2
VAMRD1300	13	35	115	12	4	●	3
VAMRD1400	14	35	135	16	4	●	1
VAMRD1500	15	40	140	16	4	★	1
VAMRD1600	16	40	140	16	4	●	2
VAMRD1700	17	40	140	16	4	●	3
VAMRD1800	18	40	140	16	4	★	3
VAMRD1900	19	45	145	20	4	★	1
VAMRD2000	20	45	145	20	4	●	2
VAMRD2200	22	45	145	20	4	★	3
VAMRD2500	25	50	150	25	4	●	2
VAMRD3000	30	55	165	25	5	★	3
VAMRD3200	32	60	175	32	5	★	2

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

VIOLET HSS-SCHAFTFRÄSER

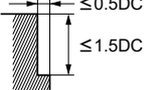
VAMR

Schrupfräser, mittlere Schneidenlänge, mittlere Verzahnung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

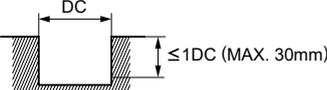
■ Schulterfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
5	2400	120	1800	90	1200	60	1000	50
6	2200	155	1700	120	1100	70	930	65
8	1800	200	1400	140	950	100	780	85
10	1500	250	1100	200	810	125	680	100
12	1250	270	960	220	680	160	560	120
16	930	270	720	220	510	160	430	120
20	750	290	580	220	410	160	340	120
25	600	270	460	210	320	140	270	120
30	490	250	380	200	270	140	230	120

Schnitttiefe  DC: Durchm.

■ Nutenfräsen

Material	P						P	M
	Baustahl, Guss, C-Stahl Ck45, GG25, Cf53		C-Stahl, Leg. Stahl (20–30HRC) Ck55		Leg. Stahl, Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenitisch rostfreier Stahl, Leg. Stahl, Werkzeugstahl (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Durchm. DC (mm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)
5	1800	85	1350	60	920	40	740	25
6	1700	110	1300	85	830	45	700	35
8	1300	140	1050	100	730	70	600	50
10	1100	170	810	140	620	85	520	60
12	900	190	740	160	520	115	420	75
16	680	190	540	160	390	115	330	75
20	550	195	440	150	320	115	260	75
25	440	170	350	135	240	90	200	70
30	350	160	270	120	180	75	155	65

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Hinweis 1) Führen Sie ausreichend Kühlschmierstoff während der Zerspanung zu. Bei Trockenbearbeitung verringern Sie die Drehzahl und den Vorschub um 20–50%.

Hinweis 2) Wenn der Werkzeugdurchmesser über 30mm sowie Schnittbreite und -tiefe geringer ist als in der Tabelle angegeben, kann die Drehzahl und der Vorschub um 10–40% erhöht werden.

Hinweis 3) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

Notizen

A series of horizontal dashed lines for taking notes, spanning the width of the page.

ALLGEMEINE ERKLÄRUNG: SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

● Wie sind die Seiten dieses Kapitels aufgebaut

① Sortiert nach Anwendung. (Siehe Fräser-Auflistung)

SCHNEIDKANTENGEOMETRIE

PRODUKTFOTO

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKTNAME

PRODUKT KAPITEL

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-S3HV

Schaftfräser, 3 Schneiden, variable Spiralwinkel

PRODUKTINFORMATIONSSYMBOLS

ABBILDUNG

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

3-schneidiger Schaftfräser für das Schulter-, Tauch- und Nutenfräsen.
Variable Spiralwinkel kontrollieren auftretende Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung.

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DOONMS	Schneid- flanz mm	Typ
IMX10S3HV10008	10	8	16	9,7	3	● 1
IMX12S3HV12009	12	9,6	19	11,7	3	● 1
IMX16S3HV16012	16	12,8	24	15,5	3	● 1
IMX20S3HV20016	20	16	30	19,5	3	● 1
IMX25S3HV25020	25	20	37,5	24,5	3	● 1

Hinweis 1) Die Aufnahmemaßen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

LEGENDE FÜR LAGERSYMBOLS
Wird auf jeder Doppelseite auf der linken Seite gezeigt.

PRODUKTSTANDARDS
Gibt Bestellnummern, Abmessungen und Lagerstatus an.

J008 ● : Lagerstandard.

IDENTIFIZIERUNG

iMX - FRÄSERSERIE

■ KOPF

② Basiskonfigurationen	
S	Schaftfräser
C	Torusfräser
B	Kugelkopffräser
R	Schrupffräser
CH	Abgeschrägt

④ Spezifikationen	
H	Großer Spiralwinkel
V	Mit Vibrationskontrolle
S	Für die Endbearbeitung
F	Für hohen Vorschub
A	Für Aluminiumlegierungen
D	Duplex-Eckenradius
F	Kordelverzahnung für kleine Späne
T	Konusfräser
L	Geneigt
W	Lollipop

⑥ Eckradius	
z. B. R050 → 0.5mm R100 → 1mm	

⑧ Innere Kühlmittelzufuhr	
S	Seitliche Bohrung
E	Stirnseitig
C	Stirnseitig, Zentrum
Ohne Keine Kühlmittelbohrung	



① **Serienbezeichnung•Aufnahmegröße**
Die Aufnahmegröße von Kopf und Schaft müssen identisch sein.

③ **Anzahl d. Schneiden**
z. B.
4 → 4 Schneiden

⑤ **Durchm.**
z. B.
120 → 12 mm

⑦ **Schneidenlänge**
z. B.
12 → 12.★mm
(Dezimalstellen kürzen)
A45 → Fasenwinkel 45°

■ HALTER

② Bindestrich	
Kennzeichnet Halter	

③ Geometrie	
S	Zylindrische Form
U	Verjüngung
A	1° konischer Hals
G	Stabile

⑥ Gesamtlänge	
z. B. L080 → 80 mm	



① **Serienbezeichnung•Aufnahmegröße**
Die Aufnahmegrößen von Kopf müssen identisch sein.

④ **Schaftdurchmesser**
z. B.
12 → 12 mm

⑤ **Hinterschliffänge**
z. B.
N17 → 17.★mm
(Dezimalstellen kürzen)

⑦ Sorte	
C	HARTMETALL
S	STAHL

■ RUNDLAUF- UND KOPFWECHSELGENAUIGKEIT

Außendurchmesser DC	Rundlaufgenauigkeit für Umfangsschneide *	Kopfwechselgenauigkeit (Axial)
<ø25	0.015	±0.05
≥ø25	0.020	

* Verwenden Sie den Hartmetallschaft. (Außer Schrupffräser iMX-RC4F-C und iMX-R4F)

SYMBOLLE

Werkzeugmaterial



Ultrafeinstkornhartmetall

Ultra feines Hartmetallsubstrat für die Herstellung von VHM-Fräser.

Winkel, Kühlmittelaustritt und Schutzfase



Drillwinkel

Kennzeichnet den Drillwinkel.



Stirnschneide mit Kühlmittelbohrung



Spannut mit Kühlmittelbohrung



Verstärkte Schneidkante

Kennzeichnet die Ausführung einer Schutzfase

Toleranz



Durchmessertoleranz

Kennzeichnet die Durchmesser-toleranz.



Radiustoleranz

Kennzeichnet die Radiustoleranz an der Schneide.



Radiustoleranz

Kennzeichnet die Radiustoleranz an der Schneide.



Spitzentoleranz

Kennzeichnet die Toleranz für den Spitzendurchmesser.

J

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

Korrekturfaktor bei Anwendungen mit langer Auskrägung (tiefes Schulterfräsen)

Multiplizieren Sie für die empfohlenen Schnittdaten den Korrekturfaktor mit der Auskrägungslänge.

Achten Sie bei jeder empfohlenen Methode auf die lange Schneidkante und Offset-Ausführung.

Material	P				N				P				M		S	
	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)
C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung	80%	80%	90%	70%	80%	80%	90%	70%	80%	80%	90%	70%	60%	60%	80%	40%
	60%	60%	80%	40%	60%	60%	80%	40%	60%	60%	80%	40%	50%	50%	70%	30%
	50%	50%	70%	30%	50%	50%	70%	30%	50%	50%	70%	30%	30%	30%	60%	20%
	40%	40%	70%	20%	40%	40%	70%	20%	40%	40%	60%	10%	30%	30%	50%	10%
	40%	40%	60%	10%	40%	40%	60%	10%	30%	30%	50%	10%	20%	20%	50%	10%
	30%	30%	60%	10%	30%	30%	60%	10%	20%	20%	50%	10%	20%	20%	50%	10%

Material	M				S				S			
	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Zustellung ae (mm)
Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Hitzebeständige Legierungen	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	80%	80%	90%	70%	80%	80%	90%	70%	80%	80%	90%	70%
	60%	60%	80%	40%	60%	60%	80%	40%	60%	60%	80%	40%
	50%	50%	70%	30%	50%	50%	70%	30%	50%	50%	70%	30%
	30%	30%	60%	20%	30%	30%	60%	20%	30%	30%	60%	20%
	30%	30%	50%	10%	30%	30%	50%	10%	30%	30%	50%	10%
	20%	20%	50%	10%	20%	20%	50%	10%	20%	20%	50%	10%

KLASSIFIKATION

KOPF

(mm)

Typ	Anwendungen, Eigenschaften	Anzahl d. Schneiden	Typenbezeichnung	Form	Größenbereich	Interne Kühlkanal Bohrungen	Lange Schneidkante	Material							Seite	
								Stahl, C-Stahl	Werkzeugstahl	-55HRC	55HRC-	Rostfreier Stahl	Material			
													P	H		M
SCHAFTFRÄSER																
Für schwer zu bearbeitende Werkstoffe		3	iMX-S3HV	Schaftfräser, 3 Schneiden, variable Spiralwinkel 	Ø 10–Ø 25			○	○			○	○	○	J008	
		4	iMX-S4HV	Schaftfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel 	Ø 10–Ø 32			○	○			○	○	○	J012	
				Schaftfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, lange Schneidkanten 	Ø 16, Ø 20		●								J012	
		4	iMX-S4HV-S	Schaftfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel und Kühlmittelbohrung 	Ø 10–Ø 25		●		○	○			○	○	○	J013
Für Aluminiumlegierungen		3	iMX-S3A	Schaftfräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierungen 	Ø 10–Ø 28									○	J019	
TORUSFRÄSER																
Für schwer zu bearbeitende Werkstoffe		4	iMX-C4HV	Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel 	Ø 10–Ø 28			○	○			○	○	○	J038	
				Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, lange Schneidkanten 	Ø 16, Ø 20		●								J039	
		4	iMX-C4HV-S	Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel und Kühlmittelbohrung 	Ø 10–Ø 25		●		○	○			○	○	○	J040
		6	iMX-C6HV	Torusfräser, mehrschneidig, variable Spiralwinkel 	Ø 10, Ø 12				○	○			○	○		J049
				NEW iMX-C6HV-C	Torusfräser, 6-schneidig, variabler Spiralwinkel, mit Kühlmittelbohrung 	Ø 10–Ø 25		●		○	○			○	○	
		10	iMX-C10HV	Torusfräser, mehrschneidig, variable Spiralwinkel 	Ø 16				○	○			○	○		J049
12	iMX-C12HV		Ø 20, Ø 25				○	○			○	○		J049		
Für hohen Vorschub		4	iMX-C4FD-C	Duplex-Torusfräser mit Kühlmittelbohrung, 4-schneidig, für hohen Vorschub 	Ø 10–Ø 25		●		○	○	○	○	○	○	J051	
Für hocheffiziente Bearbeitung		4	iMX-C4FV	Torusfräser zur hocheffizienten Bearbeitung, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel 	Ø 10–Ø 25			○	○	○					J053	
Für Aluminiumlegierungen		3	iMX-C3A	Torusfräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierungen 	Ø 10–Ø 28									○	J055	

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

J

(mm)

Typ	Anwendungen, Eigenschaften	Anzahl d. Schneiden	Typenbezeichnung	Form	Größenbereich	Interne Kühlkanal Bohrungen	Lange Schneidkante	Material								Seite
								Stahl, C-Stahl	P	H	M	S	N	Aluminiumlegierung		
															Werkzeugstahl	
	Zur Schaufelbearbeitung	8	iMX-C8T-C	Eckenradius, konische Schneide, mehrschneidig, mit Kühlmittelbohrung 	Ø 8	●					○	○			J058	
		10	iMX-C10T-C		Ø 10	●					○	○				
		12	iMX-C12T-C		Ø 15, Ø 19	●					○	○				
		15	iMX-C15T-C		Ø 15, Ø 19	●					○	○				
SCHRUPPFÄSER																
	Für schwer zu bearbeitende Werkstoffe	4	iMX-R4F	Schruppfäser, 4 Schneiden 	Ø 10–Ø 25						○	○		○	J022	
	Für Titanlegierungen	4	iMX-RC4F-C	Torischer Schruppfäser, 4-schneidig, mit Kühlmittelbohrung 	Ø 10–Ø 20	●					○	○		○	J025	
KUGELKOPFFÄSER																
	Für gehärteten Stahl	2	iMX-B2S	Kugelkopf, 2-schneidig, für gehärteten Stahl 	Ø 16, Ø 20									○	J027	
		4	iMX-B4S	Kugelkopf, 4-schneidig, für gehärteten Stahl 	Ø 16, Ø 20									○	J028	
	Für hocheffiziente Bearbeitung	3	iMX-B3FV	Kugelkopf, für hocheffiziente Bearbeitung, 3-schneidig, variabler Drall 	Ø 10–Ø 20						○	○			J029	
	Für schwer zu bearbeitende Werkstoffe	4	iMX-B4HV	Kugelkopffäser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel 	Ø 10–Ø 25						○	○		○	J031	
		4	iMX-B4HV-E	Kugelkopffäser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel und Kühlmittelbohrung 	Ø 10–Ø 25	●					○	○		○	J032	
		6	iMX-B6HV	Kugelkopffäser, 6 Schneiden, variable Spiralwinkel 	Ø 10–Ø 25						○	○		○	J034	
LOLLIPOP																
	Für schwer zu bearbeitende Werkstoffe	4	iMX-B4WH-S	Lollipop-Kugelkopffäser, 4-schneidig, mit Kühlmittelbohrungen 	Ø 12–Ø 20	●					○	○		○	J036	
FASE																
	Für Fasenbearbeitung	3	iMX-CH3L	Fasenschneidkopf, 3-schneidig 	Ø 10–Ø 20						○	○		○	J060	
		6	iMX-CH6V	Fasenschneidkopf, 6-schneidig 	Ø 12–Ø 20						○	○		○	J062	

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

KLASSIFIKATION

HALTER

	Typ	Länge	Konuswinkel	Material	Seite
Halter mit abgesetztem Schaft		Mittel Halblang Lang	—	Hartmetall	J064
		Mittel		Stahl	J065
Zylindrische Form		Halblang Lang	—	Hartmetall	J064
		Mittel		Stahl	J065
Halter mit konischem Hals		Lang	1°	Hartmetall	J064
BT30 Monoblock Zylindrische Form		—	—	Stahl	J066
BT30 Monoblock Halter mit konischem Hals		—	—	Stahl	J066

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

J

Notizen

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

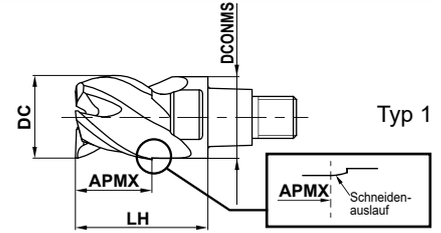
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-S3HV

Schaftfräser, 3 Schneiden, variable Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

- 3-schneidiger Schaftfräser für das Schulter-, Tauch- und Nutenfräsen.
- Variable Spiralwinkel kontrollieren auftretende Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
						EP7020	
IMX10S3HV10008	10	8	16	9.7	3	●	1
IMX12S3HV12009	12	9.6	19	11.7	3	●	1
IMX16S3HV16012	16	12.8	24	15.5	3	●	1
IMX20S3HV20016	20	16	30	19.5	3	●	1
IMX25S3HV25020	25	20	37.5	24.5	3	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

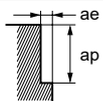
● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

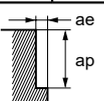
■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P						N						P						M		S		
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)					
10	150	4800	0.09	1300	8	2	120	3800	0.06	680	8	2	100	3200	0.075	720	8	2					
12	150	4000	0.09	1100	9.6	2.4	120	3200	0.065	620	9.6	2.4	100	2700	0.08	650	9.6	2.4					
16	150	3000	0.1	900	12.8	3.2	120	2400	0.075	540	12.8	3.2	100	2000	0.09	540	12.8	3.2					
20	150	2400	0.1	720	16	4	120	1900	0.075	430	16	4	100	1600	0.09	430	16	4					
25	150	1900	0.12	680	20	5	120	1500	0.075	340	20	5	100	1300	0.09	350	20	5					



Material	M						S						S					
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung												Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	75	2400	0.06	430	8	2	40	1300	0.04	160	8	1	40	1300	0.04	160	8	1
12	75	2000	0.065	390	9.6	2.4	40	1100	0.045	150	9.6	1.2	40	1100	0.045	150	9.6	1.2
16	75	1500	0.075	340	12.8	3.2	40	800	0.05	120	12.8	1.6	40	800	0.05	120	12.8	1.6
20	75	1200	0.075	270	16	4	40	640	0.05	96	16	2	40	640	0.05	96	16	2
25	75	950	0.075	210	20	5	40	510	0.05	77	20	2.5	40	510	0.05	77	20	2.5



Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

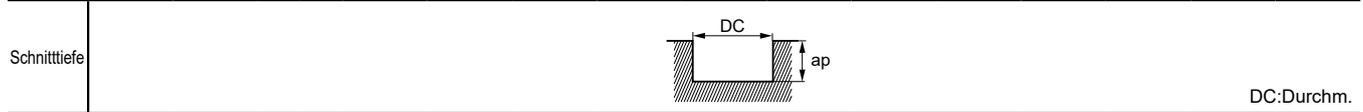
IMX-S3HV

Schafffräser, 3 Schneiden, variable Spiralwinkel

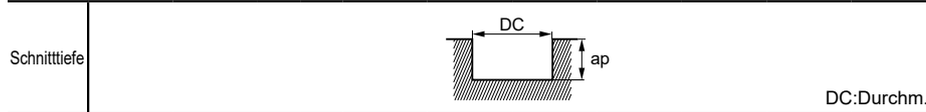
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

Material	P					N					P					M		S	
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen										Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl					Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
10	100	3200	0.04	380	5	80	2500	0.03	230	5	75	2400	0.03	200	5				
12	100	2700	0.05	410	6	80	2100	0.04	250	6	75	2000	0.04	240	6				
16	100	2000	0.07	420	8	80	1600	0.05	240	8	75	1500	0.06	270	8				
20	100	1600	0.07	340	10	80	1300	0.05	200	10	75	1200	0.06	220	10				
25	100	1300	0.08	310	12	80	1000	0.05	150	12	75	950	0.06	170	12				



Material	M					S					S								
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung										Hitzebeständige Legierungen								
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
10	60	1900	0.025	140	5	30	950	0.02	57	2	30	950	0.02	57	2				
12	60	1600	0.035	170	6	30	800	0.03	72	2.4	30	800	0.03	72	2.4				
16	60	1200	0.05	180	8	30	600	0.05	90	3.2	30	600	0.05	90	3.2				
20	60	950	0.05	140	10	30	480	0.05	72	4	30	480	0.05	72	4				
25	60	760	0.05	110	12	30	380	0.05	57	5	30	380	0.05	57	5				



Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

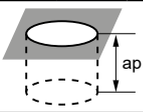
TORUSFRÄSER

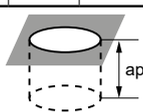
KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

■ Eintauchen

Material	P						N						P						M		S	
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung			
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Umdrehung (mm/U.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen ap2 (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Umdrehung (mm/U.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen ap2 (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Umdrehung (mm/U.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen ap2 (mm)				
10	100	3200	0.14	450	5	2.5	70	2200	0.09	200	5	2	60	1900	0.03	57	5	0.6				
12	100	2700	0.14	380	6	2.5	70	1900	0.09	170	6	2	60	1600	0.03	48	6	0.6				
16	100	2000	0.14	280	8	2.5	70	1400	0.09	130	8	2	60	1200	0.03	36	8	0.6				
20	100	1600	0.14	220	10	2.5	70	1100	0.09	99	10	2	60	950	0.03	29	10	0.6				
25	100	1300	0.14	180	12.5	2.5	70	890	0.09	80	12.5	2	60	760	0.03	23	12.5	0.6				
Schnitttiefe																						

Material	M						S
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung						
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Umdrehung (mm/U.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen ap2 (mm)	
10	40	1300	0.03	39	5	0.6	
12	40	1100	0.03	33	6	0.6	
16	40	800	0.03	24	8	0.6	
20	40	640	0.03	19	10	0.6	
25	40	510	0.03	15	12.5	0.6	
Schnitttiefe							

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

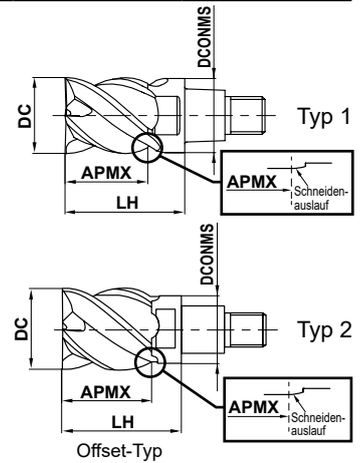
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-S4HV

Schafffräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	

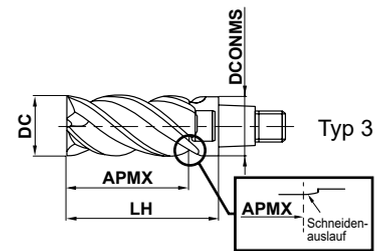


DC ≤ 12	DC > 12			
0	0			
- 0.020	- 0.030			

● Variable Spiralwinkel kontrollieren auftretende Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung, selbst von schwer zerspanbaren Materialien oder bei Anwendungen mit langer Auskragung.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
						EP7020	
IMX10S4HV10010	10	10	16	9.7	4	●	1
IMX10S4HV12012	12	12.5	19	9.7	4	●	2
IMX12S4HV12012	12	12	19	11.7	4	●	1
IMX12S4HV14014	14	14.5	22.5	11.7	4	●	2
IMX16S4HV16016	16	16	24	15.5	4	●	1
IMX16S4HV18018	18	18.5	27	15.5	4	●	2
IMX20S4HV20020	20	20	30	19.5	4	●	1
IMX20S4HV22023	22	23	33	19.5	4	●	2
IMX25S4HV25025	25	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25S4HV28029	28	29	41.5	24.5	4	●	2
IMX25S4HV30031	30	31	43.5	24.5	4	●	2
IMX25S4HV32033	32	33	45.5	24.5	4	●	2



■ Lange Schneidkante

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
						EP7020	
IMX16S4HV16032	16	32	40	15.5	4	●	3
IMX20S4HV20040	20	40	50	19.5	4	●	3

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

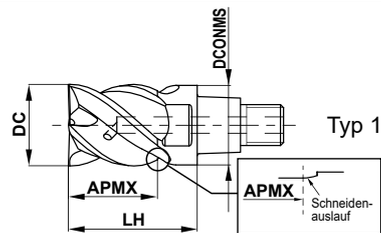
● : Lagerstandard.

IMX-S4HV-S

Schafffräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel und Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

- Kühlmittelbohrungen in jeder Spannart sorgen für gleichbleibende Kühlmittelversorgung.
- Variable Spiralwinkel kontrollieren auftreibende Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
						EP7020	
IMX10S4HV10010S	10	10	16	9.7	4	●	1
IMX12S4HV12012S	12	12	19	11.7	4	●	1
IMX16S4HV16016S	16	16	24	15.5	4	●	1
IMX20S4HV20020S	20	20	30	19.5	4	●	1
IMX25S4HV25025S	25	25	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)



SCHAFFFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFFFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-S4HV/IMX-S4HV-S

Schafffräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel (mit/ohne Kühlmittelbohrung)

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P				N			P				M		S				
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen						Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	150	4800	0.09	1700	10	2	120	3800	0.06	910	10	2	100	3200	0.075	960	10	2
12	150	4000	0.09	1400	12	2.4	120	3200	0.065	830	12	2.4	100	2700	0.08	860	12	2.4
16	150	3000	0.1	1200	16	3.2	120	2400	0.075	720	16	3.2	100	2000	0.09	720	16	3.2
20	150	2400	0.1	960	20	4	120	1900	0.075	570	20	4	100	1600	0.09	580	20	4
25	150	1900	0.12	910	25	5	120	1500	0.075	450	25	5	100	1300	0.09	470	25	5

Material	M				S			S				
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung						Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	75	2400	0.06	580	10	2	40	1300	0.04	210	10	1
12	75	2000	0.065	520	12	2.4	40	1100	0.045	200	12	1.2
16	75	1500	0.075	450	16	3.2	40	800	0.05	160	16	1.6
20	75	1200	0.075	360	20	4	40	640	0.05	130	20	2
25	75	950	0.075	290	25	5	40	510	0.05	100	25	2.5

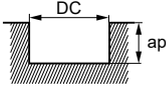
Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

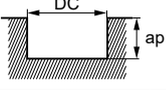
Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

■ Nutenfräsen

Material	P					N					P					M					S																							
	C-Stahl, Stahllegierung, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen															Vorgehärteter Stahl, C-Stahl, Stahllegierung, legierter Werkzeugstahl															Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung													
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)																								
10	100	3200	0.04	510	5	80	2500	0.03	300	5	75	2400	0.03	290	5	75	2000	0.04	320	6	75	1500	0.06	360	8	75	1200	0.06	290	10	75	950	0.06	230	12									
12	100	2700	0.05	540	6	80	2100	0.04	340	6	75	2000	0.04	320	6	75	1500	0.06	360	8	75	1200	0.06	290	10	75	950	0.06	230	12														
16	100	2000	0.07	560	8	80	1600	0.05	320	8	75	1500	0.06	360	8	75	1200	0.06	290	10	75	950	0.06	230	12																			
20	100	1600	0.07	450	10	80	1300	0.05	260	10	75	1200	0.06	290	10	75	950	0.06	230	12																								
25	100	1300	0.08	420	12	80	1000	0.05	200	12	75	950	0.06	230	12																													

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Material	M					S					S								
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung										Hitzebeständige Legierungen								
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
10	60	1900	0.025	190	5	30	950	0.02	76	2									
12	60	1600	0.035	220	6	30	800	0.03	96	2.4									
16	60	1200	0.05	240	8	30	600	0.05	120	3.2									
20	60	950	0.05	190	10	30	480	0.05	96	4									
25	60	760	0.05	150	12	30	380	0.05	76	5									

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

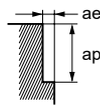
IMX-S4HV

Schafffräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, lange Schneidkanten

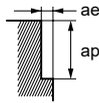
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		P						N						P						M		S	
		C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung			
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)				
4	16	100	2000	0.09	720	32	0.8	80	1600	0.07	450	32	0.8	60	1200	0.08	380	32	0.8				
	20	100	1600	0.09	580	40	1	80	1300	0.07	360	40	1	60	950	0.08	300	40	1				
6	16	60	1200	0.07	340	32	0.8	50	990	0.05	200	32	0.8	40	800	0.06	190	32	0.8				
	20	60	950	0.07	270	40	1	50	800	0.05	160	40	1	40	640	0.06	150	40	1				



Material		M						S		S					
		Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung								Hitzebeständige Legierungen					
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)		
4	16	50	990	0.07	280	32	0.8	30	600	0.05	120	32	0.4		
	20	50	800	0.07	220	40	1	30	480	0.05	96	40	0.5		
6	16	30	600	0.05	120	32	0.8	20	400	0.04	64	32	0.4		
	20	30	480	0.05	96	40	1	20	320	0.04	51	40	0.5		



- Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.
- Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
- Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.
- Hinweis 4) Die Schneidenlänge bei der Ausführung mit langer Schneide ist 2xDC. L/D +1 zeigt an, wenn Kopf und Halter derselben Größe verwendet werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

IMX-S4HV

Schafffräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, Offset-Typ

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		P						N						P						M		S	
		C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung			
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)				
3	11	150	4300	0.09	1500	11	1.1	120	3500	0.06	840	11	1.1	100	2900	0.075	870	11	1.1				
	12	150	4000	0.09	1400	12	1.2	120	3200	0.06	770	12	1.2	100	2700	0.075	810	12	1.2				
	13	150	3700	0.09	1300	13	1.3	120	2900	0.065	750	13	1.3	100	2400	0.08	770	13	1.3				
	14	150	3400	0.09	1200	14	1.4	120	2700	0.065	700	14	1.4	100	2300	0.08	740	14	1.4				
	17	150	2800	0.1	1100	17	1.7	120	2200	0.075	660	17	1.7	100	1900	0.08	610	17	1.7				
	18	150	2700	0.1	1100	18	1.8	120	2100	0.075	630	18	1.8	100	1800	0.09	650	18	1.8				
	22	150	2200	0.1	880	22	2.2	120	1700	0.075	510	22	2.2	100	1400	0.09	500	22	2.2				
	28	150	1700	0.12	820	28	2.8	120	1400	0.075	420	28	2.8	100	1100	0.09	400	28	2.8				
	30	150	1600	0.12	770	30	3	120	1300	0.075	390	30	3	100	1100	0.09	400	30	3				
	32	150	1500	0.12	720	32	3.2	120	1200	0.075	360	32	3.2	100	990	0.09	360	32	3.2				
5	11	90	2600	0.07	730	11	0.4	70	2000	0.05	400	11	0.4	60	1700	0.06	410	11	0.4				
	12	90	2400	0.07	670	12	0.5	70	1900	0.05	380	12	0.5	60	1600	0.06	380	12	0.5				
	13	90	2200	0.07	620	13	0.5	70	1700	0.05	340	13	0.5	60	1500	0.06	360	13	0.5				
	14	90	2000	0.07	560	14	0.6	70	1600	0.05	320	14	0.6	60	1400	0.06	340	14	0.6				
	17	90	1700	0.08	540	17	0.7	70	1300	0.06	310	17	0.7	60	1100	0.07	310	17	0.7				
	18	90	1600	0.08	510	18	0.7	70	1200	0.06	290	18	0.7	60	1100	0.07	310	18	0.7				
	22	90	1300	0.08	420	22	0.9	70	1000	0.06	240	22	0.9	60	870	0.07	240	22	0.9				
	28	90	1000	0.1	400	28	1.1	70	800	0.06	190	28	1.1	60	680	0.07	190	28	1.1				
	30	90	950	0.1	380	30	1.2	70	740	0.06	180	30	1.2	60	640	0.07	180	30	1.2				
	32	90	900	0.1	360	32	1.3	70	700	0.06	170	32	1.3	60	600	0.07	170	32	1.3				
7	11	60	1700	0.06	410	11	0.2	50	1400	0.04	220	11	0.2	32	930	0.05	190	11	0.2				
	12	60	1600	0.06	380	12	0.2	50	1300	0.04	210	12	0.2	32	850	0.05	170	12	0.2				
	13	60	1500	0.06	360	13	0.3	50	1200	0.05	240	13	0.3	32	780	0.06	190	13	0.3				
	14	60	1400	0.06	340	14	0.3	50	1100	0.05	220	14	0.3	32	730	0.06	180	14	0.3				
	17	60	1100	0.07	310	17	0.3	50	940	0.05	190	17	0.3	32	600	0.06	140	17	0.3				
	18	60	1100	0.07	310	18	0.4	50	880	0.05	180	18	0.4	32	570	0.06	140	18	0.4				
	22	60	870	0.07	240	22	0.4	50	720	0.05	140	22	0.4	32	460	0.06	110	22	0.4				
	28	60	680	0.08	220	28	0.6	50	570	0.05	110	28	0.6	32	360	0.06	86	28	0.6				
	30	60	640	0.08	200	30	0.6	50	530	0.05	110	30	0.6	32	340	0.06	82	30	0.6				
	32	60	600	0.08	190	32	0.6	50	500	0.05	100	32	0.6	32	320	0.06	77	32	0.6				
Schnitttiefe																							

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

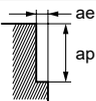
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-S4HV

Schafffräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, Offset-Typ

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

L/D	Durchm. DC (mm)	M					S		S				
		Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
3	11	75	2200	0.06	530	11	1.1	30	870	0.04	140	11	0.8
	12	75	2000	0.06	480	12	1.2	30	800	0.04	130	12	0.9
	13	75	1800	0.065	470	13	1.3	30	730	0.045	130	13	1
	14	75	1700	0.065	440	14	1.4	30	680	0.045	120	14	1.1
	17	75	1400	0.065	360	17	1.7	40	750	0.045	140	17	1.3
	18	75	1300	0.075	390	18	1.8	40	710	0.05	140	18	1.4
	22	75	1100	0.075	330	22	2.2	40	580	0.05	120	22	1.7
	28	75	850	0.075	260	28	2.8	40	450	0.05	90	28	2.1
	30	75	800	0.075	240	30	3	40	420	0.05	84	30	2.3
	32	75	750	0.075	230	32	3.2	40	400	0.05	80	32	2.4
5	11	50	1400	0.05	280	11	0.4	10	290	0.03	35	11	0.3
	12	50	1300	0.05	260	12	0.5	10	270	0.03	32	12	0.4
	13	50	1200	0.05	240	13	0.5	10	240	0.04	38	13	0.4
	14	50	1100	0.05	220	14	0.6	10	230	0.04	37	14	0.4
	17	50	940	0.06	230	17	0.7	19	360	0.04	58	17	0.5
	18	50	880	0.06	210	18	0.7	19	340	0.04	54	18	0.6
	22	50	720	0.06	170	22	0.9	19	270	0.04	43	22	0.7
	28	50	570	0.06	140	28	1.1	19	220	0.04	35	28	0.8
	30	50	530	0.06	130	30	1.2	19	200	0.04	32	30	0.9
	32	50	500	0.06	120	32	1.3	19	190	0.04	30	32	1
7	11	24	690	0.04	110	11	0.2	-	-	-	-	-	-
	12	24	640	0.04	100	12	0.2	-	-	-	-	-	-
	13	24	590	0.05	120	13	0.3	-	-	-	-	-	-
	14	24	550	0.05	110	14	0.3	-	-	-	-	-	-
	17	24	450	0.05	90	17	0.3	-	-	-	-	-	-
	18	24	420	0.05	84	18	0.4	-	-	-	-	-	-
	22	24	350	0.05	70	22	0.4	-	-	-	-	-	-
	28	24	270	0.05	54	28	0.6	-	-	-	-	-	-
	30	24	250	0.05	50	30	0.6	-	-	-	-	-	-
	32	24	240	0.05	48	32	0.6	-	-	-	-	-	-
Schnitttiefe													

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

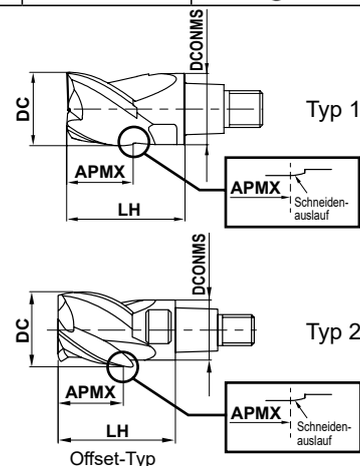
Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

IMX-S3A

Schafffräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			

● Die scharfen Schneidkanten und die polierte Spannute ermöglichen eine hocheffiziente Bearbeitung von Aluminium.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
						ET2020	
IMX10S3A10008	10	8	16	9.7	3	●	1
IMX10S3A12010	12	10.1	19	9.7	3	●	2
IMX12S3A12009	12	9.6	19	11.7	3	●	1
IMX12S3A14011	14	11.7	22.5	11.7	3	●	2
IMX16S3A16012	16	12.8	24	15.5	3	●	1
IMX16S3A18014	18	14.9	27	15.5	3	●	2
IMX20S3A20016	20	16	30	19.5	3	●	1
IMX20S3A22018	22	18.6	33	19.5	3	●	2
IMX25S3A25020	25	20	37.5	24.5	3	●	1
IMX25S3A28023	28	23.4	41.5	24.5	3	●	2

Hinweis 1) Die Aufnahme Größen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFFFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFFFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

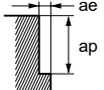
IMX-S3A

Schafffräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

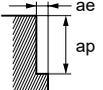
■ Schulterfräsen (L/D=3)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	500	16000	0.117	5600	8	3
12	500	13000	0.118	4600	9.6	3.6
16	500	9900	0.153	4500	12.8	4.8
20	500	8000	0.175	4200	16	6
25	500	6400	0.211	4100	20	7.5

Schnitttiefe 

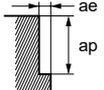
■ Schulterfräsen (L/D=5)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	300	9500	0.09	2600	8	1.2
12	300	8000	0.09	2200	9.6	1.44
16	300	6000	0.12	2200	12.8	1.92
20	300	4800	0.14	2000	16	2.4
25	300	3800	0.17	1900	20	3

Schnitttiefe 

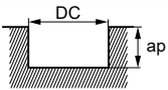
■ Schulterfräsen (L/D=7)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	200	6400	0.08	1500	8	0.6
12	200	5300	0.08	1300	9.6	0.72
16	200	4000	0.11	1300	12.8	0.96
20	200	3200	0.12	1200	16	1.2
25	200	2500	0.15	1100	20	1.5

Schnitttiefe 

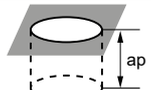
■ Nutenfräsen (L/D=3)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	
10	500	16000	0.068	3300	5	
12	500	13000	0.072	2800	6	
16	500	9900	0.093	2800	8	
20	500	8000	0.108	2600	10	
25	500	6400	0.127	2400	12.5	

Schnitttiefe  DC: Durchm.

■ Eintauchen (L/D=3)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Umdrehung (mm/U.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen ap2 (mm)
10	300	9500	0.1	950	5	2.5
12	300	8000	0.1	800	6	2.5
16	300	6000	0.1	600	8	2.5
20	300	4800	0.1	480	10	2.5
25	300	3800	0.1	380	12.5	2.5

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes wird empfohlen.

Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

IMX-S3A

Schafffräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierung, Offset-Typ

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		N					
		Aluminiumlegierung					
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
3	12	500	13000	0.117	4600	9.6	2.4
	14	500	11000	0.118	3900	11.2	2.8
	18	500	8800	0.153	4000	14.4	3.6
	22	500	7200	0.175	3800	17.6	4.4
	28	500	5700	0.211	3600	22.4	5.6
5	12	300	8000	0.09	2200	9.6	1.0
	14	300	6800	0.09	1800	11.2	1.1
	18	300	5300	0.12	1900	14.4	1.4
	22	300	4300	0.14	1800	17.6	1.8
	28	300	3400	0.17	1700	22.4	2.2
Schnitttiefe							

Hinweis 1) Die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes wird empfohlen.

Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFFFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFFFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

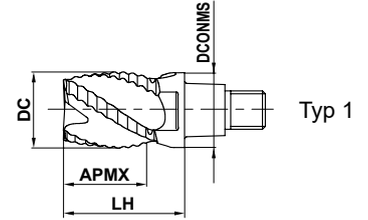
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-R4F

Schrupfräser, 4 Schneiden



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

- Die Schruppgeometrie erzeugt kleine Späne und reduziert den Schnittwiderstand. Ideal für den Einsatz bei geringer Maschinen- oder Werkstückstabilität.

(mm)

Bestellnummer	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
						EP7020	
IMX10R4F10010	10	10.5	16	9.7	4	●	1
IMX12R4F12012	12	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX16R4F16016	16	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX20R4F20021	20	21	30	19.5	4	●	1
IMX25R4F25026	25	26	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P						N						P						M		S		
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)					
10	150	4800	0.045	860	8	4	120	3800	0.03	460	8	4	100	3200	0.038	490	8	4					
12	150	4000	0.045	720	9.6	4.8	120	3200	0.033	420	9.6	4.8	100	2700	0.04	430	9.6	4.8					
16	150	3000	0.05	600	12.8	6.4	120	2400	0.038	360	12.8	6.4	100	2000	0.045	360	12.8	6.4					
20	150	2400	0.05	480	16	8	120	1900	0.038	290	16	8	100	1600	0.045	290	16	8					
25	150	1900	0.06	460	20	10	120	1500	0.038	230	20	10	100	1300	0.045	230	20	10					

Material	M						S						S					
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung												Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	75	2400	0.03	290	8	4	40	1300	0.04	210	8	1						
12	75	2000	0.033	260	9.6	4.8	40	1100	0.045	200	9.6	1.2						
16	75	1500	0.038	230	12.8	6.4	40	800	0.05	160	12.8	1.6						
20	75	1200	0.038	180	16	8	40	640	0.05	130	16	2						
25	75	950	0.038	140	20	10	40	510	0.05	100	20	2.5						

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

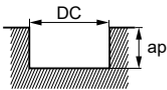
IMX-R4F

Schrupfräser, 4 Schneiden

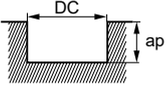
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Nutenfräsen

Material	P					N					P					M		S					
	C-Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen										Vorgehärteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl										Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung		
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)								
10	100	3200	0.04	510	5	80	2500	0.03	300	5	60	1900	0.02	150	4								
12	100	2700	0.045	490	6	80	2100	0.032	270	6	60	1600	0.025	160	4.8								
16	100	2000	0.05	400	8	80	1600	0.038	240	8	60	1200	0.03	140	6.4								
20	100	1600	0.05	320	10	80	1300	0.038	200	10	60	950	0.034	130	8								
25	100	1300	0.06	310	12	80	1000	0.038	150	12	60	760	0.034	100	10								

Schnitttiefe																DC: Durchm.
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

Material	M					S					
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung										
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
10	40	1300	0.016	83	4	10	40	1300	0.016	83	4
12	40	1100	0.02	88	4.8	12	40	1100	0.02	88	4.8
16	40	800	0.024	77	6.4	16	40	800	0.024	77	6.4
20	40	640	0.027	70	8	20	40	640	0.027	70	8
25	40	510	0.027	55	10	25	40	510	0.027	55	10

Schnitttiefe												DC: Durchm.
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

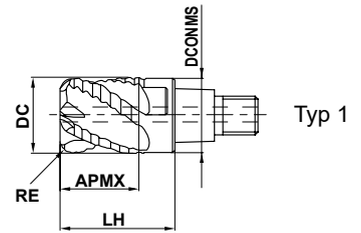
SCHRUPFRÄSER

IMX-RC4F-C

Torischer Schruppfräser, 4-schneidig, mit Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○				○	◎		



- Die Schruppgeometrie verringert den Schnittwiderstand. Ideal für den Einsatz bei geringer Maschinen- oder Werkstückstabilität.
- Die zentrale Kühlmittelbohrung bietet eine hervorragende Spanabfuhr.

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10RC4F100R05010C	10	0.5	10.5	16	9.7	4	●	1
IMX10RC4F100R10010C	10	1	10.5	16	9.7	4	●	1
IMX12RC4F120R05012C	12	0.5	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX12RC4F120R10012C	12	1	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX12RC4F120R15012C	12	1.5	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX12RC4F120R20012C	12	2	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX16RC4F160R05016C	16	0.5	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX16RC4F160R10016C	16	1	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX16RC4F160R15016C	16	1.5	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX16RC4F160R20016C	16	2	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX16RC4F160R30016C	16	3	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX20RC4F200R05021C	20	0.5	21	30	19.5	4	●	1
IMX20RC4F200R10021C	20	1	21	30	19.5	4	●	1
IMX20RC4F200R20021C	20	2	21	30	19.5	4	●	1
IMX20RC4F200R30021C	20	3	21	30	19.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-RC4F-C

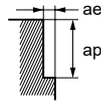
Torischer Schruppfräser, 4-schneidig, mit Kühlmittelbohrung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

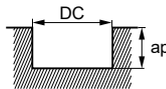
Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrügelungslänge.

Material	P					M					S					M					
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl	10	150	4800	860	8	4	70	2000	320	8	4	60	1900	230	8	4	60	1900	230	8	4
	12	150	4000	800	9.6	4.8	70	1900	340	9.6	4.8	60	1600	230	9.6	4.8	60	1600	230	9.6	4.8
	16	150	3000	600	12.8	6.4	70	1400	280	12.8	6.4	60	1200	200	12.8	6.4	60	1200	200	12.8	6.4
	20	150	2400	530	16	8	70	1100	220	16	8	60	950	180	16	8	60	950	180	16	8



■ Nutenfräsen

Material	P				M				S				M				
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl	10	100	3200	510	5	60	1900	230	5	40	1300	100	5	40	1300	100	5
	12	100	2700	490	6	60	1600	260	6	40	1100	110	6	40	1100	110	6
	16	100	2000	400	8	60	1200	220	8	40	800	96	8	40	800	96	8
	20	100	1600	350	10	60	950	170	10	40	640	90	10	40	640	90	10



DC: Durchm.

Hinweis 1) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit erhöht werden.

Hinweis 3) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständige Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

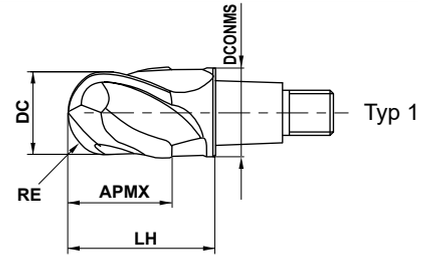
SCHRUPPFRÄSER

IMX-B2S

Kugelhkopf, 2-schneidig, für gehärteten Stahl



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (55–65HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



RE ≥ 8				
±0.020				

● Ideal für die Endbearbeitung in gehärteten Stählen.

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte		Typ
							EP8110	★	
IMX16B2S16016	8	16	16	24	15.5	2	★	1	
IMX20B2S20020	10	20	20	30	19.5	2	★	1	

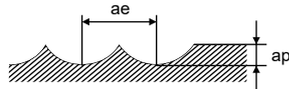
Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

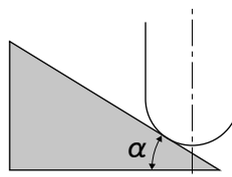
Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrügelungslänge.

Material	H										
	Gehärteter Stahl (55–65 HRC)										
	$\alpha \leq 15^\circ$					$\alpha > 15^\circ$					Schnitttiefe ap (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindel-drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindel-drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)		
16	8	300	6000	0.14	1700	150	3000	0.08	480	0.3	1.6
20	10	300	4800	0.14	1300	150	2400	0.08	380	0.3	2



Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) α ist der Anstellwinkel zum Werkstück.



★ : Lagerstandard in Japan.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

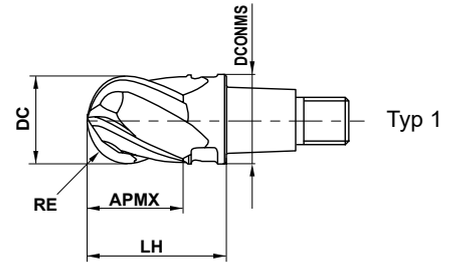
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-B4S

Kugelkopf, 4-schneidig, für gehärteten Stahl



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	RE ≥ 8				
	±0.020				

● Hocheffiziente Bearbeitung selbst unter Verwendung der Schneiden in Zentrumsnähe.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP8110	
IMX16B4S16016	8	16	16	24	15.5	4	★	1
IMX20B4S20020	10	20	20	30	19.5	4	★	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

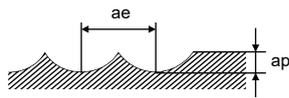
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrügelungslänge.

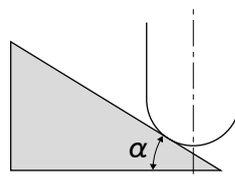
Material	H										
	Gehärteter Stahl (55–65 HRC)										
	$\alpha \leq 15^\circ$						$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindel-drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindel-drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
16	8	300	6000	0.07	1700	150	3000	0.06	720	0.3	1.6
20	10	300	4800	0.07	1300	150	2400	0.06	580	0.3	2

Schnitttiefe



Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) α ist der Anstellwinkel zum Werkstück.



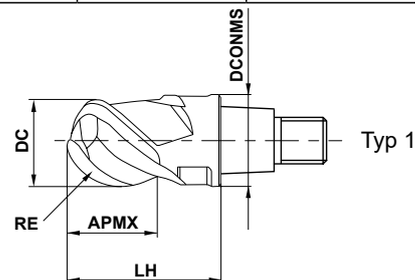
★ : Lagerstandard in Japan.

IMX-B3FV

Kugelkopf, für hocheffiziente Bearbeitung, 3-schneidig, variabler Drall



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



RE ≤ 6	RE > 6			
±0.010	±0.020			

- Hocheffiziente Bearbeitung ist auch in tiefen Kavitäten (DC×5) möglich.
- Hoher Verschleißwiderstand und sehr gute Spanabfuhr.
- Hohe Vibrationskontrolle ermöglicht sichere und hocheffiziente Bearbeitung beim Schlichten.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP8120	
IMX10B3FV10008	5	10	8	16	9.7	3	★	1
IMX12B3FV12009	6	12	9.6	19	11.7	3	★	1
IMX16B3FV16012	8	16	12.8	24	15.5	3	★	1
IMX20B3FV20016	10	20	16	30	19.5	3	★	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)



SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-B3FV

Kugelkopf, für hocheffiziente Bearbeitung, 3-schneidig, variabler Drall

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=5)

Material	P										H												
	Vergüteter Stahl, Legierter Werkzeugstahl										Gehärteter Stahl (40–55 HRC)												
	$\alpha \leq 15^\circ$					$\alpha > 15^\circ$					Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$					$\alpha > 15^\circ$					Schnitttiefe ap (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)			Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)				
10	5	175	5600	0.22	3700	115	3700	0.15	1700	0.7	2.6	150	4800	0.18	2600	100	3200	0.12	1200	0.5	2		
12	6	175	4600	0.22	3000	115	3100	0.15	1400	1	3.2	150	4000	0.18	2200	100	2700	0.12	970	0.7	2.5		
16	8	175	3500	0.22	2300	115	2300	0.15	1000	1.1	3.8	150	3000	0.18	1600	100	2000	0.12	720	0.9	3.5		
20	10	175	2800	0.22	1800	115	1800	0.15	810	1.2	4.8	150	2400	0.18	1300	100	1600	0.12	580	1.1	4.2		

■ Schulterfräsen (L/D=7)

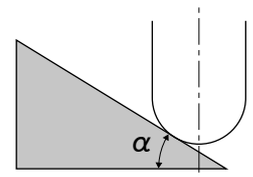
Material	P										H												
	Vergüteter Stahl, Legierter Werkzeugstahl										Gehärteter Stahl (40–55 HRC)												
	$\alpha \leq 15^\circ$					$\alpha > 15^\circ$					Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$					$\alpha > 15^\circ$					Schnitttiefe ap (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)			Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)				
10	5	120	3800	0.2	2300	80	2500	0.13	980	0.5	1.3	100	3200	0.13	1200	65	2100	0.085	540	0.4	1		
12	6	120	3200	0.2	1900	80	2100	0.13	820	0.7	1.6	100	2700	0.13	1100	65	1700	0.085	430	0.6	1.3		
16	8	120	2400	0.2	1400	80	1600	0.13	620	0.8	1.9	100	2000	0.13	780	65	1300	0.085	330	0.7	1.8		
20	10	120	1900	0.2	1100	80	1300	0.13	510	0.9	2.4	100	1600	0.13	620	65	1000	0.085	260	0.8	2.1		

Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Das Fräswerkzeug mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräswerkzeuge.

Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden, oder eine geringere Schnitttiefe ist einzustellen.

Hinweis 3) α ist der Neigungswinkel der Bearbeitungsfläche.



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

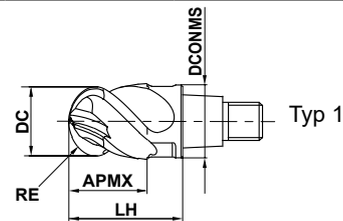
SCHRUPPFRÄSER

IMX-B4HV

Kugelkopffräser, 4 Schneiden, variable Spiralnuten



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



RE ≤ 6	RE > 6			
±0.010	±0.020			

- Variable Spiralwinkel kontrollieren auftretende Vibrationen für eine verbesserte Stabilität auch bei langen Auskragungen oder beispielsweise der Bearbeitung von schwer zerspanbaren Materialien.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10B4HV10010	5	10	10.5	16	9.7	4	●	1
IMX12B4HV12012	6	12	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX16B4HV16016	8	16	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX20B4HV20021	10	20	21	30	19.5	4	●	1
IMX25B4HV25026	12.5	25	26	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

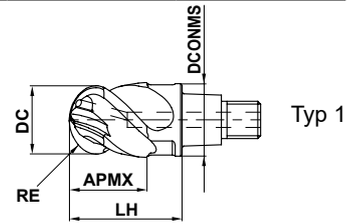
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-B4HV-E

Kugelkopfräser, 4 Schneiden, variable Spiralnuten und Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



Typ 1



RE ≤ 6	RE > 6			
±0.010	±0.020			

- Kühlmittelbohrung für jede Schneidkante für eine stabile Kühlmittelzufuhr.
- Variable Spiralwinkel kontrollieren auftretende Vibrationen für eine verbesserte Stabilität auch bei langen Auskragungen oder beispielsweise der Bearbeitung von schwer zerspanbaren Materialien.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10B4HV10010E	5	10	10.5	16	9.7	4	●	1
IMX12B4HV12012E	6	12	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX16B4HV16016E	8	16	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX20B4HV20021E	10	20	21	30	19.5	4	●	1
IMX25B4HV25026E	12.5	25	26	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

● : Lagerstandard.

IMX-B4HV/iMX-B4HV-E

Kugelpkopfräser, 4 Schneiden, mit variablen Spiralnuten (mit/ohne Kühlmittelbohrung)

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrüglungslänge.

Material	P								N				M				S							
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, vergüteter Stahl, Kupfer, Kupferlegierungen																Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung							
	$\alpha \leq 15^\circ$								$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$				$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)			Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)					
10 5		300	9500	0.106	4000	200	6400	0.07	1800	1	2.5	225	7200	0.105	3000	150	4800	0.067	1300	1	2.5			
12 6		300	8000	0.125	4000	200	5300	0.085	1800	1.2	3	225	6000	0.125	3000	150	4000	0.08	1300	1.2	3			
16 8		300	6000	0.134	3200	200	4000	0.088	1400	1.6	4	225	4500	0.14	2500	150	3000	0.09	1100	1.6	4			
20 10		300	4800	0.156	3000	200	3200	0.1	1300	2	5	225	3600	0.16	2300	150	2400	0.105	1000	2	5			
25 12.5		300	3800	0.16	2400	200	2500	0.1	1000	2.5	6	225	2900	0.16	1900	150	1900	0.105	800	2.5	6			

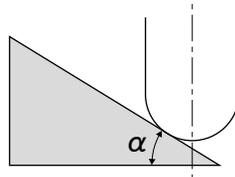
Material	S											
	Hitzebeständige Legierungen											
	$\alpha \leq 15^\circ$						$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)			
10 5		60	1900	0.055	420	40	1300	0.035	180	0.5	1	
12 6		60	1600	0.055	350	40	1100	0.035	150	0.6	1.2	
16 8		60	1200	0.062	300	40	800	0.04	130	0.8	1.6	
20 10		60	950	0.062	240	40	640	0.04	100	1	2	
25 12.5		60	760	0.062	190	40	510	0.04	82	1.2	2.5	

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) α ist der Anstellwinkel zum Werkstück.



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFRÄSER

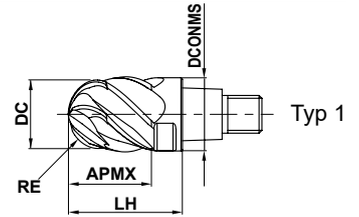
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-B6HV

Kugelpkopfräser, 6 Schneiden, variable Spiralnuten



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER



RE ≤ 6	RE > 6			
±0.010	±0.020			

- Variable Spiralwinkel kontrollieren auftretende Vibrationen für eine verbesserte Stabilität.
- 6 Schneiden für eine hocheffiziente Bearbeitung.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10B6HV10010	5	10	10.5	16	9.7	6	●	1
IMX12B6HV12012	6	12	12.5	19	11.7	6	●	1
IMX16B6HV16016	8	16	16.5	24	15.5	6	●	1
IMX20B6HV20021	10	20	21	30	19.5	6	●	1
IMX25B6HV25026	12.5	25	26	37.5	24.5	6	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

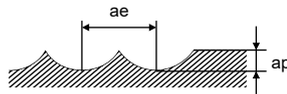
● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

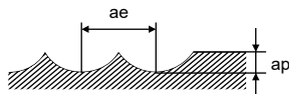
■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material		P										M				S					
		C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Vergüteter Stahl										Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung									
Anstellwinkel		$\alpha \leq 15^\circ$				$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$				$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindelrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindelrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)			Schnittgeschw. (m/min)	Spindelrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindelrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)		
10	5	300	9500	0.106	6000	200	6400	0.07	2700	0.5	2	225	7200	0.105	4500	150	4800	0.067	1900	0.5	2
12	6	300	8000	0.125	6000	200	5300	0.085	2700	0.6	2.4	225	6000	0.125	4500	150	4000	0.08	1900	0.6	2.4
16	8	300	6000	0.134	4800	200	4000	0.088	2100	0.8	3.2	225	4500	0.14	3800	150	3000	0.09	1600	0.8	3.2
20	10	300	4800	0.156	4500	200	3200	0.1	1900	1	4	225	3600	0.16	3500	150	2400	0.105	1500	1	4
25	12.5	300	3800	0.16	3600	200	2500	0.1	1500	1.2	5	225	2900	0.16	2800	150	1900	0.105	1200	1.2	5



Material		S									
		Hitzebeständige Legierungen									
Anstellwinkel		$\alpha \leq 15^\circ$				$\alpha > 15^\circ$				Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindelrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindelrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)		
10	5	60	1900	0.055	630	40	1300	0.035	270	0.5	1
12	6	60	1600	0.055	530	40	1100	0.035	230	0.6	1.2
16	8	60	1200	0.062	450	40	800	0.04	190	0.8	1.6
20	10	60	950	0.062	350	40	640	0.04	150	1	2
25	12.5	60	760	0.062	280	40	510	0.04	120	1.2	2.5

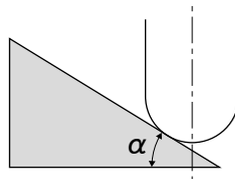


Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) α ist der Anstellwinkel zum Werkstück.



J

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

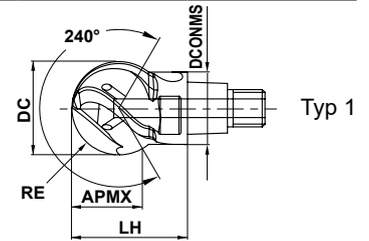
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-B4WH-S

Lollipop-Kugelkopfräser, 4-schneidig, mit Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



RE ≥ 6				
±0.015				

- Optimale Wahl bei Hinterschnitten und der Bearbeitung komplexer Formen unter Verwendung einer 5-Achs-Maschine.
- Eine stabile Kühlmittelversorgung wird auch bei der Bearbeitung komplexer Bauteilgeometrien ermöglicht.

(mm)

Bestellnummer	RE	DC	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10B4WH12008S	6	12	9	16.5	9.7	4	●	1
IMX12B4WH16008S	8	16	12	20.9	11.7	4	●	1
IMX16B4WH20008S	10	20	15	24.7	15.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Innenprofilfräsen, Hinterschnittbearbeitung (L/D=3)

Material		P	N	M	S	S										
Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen		Austenitische rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung			Hitzebeständige Legierungen											
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)
12	6	100	2700	0.090	970	0.45	80	2100	0.075	630	0.45	30	800	0.040	130	0.36
16	8	100	2000	0.100	800	0.60	80	1600	0.080	510	0.60	30	600	0.045	110	0.48
20	10	100	1600	0.100	640	0.75	80	1300	0.090	470	0.75	30	480	0.050	96	0.60
Schnitttiefe																

■ Innenprofilfräsen, Hinterschnittbearbeitung (L/D=5)

Material		P	N	M	S	S										
Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen		Austenitische rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung			Hitzebeständige Legierungen											
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)
12	6	70	1900	0.070	530	0.30	50	1300	0.050	260	0.30	20	530	0.030	64	0.24
16	8	70	1400	0.080	450	0.40	50	990	0.060	240	0.40	20	400	0.040	64	0.32
20	10	70	1100	0.080	350	0.50	50	800	0.070	220	0.50	20	320	0.040	51	0.40
Schnitttiefe																

■ Innenprofilfräsen, Hinterschnittbearbeitung (L/D=7)

Material		P	N	M	S						
Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen		Austenitische rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Kobalt-Chromlegierung, Titanlegierung									
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Zustellung ae (mm)
12	6	50	1300	0.030	160	0.15	30	800	0.025	80	0.15
16	8	50	990	0.035	140	0.20	30	600	0.030	72	0.20
20	10	50	800	0.040	130	0.25	30	480	0.035	67	0.25
Schnitttiefe											

Hinweis 1) Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden, oder es muss eine geringere Schnitttiefe gewählt werden.

Hinweis 2) Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit erhöht werden.

Hinweis 3) Bei Anwendungen L/D > 5 wird die Verwendung konischer Halter empfohlen.

Hinweis 4) Bei rostfreiem Stahl, Titanlegierung und hitzebeständiger Legierung wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlmittels empfohlen.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

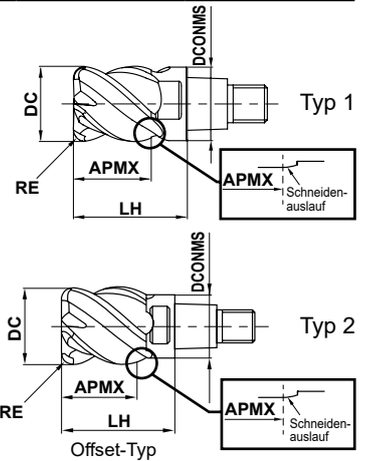
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C4HV

Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



RE				
±0.020				
DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

● Torusfräser mit variablem Spiralwinkel für eine stabile Bearbeitungsleistung beim Fräsen von schwer zerspanbaren Materialien und Anwendungen mit langen Auskragungen.

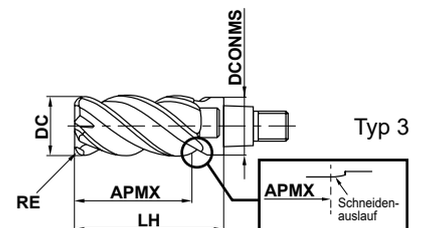
(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	
							EP7020	Typ
IMX10C4HV100R03010	10	0.3	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R05010	10	0.5	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R10010	10	1	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R15010	10	1.5	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R20010	10	2	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R25010	10	2.5	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R30010	10	3	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV110R05011	11	0.5	11.5	18	9.7	4	●	2
IMX10C4HV110R10011	11	1	11.5	18	9.7	4	★	2
IMX10C4HV120R03012	12	0.3	12.5	19	9.7	4	●	2
IMX10C4HV120R05012	12	0.5	12.5	19	9.7	4	●	2
IMX10C4HV120R10012	12	1	12.5	19	9.7	4	●	2
IMX10C4HV120R20012	12	2	12.5	19	9.7	4	●	2
IMX12C4HV120R03012	12	0.3	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R05012	12	0.5	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R10012	12	1	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R15012	12	1.5	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R20012	12	2	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R25012	12	2.5	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R30012	12	3	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R40012	12	4	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV130R05013	13	0.5	13.5	21.5	11.7	4	★	2
IMX12C4HV130R10013	13	1	13.5	21.5	11.7	4	★	2
IMX12C4HV140R03014	14	0.3	14.5	22.5	11.7	4	●	2
IMX12C4HV140R05014	14	0.5	14.5	22.5	11.7	4	●	2
IMX12C4HV140R10014	14	1	14.5	22.5	11.7	4	●	2
IMX12C4HV140R20014	14	2	14.5	22.5	11.7	4	●	2
IMX16C4HV160R03016	16	0.3	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R05016	16	0.5	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R10016	16	1	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R15016	16	1.5	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R20016	16	2	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R25016	16	2.5	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R30016	16	3	16	24	15.5	4	●	1

● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX16C4HV160R40016	16	4	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R50016	16	5	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV170R05017	17	0.5	17	26	15.5	4	★	2
IMX16C4HV170R10017	17	1	17	26	15.5	4	★	2
IMX16C4HV180R03018	18	0.3	18	27	15.5	4	●	2
IMX16C4HV180R05018	18	0.5	18.5	27	15.5	4	●	2
IMX16C4HV180R10018	18	1	18.5	27	15.5	4	●	2
IMX16C4HV180R20018	18	2	18.5	27	15.5	4	●	2
IMX16C4HV180R30018	18	3	18.5	27	15.5	4	●	2
IMX20C4HV200R03020	20	0.3	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R05020	20	0.5	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R10020	20	1	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R15020	20	1.5	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R20020	20	2	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R25020	20	2.5	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R30020	20	3	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R40020	20	4	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R50020	20	5	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R60020	20	6	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R63520	20	6.35	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV220R05023	22	0.5	23	33	19.5	4	★	2
IMX20C4HV220R10023	22	1	23	33	19.5	4	●	2
IMX20C4HV220R20023	22	2	23	33	19.5	4	●	2
IMX20C4HV220R30023	22	3	23	33	19.5	4	●	2
IMX25C4HV250R10025	25	1	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R20025	25	2	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R30025	25	3	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R40025	25	4	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R50025	25	5	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R60025	25	6	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R63525	25	6.35	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV280R10029	28	1	29	41.5	24.5	4	●	2
IMX25C4HV280R30029	28	3	29	41.5	24.5	4	●	2



■ Lange Schneidkante

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX16C4HV160R10032	16	1	32	40	15.5	4	●	3
IMX16C4HV160R30032	16	3	32	40	15.5	4	●	3
IMX20C4HV200R10040	20	1	40	50	19.5	4	●	3
IMX20C4HV200R30040	20	3	40	50	19.5	4	●	3

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

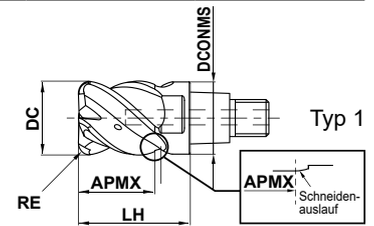
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C4HV-S

Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel und Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○	○	



RE				
±0.020				
DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

- Mit Kühlmittelbohrung in jeder Spannutt für eine stabile Kühlmittelzufuhr.
- Torusfräser mit variablem Spiralwinkel für eine stabile Bearbeitungsleistung beim Fräsen von schwer zerspannbaren Materialien und Anwendungen mit langen Auskragungen.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10C4HV100R03010S	10	0.3	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R05010S	10	0.5	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R10010S	10	1	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R15010S	10	1.5	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R20010S	10	2	10	16	9.7	4	●	1
IMX10C4HV100R30010S	10	3	10	16	9.7	4	●	1
IMX12C4HV120R03012S	12	0.3	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R05012S	12	0.5	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R10012S	12	1	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R15012S	12	1.5	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R20012S	12	2	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R30012S	12	3	12	19	11.7	4	●	1
IMX12C4HV120R40012S	12	4	12	19	11.7	4	●	1
IMX16C4HV160R05016S	16	0.5	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R10016S	16	1	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R15016S	16	1.5	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R20016S	16	2	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R30016S	16	3	16	24	15.5	4	●	1
IMX16C4HV160R40016S	16	4	16	24	15.5	4	●	1
IMX20C4HV200R05020S	20	0.5	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R10020S	20	1	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R15020S	20	1.5	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R20020S	20	2	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R30020S	20	3	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R40020S	20	4	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R60020S	20	6	20	30	19.5	4	●	1
IMX20C4HV200R63520S	20	6.35	20	30	19.5	4	●	1
IMX25C4HV250R10025S	25	1	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R15025S	25	1.5	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R20025S	25	2	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R30025S	25	3	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R40025S	25	4	25	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX25C4HV250R60025S	25	6	25	37.5	24.5	4	●	1
IMX25C4HV250R63525S	25	6.35	25	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)



SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

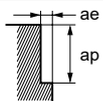
IMX-C4HV/iMX-C4HV-S

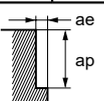
Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel (mit/ohne Kühlmittelbohrung)

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P						N						P						M		S	
	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)				
C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen							Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl															
Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung																						
Durchm. DC (mm)	150	4800	0.09	1700	10	2	120	3800	0.06	910	10	2	100	3200	0.075	960	10	2				
10	150	4000	0.09	1400	12	2.4	120	3200	0.065	830	12	2.4	100	2700	0.08	860	12	2.4				
12	150	3000	0.1	1200	16	3.2	120	2400	0.075	720	16	3.2	100	2000	0.09	720	16	3.2				
16	150	2400	0.1	960	20	4	120	1900	0.075	570	20	4	100	1600	0.09	580	20	4				
20	150	1900	0.12	910	25	5	120	1500	0.075	450	25	5	100	1300	0.09	470	25	5				
25																						

Material	M						S						S						
	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	
Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung													Hitzebeständige Legierungen						
Durchm. DC (mm)	75	2400	0.06	580	10	2	40	1300	0.04	210	10	1							
10	75	2000	0.065	520	12	2.4	40	1100	0.045	200	12	1.2							
12	75	1500	0.075	450	16	3.2	40	800	0.05	160	16	1.6							
16	75	1200	0.075	360	20	4	40	640	0.05	130	20	2							
20	75	950	0.075	290	25	5	40	510	0.05	100	25	2.5							
25																			

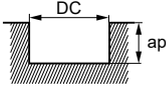
Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

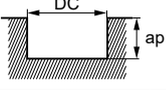
Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

■ Nutenfräsen

Material	P					N					P					M					S																							
	C-Stahl, Stahllegierung, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen															Vorgehärteter Stahl, C-Stahl, Stahllegierung, legierter Werkzeugstahl															Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung													
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)																								
10	100	3200	0.04	510	5	80	2500	0.03	300	5	75	2400	0.03	290	5	75	2400	0.03	290	5	75	2400	0.03	290	5																			
12	100	2700	0.05	540	6	80	2100	0.04	340	6	75	2000	0.04	320	6	75	2000	0.04	320	6	75	2000	0.04	320	6																			
16	100	2000	0.07	560	8	80	1600	0.05	320	8	75	1500	0.06	360	8	75	1500	0.06	360	8	75	1500	0.06	360	8																			
20	100	1600	0.07	450	10	80	1300	0.05	260	10	75	1200	0.06	290	10	75	1200	0.06	290	10	75	1200	0.06	290	10																			
25	100	1300	0.08	420	12	80	1000	0.05	200	12	75	950	0.06	230	12	75	950	0.06	230	12	75	950	0.06	230	12																			

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Material	M					S					S								
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung										Hitzebeständige Legierungen								
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)				
10	60	1900	0.025	190	5	30	950	0.02	76	2	30	950	0.02	76	2				
12	60	1600	0.035	220	6	30	800	0.03	96	2.4	30	800	0.03	96	2.4				
16	60	1200	0.05	240	8	30	600	0.05	120	3.2	30	600	0.05	120	3.2				
20	60	950	0.05	190	10	30	480	0.05	96	4	30	480	0.05	96	4				
25	60	760	0.05	150	12	30	380	0.05	76	5	30	380	0.05	76	5				

Schnitttiefe  DC: Durchm.

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C4HV

Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, lange Schneidkanten

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		P						N						P						M		S	
		C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung			
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)				
4	16	100	2000	0.09	720	32	0.8	80	1600	0.07	450	32	0.8	60	1200	0.08	380	32	0.8				
	20	100	1600	0.09	580	40	1	80	1300	0.07	360	40	1	60	950	0.08	300	40	1				
6	16	60	1200	0.07	340	32	0.8	50	990	0.05	200	32	0.8	40	800	0.06	190	32	0.8				
	20	60	950	0.07	270	40	1	50	800	0.05	160	40	1	40	640	0.06	150	40	1				
Schnitttiefe																							

Material		M						S						S					
		Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung												Hitzebeständige Legierungen					
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
4	16	50	990	0.07	280	32	0.8	30	600	0.05	120	32	0.4	30	600	0.05	96	40	0.5
	20	50	800	0.07	220	40	1	30	480	0.05	96	40	0.5	30	480	0.05	96	40	0.5
6	16	30	600	0.05	120	32	0.8	20	400	0.04	64	32	0.4	20	400	0.04	51	40	0.5
	20	30	480	0.05	96	40	1	20	320	0.04	51	40	0.5	20	320	0.04	51	40	0.5
Schnitttiefe																			

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Die Schneidenlänge bei der Ausführung mit langer Schneide ist 2xDC. L/D + 1 zeigt an, wenn Kopf und Halter derselben Größe verwendet werden.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

KUGELKOPFFRÄSER SCHAFTFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

IMX-C4HV

Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, Offset-Typ

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		P						N						P						M		S	
		C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen												Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung			
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)				
3	11	150	4300	0.09	1500	11	1.1	120	3500	0.06	840	11	1.1	100	2900	0.075	870	11	1.1				
	12	150	4000	0.09	1400	12	1.2	120	3200	0.06	770	12	1.2	100	2700	0.075	810	12	1.2				
	13	150	3700	0.09	1300	13	1.3	120	2900	0.065	750	13	1.3	100	2400	0.08	770	13	1.3				
	14	150	3400	0.09	1200	14	1.4	120	2700	0.065	700	14	1.4	100	2300	0.08	740	14	1.4				
	17	150	2800	0.1	1100	17	1.7	120	2200	0.075	660	17	1.7	100	1900	0.08	610	17	1.7				
	18	150	2700	0.1	1100	18	1.8	120	2100	0.075	630	18	1.8	100	1800	0.09	650	18	1.8				
	22	150	2200	0.1	880	22	2.2	120	1700	0.075	510	22	2.2	100	1400	0.09	500	22	2.2				
	28	150	1700	0.12	820	28	2.8	120	1400	0.075	420	28	2.8	100	1100	0.09	400	28	2.8				
	30	150	1600	0.12	770	30	3	120	1300	0.075	390	30	3	100	1100	0.09	400	30	3				
	32	150	1500	0.12	720	32	3.2	120	1200	0.075	360	32	3.2	100	990	0.09	360	32	3.2				
5	11	90	2600	0.07	730	11	0.4	70	2000	0.05	400	11	0.4	60	1700	0.06	410	11	0.4				
	12	90	2400	0.07	670	12	0.5	70	1900	0.05	380	12	0.5	60	1600	0.06	380	12	0.5				
	13	90	2200	0.07	620	13	0.5	70	1700	0.05	340	13	0.5	60	1500	0.06	360	13	0.5				
	14	90	2000	0.07	560	14	0.6	70	1600	0.05	320	14	0.6	60	1400	0.06	340	14	0.6				
	17	90	1700	0.08	540	17	0.7	70	1300	0.06	310	17	0.7	60	1100	0.07	310	17	0.7				
	18	90	1600	0.08	510	18	0.7	70	1200	0.06	290	18	0.7	60	1100	0.07	310	18	0.7				
	22	90	1300	0.08	420	22	0.9	70	1000	0.06	240	22	0.9	60	870	0.07	240	22	0.9				
	28	90	1000	0.1	400	28	1.1	70	800	0.06	190	28	1.1	60	680	0.07	190	28	1.1				
	30	90	950	0.1	380	30	1.2	70	740	0.06	180	30	1.2	60	640	0.07	180	30	1.2				
	32	90	900	0.1	360	32	1.3	70	700	0.06	170	32	1.3	60	600	0.07	170	32	1.3				
7	11	60	1700	0.06	410	11	0.2	50	1400	0.04	220	11	0.2	32	930	0.05	190	11	0.2				
	12	60	1600	0.06	380	12	0.2	50	1300	0.04	210	12	0.2	32	850	0.05	170	12	0.2				
	13	60	1500	0.06	360	13	0.3	50	1200	0.05	240	13	0.3	32	780	0.06	190	13	0.3				
	14	60	1400	0.06	340	14	0.3	50	1100	0.05	220	14	0.3	32	730	0.06	180	14	0.3				
	17	60	1100	0.07	310	17	0.3	50	940	0.05	190	17	0.3	32	600	0.06	140	17	0.3				
	18	60	1100	0.07	310	18	0.4	50	880	0.05	180	18	0.4	32	570	0.06	140	18	0.4				
	22	60	870	0.07	240	22	0.4	50	720	0.05	140	22	0.4	32	460	0.06	110	22	0.4				
	28	60	680	0.08	220	28	0.6	50	570	0.05	110	28	0.6	32	360	0.06	86	28	0.6				
	30	60	640	0.08	200	30	0.6	50	530	0.05	110	30	0.6	32	340	0.06	82	30	0.6				
	32	60	600	0.08	190	32	0.6	50	500	0.05	100	32	0.6	32	320	0.06	77	32	0.6				
Schnitttiefe																							

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C4HV

Torusfräser, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel, Offset-Typ

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material	M							S						
	Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung							Hitzebeständige Legierungen						
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	
3	11	75	2200	0.06	530	11	1.1	30	870	0.04	140	11	0.8	
	12	75	2000	0.06	480	12	1.2	30	800	0.04	130	12	0.9	
	13	75	1800	0.065	470	13	1.3	30	730	0.045	130	13	1	
	14	75	1700	0.065	440	14	1.4	30	680	0.045	120	14	1.1	
	17	75	1400	0.065	360	17	1.7	40	750	0.045	140	17	1.3	
	18	75	1300	0.075	390	18	1.8	40	710	0.05	140	18	1.4	
	22	75	1100	0.075	330	22	2.2	40	580	0.05	120	22	1.7	
	28	75	850	0.075	260	28	2.8	40	450	0.05	90	28	2.1	
	30	75	800	0.075	240	30	3	40	420	0.05	84	30	2.3	
	32	75	750	0.075	230	32	3.2	40	400	0.05	80	32	2.4	
5	11	50	1400	0.05	280	11	0.4	10	290	0.03	35	11	0.3	
	12	50	1300	0.05	260	12	0.5	10	270	0.03	32	12	0.4	
	13	50	1200	0.05	240	13	0.5	10	240	0.04	38	13	0.4	
	14	50	1100	0.05	220	14	0.6	10	230	0.04	37	14	0.4	
	17	50	940	0.06	230	17	0.7	19	360	0.04	58	17	0.5	
	18	50	880	0.06	210	18	0.7	19	340	0.04	54	18	0.6	
	22	50	720	0.06	170	22	0.9	19	270	0.04	43	22	0.7	
	28	50	570	0.06	140	28	1.1	19	220	0.04	35	28	0.8	
	30	50	530	0.06	130	30	1.2	19	200	0.04	32	30	0.9	
	32	50	500	0.06	120	32	1.3	19	190	0.04	30	32	1	
7	11	24	690	0.04	110	11	0.2	-	-	-	-	-	-	
	12	24	640	0.04	100	12	0.2	-	-	-	-	-	-	
	13	24	590	0.05	120	13	0.3	-	-	-	-	-	-	
	14	24	550	0.05	110	14	0.3	-	-	-	-	-	-	
	17	24	450	0.05	90	17	0.3	-	-	-	-	-	-	
	18	24	420	0.05	84	18	0.4	-	-	-	-	-	-	
	22	24	350	0.05	70	22	0.4	-	-	-	-	-	-	
	28	24	270	0.05	54	28	0.6	-	-	-	-	-	-	
	30	24	250	0.05	50	30	0.6	-	-	-	-	-	-	
	32	24	240	0.05	48	32	0.6	-	-	-	-	-	-	
Schnitttiefe														

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

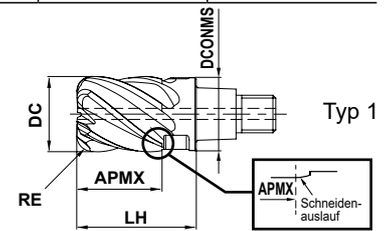
Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

IMX-C6HV-C NEW

Torusfräser, 6-schneidig, variabler Spiralwinkel, mit Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
◎	○			◎	◎		



	RE ≤ 3				
	±0.020				
	DC = 10	12 ≤ DC < 16	20 ≤ DC ≤ 25		
	0	0	0		
	-0.030	-0.040	-0.050		

- Variable Spiralwinkel kontrollieren Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung.
- Ausgestattet mit einer zentralen Kühlmittelzuführung zur Verbesserung der Spanabfuhr.

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP 7020	
IMX10C6HV100R05010C	10	0.5	10	16	9.7	6	●	1
IMX10C6HV100R10010C	10	1	10	16	9.7	6	●	1
IMX12C6HV120R05012C	12	0.5	12	19	11.7	6	●	1
IMX12C6HV120R10012C	12	1	12	19	11.7	6	●	1
IMX16C6HV160R10016C	16	1	16	24	15.5	6	●	1
IMX16C6HV160R30016C	16	3	16	24	15.5	6	●	1
IMX20C6HV200R10020C	20	1	20	30	19.5	6	●	1
IMX20C6HV200R30020C	20	3	20	30	19.5	6	●	1
IMX25C6HV250R10025C	25	1	25	37.5	24.5	6	●	1
IMX25C6HV250R30025C	25	3	25	37.5	24.5	6	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHNITTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF
 SCHNITTFRÄSER
 KUGELKOPFRÄSER
 TORUSFRÄSER
 KONUSFRÄSER
 FASE
 SCHRUPFRÄSER

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C6HV-C NEW

Torusfräser, 6-schneidig, variabler Spiralwinkel, mit Kühlmittelbohrung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P						M			S			M			S			
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl	10	200	6400	0.07	2700	10	1.0	150	4800	0.07	2000	10	1.0	100	3200	0.07	1300	10	1.0
	12	200	5300	0.085	2700	12	1.2	150	4000	0.085	2000	12	1.2	100	2700	0.085	1400	12	1.2
	16	200	4000	0.088	2100	16	1.6	150	3000	0.088	1600	16	1.6	100	2000	0.088	1100	16	1.6
	20	200	3200	0.1	1900	20	2.0	150	2400	0.1	1400	20	2.0	100	1600	0.1	1000	20	2.0
	25	200	2500	0.1	1500	25	2.5	150	1900	0.1	1100	25	2.5	100	1300	0.1	800	25	2.5
Schnitttiefe																			

Material	S						
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Vorschub (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittbreite ae (mm)
Hitzebeständige Legierungen	10	40	1300	0.033	260	10	0.5
	12	40	1100	0.035	230	12	0.6
	16	40	800	0.038	180	16	0.8
	20	40	640	0.04	150	20	1.0
	25	40	510	0.04	120	25	1.3
Schnitttiefe							

Hinweis 1) Fräserwerkzeuge mit variablem Spiralwinkel ermöglichen eine bessere Vibrationskontrolle als Standardfräserwerkzeuge. Falls die Stabilität der Maschine oder der Werkstückbefestigung jedoch sehr gering ist, können Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden, oder es muss eine geringere Schnitttiefe gewählt werden.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Bei rostfreiem Stahl, Titanlegierung und hitzebeständiger Legierung wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlmittels empfohlen.

IMX-C6HV/C10HV/C12HV

Torusfräser, mehrschneidig, variable Spiralwinkel



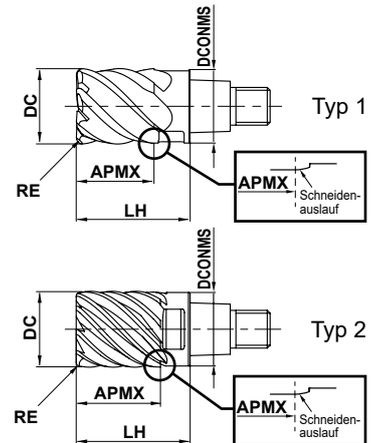
DC ≤ 12

DC > 12

DC ≤ 12

DC > 12

C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○			○	○		



RE				
±0.020				



DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

- Mehrschneidiger Torusfräser für eine hocheffiziente Bearbeitung.
- Variable Spiralwinkel kontrollieren Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP7020	
IMX10C6HV100R05010	10	0.5	10	16	9.7	6	●	1
IMX10C6HV100R10010	10	1	10	16	9.7	6	●	1
IMX12C6HV120R10012	12	1	12	19	11.7	6	●	1
IMX16C10HV160R10016	16	1	16	24	15.5	10	●	2
IMX20C12HV200R10020	20	1	20	30	19.5	12	●	2
IMX25C12HV250R10025	25	1	25	37.5	24.5	12	●	2

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

KUGELKOPFRÄSER SCHAFTFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C6HV/C10HV/C12HV

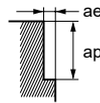
Torusfräser, mehrschneidig, variable Spiralwinkel

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

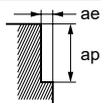
■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P						M		S		M		S						
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl	10	200	6400	0.07	2700	10	1	150	4800	0.07	2000	10	1	100	3200	0.07	1300	10	1
	12	200	5300	0.085	2700	12	1.2	150	4000	0.085	2000	12	1.2	100	2700	0.085	1400	12	1.2
	16	200	4000	0.088	3500	16	0.6	150	3000	0.088	2600	16	0.64	100	2000	0.088	1800	16	0.6
	20	200	3200	0.1	3800	20	0.8	150	2400	0.1	2900	20	0.8	100	1600	0.1	1900	20	0.8
	25	200	2500	0.1	3000	25	1	150	1900	0.1	2300	25	1	100	1300	0.1	1600	25	1
Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch, Titanlegierung	10	200	6400	0.07	2700	10	1	150	4800	0.07	2000	10	1	100	3200	0.07	1300	10	1
	12	200	5300	0.085	2700	12	1.2	150	4000	0.085	2000	12	1.2	100	2700	0.085	1400	12	1.2
	16	200	4000	0.088	3500	16	0.6	150	3000	0.088	2600	16	0.64	100	2000	0.088	1800	16	0.6
	20	200	3200	0.1	3800	20	0.8	150	2400	0.1	2900	20	0.8	100	1600	0.1	1900	20	0.8
	25	200	2500	0.1	3000	25	1	150	1900	0.1	2300	25	1	100	1300	0.1	1600	25	1
Gehärteter Stahl, Kobalt-Chromlegierung	10	200	6400	0.07	2700	10	1	150	4800	0.07	2000	10	1	100	3200	0.07	1300	10	1
	12	200	5300	0.085	2700	12	1.2	150	4000	0.085	2000	12	1.2	100	2700	0.085	1400	12	1.2
	16	200	4000	0.088	3500	16	0.6	150	3000	0.088	2600	16	0.64	100	2000	0.088	1800	16	0.6
	20	200	3200	0.1	3800	20	0.8	150	2400	0.1	2900	20	0.8	100	1600	0.1	1900	20	0.8
	25	200	2500	0.1	3000	25	1	150	1900	0.1	2300	25	1	100	1300	0.1	1600	25	1



Material	S						
	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
Hitzebeständige Legierungen	10	40	1300	0.033	260	10	0.5
	12	40	1100	0.035	230	12	0.6
	16	40	800	0.038	300	16	0.6
	20	40	640	0.04	310	20	0.8
	25	40	510	0.04	240	25	1



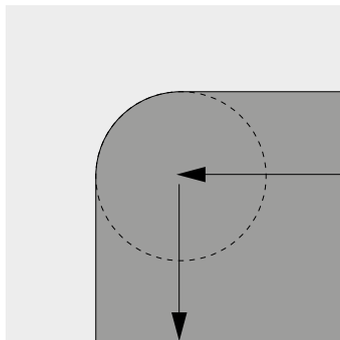
Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Schaftfräser mit unregelmäßigem Spiralwinkel ermöglichen eine bessere Vibrationskontrolle als normale Fräserwerkzeuge.

Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

Hinweis 4) Wenn bei der Verwendung eines Fräasers mit mehr als 10 Schneiden der Werkstückradius gleich dem Werkzeugradius ist, müssen die oben genannten Werte für Schnitttiefe und der Vorschub halbiert werden.

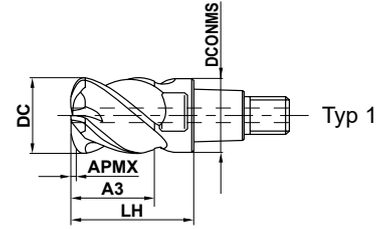


IMX-C4FD-C

Duplex-Torusfräser mit Kühlmittelbohrung, 4-schneidig, für hohe Vorschübe



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○	○	



DC ≤ 12	DC > 12			
0	0			
- 0.020	- 0.030			

- Der Duplex-Eckenradius und die 4-schneidige Geometrie ermöglichen effiziente Bearbeitung bei höherer Vorschubgeschwindigkeit.
- Die Kühlmittelbohrung in der Mitte der Stirnfläche sorgt für eine stabile Kühlmittelversorgung.

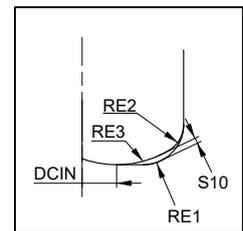
Bestellnummer	DC	RE1 ^{*1}	APMX	A3	LH	DCONMS	Schneiden	RMPX ^{*2}	Sorte	Typ
									EP7020	
IMX10C4FD10010C	10	1.99	0.7	10.5	16	9.7	4	2.1°	●	1
IMX12C4FD12012C	12	2.1	0.8	12.5	19	11.7	4	2.8°	●	1
IMX16C4FD16016C	16	2.75	1	16.5	24	15.5	4	3°	●	1
IMX20C4FD20021C	20	3.07	1.3	21	30	19.5	4	3.3°	●	1
IMX25C4FD25026C	25	4.21	1.6	26	37.5	24.5	4	4.5°	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

Hinweis 2) Der Duplex-Torusfräser ist für die Eckenradiusbearbeitung nicht geeignet, da möglicherweise Bereiche unbearbeitet bleiben.

- *1 RE : Theoretischer Radius
- *2 RMPX : Max. Steigungswinkel

Bestellnummer	RE1 ^{*1}	Duplex-Eckenradius			
		S10	DCIN	RE2	RE3
IMX10C4FD10010C	1.99	0.27	3.4	1.5	5
IMX12C4FD12012C	2.1	0.33	4.5	1.5	6
IMX16C4FD16016C	2.75	0.42	6.2	2	8
IMX20C4FD20021C	3.07	0.59	8	2	10
IMX25C4FD25026C	4.21	0.67	10	3	12



*Programmierhinweis
Theoretischer Radius = RE1
Unzerspanter Bereich = S10

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C4FD-C

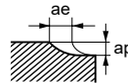
Mit Kühlmittelbohrung, Multitask-Torusfräser für die Zerspanung mit hohen Vorschüben

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

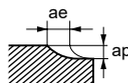
■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrümmungslänge.

Material	P			N			P						H		M			
	C-Stahl, legierter Stahl, Baustahl, Kupfer, Kupferlegierungen						Vergüteter Stahl, C-Stahl, legierter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Gehärteter Stahl (45–55HRC), Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	150	4800	0.4	7700	0.5	6	135	4300	0.4	6900	0.5	6	120	3800	0.3	4600	0.5	6
12	150	4000	0.45	7200	0.6	7.2	135	3600	0.45	6500	0.6	7.2	120	3200	0.3	3800	0.6	7.2
16	150	3000	0.5	6000	0.8	9.6	135	2700	0.5	5400	0.8	9.6	120	2400	0.4	3800	0.8	9.6
20	150	2400	0.5	4800	1	12	135	2100	0.5	4200	1	12	120	1900	0.4	3000	1	12
25	150	1900	0.5	3800	1.25	15	135	1700	0.5	3400	1.25	15	120	1500	0.4	2400	1.25	15



Material	M			S			S					
	Austenitischer rostfreier Stahl, Titanlegierung, Kobalt-Chromlegierung						Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	40	1300	0.2	1000	0.5	6	25	800	0.1	320	0.5	6
12	40	1100	0.2	880	0.6	7.2	25	660	0.1	260	0.6	7.2
16	40	800	0.3	960	0.8	9.6	25	500	0.15	300	0.8	9.6
20	40	640	0.3	770	1	12	25	400	0.15	240	1	12
25	40	510	0.3	610	1.25	15	25	320	0.15	190	1.25	15



Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 3) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

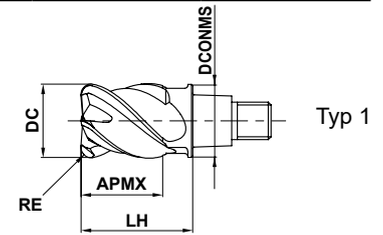
Hinweis 4) Für Rampenbearbeitung Vorschub um 50 % verringern.

IMX-C4FV

Torusfräser zur hocheffizienten Bearbeitung, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
⊙	⊙	⊙					



RE ≤ 3	RE = 4			
--------	--------	--	--	--

±0.010	±0.020			
--------	--------	--	--	--



DC ≤ 12	DC > 12			
---------	---------	--	--	--

0 - 0.020	0 - 0.030			
--------------	--------------	--	--	--

- Torusfräser für eine hocheffiziente Bearbeitung.
- Variable Spiralwinkel kontrollieren Vibrationen und sorgen für eine stabile Bearbeitung.

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							EP6120	
IMX10C4FV100R20010	10	2	10.5	16	9.7	4	●	1
IMX12C4FV120R20012	12	2	12.5	19	11.7	4	●	1
IMX16C4FV160R30016	16	3	16.5	24	15.5	4	●	1
IMX20C4FV200R30021	20	3	21	30	19.5	4	●	1
IMX25C4FV250R40026	25	4	26	37.5	24.5	4	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSSCHIBAREM SCHNEIDKOPF
 SCHAFTFRÄSER
 KUGELKOPFRÄSER
 TORUSFRÄSER
 KONUSFRÄSER
 FASE
 SCHRUPPFRÄSER

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C4FV

Torusfräser zur hocheffizienten Bearbeitung, 4 Schneiden, variable Spiralwinkel

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schnittdaten für das Fräsen mit großer Schnitttiefe

Material		P												H					
		C-Stahl, Stahllegierung, Grauguss						Vorgehärteter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Gehärteter Stahl (45–55HRC)					
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	2	90	2900	0.25	2900	1.2	4.5	75	2400	0.23	2200	1	4.5	60	1900	0.22	1700	0.7	4.5
12	2	90	2400	0.25	2400	1.8	6	75	2000	0.23	1800	1.4	6	60	1600	0.22	1400	0.9	6
16	3	90	1800	0.25	1800	1.8	7.5	75	1500	0.23	1400	1.4	7.5	60	1200	0.22	1100	0.9	7.5
20	3	90	1400	0.25	1400	1.8	9	75	1200	0.23	1100	1.4	9	60	950	0.22	840	0.9	9
25	4	90	1100	0.25	1100	2.4	11.5	75	950	0.23	870	1.8	11.5	60	760	0.22	670	1.2	11.5
Schnitttiefe																			

■ Hochgeschwindigkeitsfräsen

Material		P												H					
		C-Stahl, Stahllegierung, Grauguss						Vorgehärteter Stahl, legierter Werkzeugstahl						Gehärteter Stahl (45–55HRC)					
Durchm. DC (mm)	RE (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	2	150	4800	0.4	7700	0.6	4.5	125	4000	0.35	5600	0.46	4.5	100	3200	0.3	3800	0.36	4.5
12	2	150	4000	0.45	7200	0.9	6	125	3300	0.4	5300	0.7	6	100	2700	0.3	3200	0.45	6
16	3	150	3000	0.5	6000	0.9	7.5	125	2500	0.45	4500	0.7	7.5	100	2000	0.3	2400	0.45	7.5
20	3	150	2400	0.5	4800	0.9	9	125	2000	0.45	3600	0.7	9	100	1600	0.35	2200	0.45	9
25	4	150	1900	0.5	3800	1.2	11.5	125	1600	0.45	2900	0.9	11.5	100	1300	0.35	1800	0.6	11.5
Schnitttiefe																			

Hinweis 1) Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

Hinweis 2) Zur guten Spanabfuhr wird Druckluft oder Ölnebel empfohlen.

Hinweis 3) Beim Konturfräsen, wie z. B. von Formen, können die Schnittdaten je nach Werkstückgeometrie, Bearbeitungsmethoden und Schnitttiefe beträchtlich abweichen. Bei der Bearbeitung von Auslaufradien eines Werkstücks reduzieren Sie bitte den Vorschub.

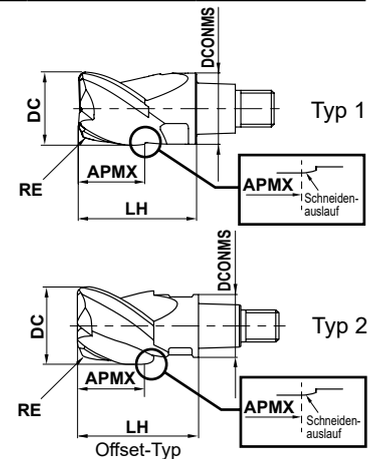
Hinweis 4) Ein Rattern kann immer noch auftreten, wenn Maschinensteifigkeit und Spannsystem unzulänglich sind. In diesen Fällen sollten der Vorschub und die Schnittgeschwindigkeit dementsprechend verringert werden.

IMX-C3A

Torusfräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
-------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------



	RE				
	±0.020				
	DC ≤ 12	DC > 12			
	0 - 0.020	0 - 0.030			

● Die scharfen Schneidkanten und die polierte Spannute ermöglichen eine hocheffiziente Bearbeitung von Aluminium.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
							ET2020	
IMX10C3A100R10008	10	1	8	16	9.7	3	●	1
IMX10C3A100R25008	10	2.5	8	16	9.7	3	●	1
IMX10C3A120R10010	12	1	10.1	19	9.7	3	●	2
IMX12C3A120R10009	12	1	9.6	19	11.7	3	●	1
IMX12C3A120R32009	12	3.2	9.6	19	11.7	3	●	1
IMX12C3A140R10011	14	1	11.7	22.5	11.7	3	●	2
IMX16C3A160R10012	16	1	12.8	24	15.5	3	●	1
IMX16C3A160R32012	16	3.2	12.8	24	15.5	3	●	1
IMX16C3A180R32014	18	3.2	14.9	27	15.5	3	●	2
IMX20C3A200R10016	20	1	16	30	19.5	3	●	1
IMX20C3A200R32016	20	3.2	16	30	19.5	3	●	1
IMX20C3A220R32018	22	3.2	18.6	33	19.5	3	●	2
IMX25C3A250R10020	25	1	20	37.5	24.5	3	●	1
IMX25C3A250R32020	25	3.2	20	37.5	24.5	3	●	1
IMX25C3A250R50020	25	5	20	37.5	24.5	3	●	1
IMX25C3A280R32023	28	3.2	23.4	41.5	24.5	3	●	2

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

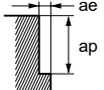
IMX-C3A

Torusfräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

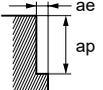
■ Schulterfräsen (L/D=3)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	500	16000	0.117	5600	8	3
12	500	13000	0.118	4600	9.6	3.6
16	500	9900	0.153	4500	12.8	4.8
20	500	8000	0.175	4200	16	6
25	500	6400	0.211	4100	20	7.5

Schnitttiefe 

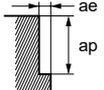
■ Schulterfräsen (L/D=5)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	300	9500	0.09	2600	8	1.2
12	300	8000	0.09	2200	9.6	1.44
16	300	6000	0.12	2200	12.8	1.92
20	300	4800	0.14	2000	16	2.4
25	300	3800	0.17	1900	20	3

Schnitttiefe 

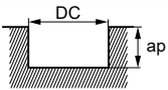
■ Schulterfräsen (L/D=7)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	200	6400	0.08	1500	8	0.6
12	200	5300	0.08	1300	9.6	0.72
16	200	4000	0.11	1300	12.8	0.96
20	200	3200	0.12	1200	16	1.2
25	200	2500	0.15	1100	20	1.5

Schnitttiefe 

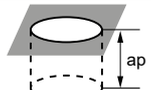
■ Nutenfräsen (L/D=3)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	
10	500	16000	0.068	3300	5	
12	500	13000	0.072	2800	6	
16	500	9900	0.093	2800	8	
20	500	8000	0.108	2600	10	
25	500	6400	0.127	2400	12.5	

Schnitttiefe  DC: Durchm.

■ Eintauchen (L/D=3)

		N				
Material		Aluminiumlegierung				
Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Umdrehung (mm/U.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Bohrtiefe ap (mm)	Bohrstufen ap2 (mm)
10	300	9500	0.1	950	5	2.5
12	300	8000	0.1	800	6	2.5
16	300	6000	0.1	600	8	2.5
20	300	4800	0.1	480	10	2.5
25	300	3800	0.1	380	12.5	2.5

Schnitttiefe 

Hinweis 1) Die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes wird empfohlen.

Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

IMX-C3A

Torusfräser, 3 Schneiden, für Aluminiumlegierung, Offset-Typ

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen

Material		N					
		Aluminiumlegierung					
L/D	Durchm. DC (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
3	12	500	13000	0.117	4600	9.6	2.4
	14	500	11000	0.118	3900	11.2	2.8
	18	500	8800	0.153	4000	14.4	3.6
	22	500	7200	0.175	3800	17.6	4.4
	28	500	5700	0.211	3600	22.4	5.6
5	12	300	8000	0.09	2200	9.6	1.0
	14	300	6800	0.09	1800	11.2	1.1
	18	300	5300	0.12	1900	14.4	1.4
	22	300	4300	0.14	1800	17.6	1.8
	28	300	3400	0.17	1700	22.4	2.2
Schnitttiefe							

Hinweis 1) Die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes wird empfohlen.

Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTFRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

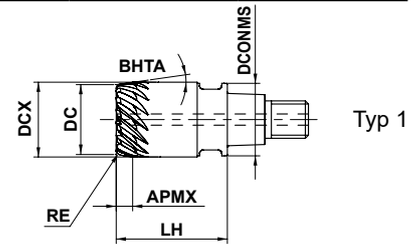
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-C8T/C10T/C12T/C15T-C

Eckenradius, konische Schneide, mehrschneidig, mit Kühlmittelbohrung



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
				⊙	⊙		



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

RE				
±0.015				
DC ≤ 12	DC > 12			
0 - 0.020	0 - 0.030			

- Geeignet für Konturbearbeitung dreidimensionaler Flächen, wie z.B. Schaufeln.
- Hohe Produktivität dank hoher Schneidenanzahl und breiter Spankammer.

(mm)

Bestellnummer	DC	RE	APMX	DCX	LH	DCONMS	BHTA	Schneiden	Sorte	Typ
									EP7020	
IMX10C8T080R05T080C	8	0.5	7.12	10	16	9.7	8°	8	●	1
IMX10C8T080R10T080C	8	1	7.12	10	16	9.7	8°	8	●	1
IMX12C10T100R05T080C	10	0.5	7.12	12	19	11.7	8°	10	●	1
IMX12C10T100R10T080C	10	1	7.12	12	19	11.7	8°	10	●	1
IMX16C15T150R05T080C	15	0.5	3.56	16	24	15.5	8°	15	●	1
IMX16C15T150R10T080C	15	1	3.56	16	24	15.5	8°	15	●	1
IMX16C12T150R20T080C	15	2	3.56	16	24	15.5	8°	12	●	1
IMX20C15T190R05T080C	19	0.5	3.56	20	30	19.5	8°	15	●	1
IMX20C15T190R10T080C	19	1	3.56	20	30	19.5	8°	15	●	1
IMX20C12T190R20T080C	19	2	3.56	20	30	19.5	8°	12	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahme Größen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Schulterfräsen (L/D=3)

Multiplizieren Sie für die folgenden empfohlenen Schnittdaten, außer für L/D = 3, den Korrekturfaktor auf Seite J003 mit der Auskrügelungslänge.

Material		M						M				S		S					
		Austenitischer rostfreier Stahl, Rostfreie Stähle austenitisch und martensitisch						Ausscheidungshärtung von rostfreiem Stahl, Titanlegierung						Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
8	8	300	12000	0.1	9600	0.3	1.2	200	8000	0.1	6400	0.3	1.2	60	2400	0.08	1500	0.3	0.8
10	10	300	9500	0.1	9500	0.3	1.5	200	6400	0.1	6400	0.3	1.5	60	1900	0.08	1500	0.3	1
15	12	300	6400	0.12	9200	0.3	2.2	200	4200	0.12	6000	0.3	2.2	60	1300	0.1	1600	0.3	1.5
15	15	300	6400	0.1	9600	0.3	2.2	200	4200	0.1	6300	0.3	2.2	60	1300	0.08	1600	0.3	1.5
19	12	300	5000	0.12	7200	0.3	2.8	200	3400	0.12	4900	0.3	2.8	60	1000	0.1	1200	0.3	1.9
19	15	300	5000	0.1	7500	0.3	2.8	200	3400	0.1	5100	0.3	2.8	60	1000	0.08	1200	0.3	1.9

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch ein Werkstück, das mit einem Fräser bearbeitet wird. Die Schnitttiefe ist als 'ap' (axiale Tiefe) und die Zustellung als 'ae' (axiale Verschiebung) beschriftet.

Hinweis 1) Die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes wird empfohlen.

Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.

In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden oder es muss eine geringere Schnitttiefe eingestellt werden.

SCHAFTRÄSER MIT
AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTRÄSER

KUGELKOPFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFRÄSER

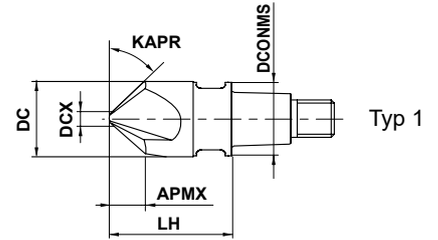
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-CH3L

Fasenschneidkopf, 3-schneidig



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○		



DCN=1.5				
±0.020				

- Optimal geeignet zur Fasenbearbeitung von Innenkonturen.
- Anti-Vibrationsgeometrie.

(mm)

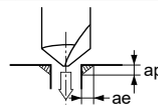
Bestellnummer	DC	APMX	KAPR	DCN	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
								EP7020	
IMX10CH3L100A45	10	4.2	45°	1.5	16	9.7	3	●	1
IMX12CH3L120A45	12	5.2	45°	1.5	19	11.7	3	●	1
IMX16CH3L160A45	16	7.2	45°	1.5	24	15.5	3	●	1
IMX20CH3L200A45	20	9.2	45°	1.5	30	19.5	3	●	1

Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Fasenfräsen (Bohrumfang)

Material		P												M		S			
		C-Stahl, Stahllegierung, Grauguss												Legierter Werkzeugstahl, C-Stahl, Stahllegierung, Vorgehärteter Stahl		Austenitischer rostfreier Stahl, Titanlegierung			
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	3	40	1300	0.04	160	1.8	1.8	40	1300	0.03	120	1.8	1.8	30	950	0.03	86	1.8	1.8
12	3	40	1100	0.04	130	2.2	2.2	40	1100	0.03	99	2.2	2.2	30	800	0.03	72	2.2	2.2
16	3	40	800	0.04	96	2.4	2.4	40	800	0.03	72	2.4	2.4	30	600	0.03	54	2.4	2.4
20	3	40	640	0.04	77	2.6	2.6	40	640	0.03	58	2.6	2.6	30	480	0.03	43	2.6	2.6

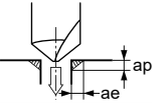


Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

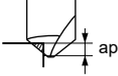
Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

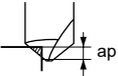
● : Lagerstandard.

■ Fasenfräsen (Bohrumfang)

Material		H						S					
		Gehärteter Stahl (40–55HRC)						Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Zustellung ae (mm)
10	3	30	950	0.02	57	1.8	1.8	30	950	0.04	110	1.8	1.8
12	3	30	800	0.02	48	2.2	2.2	30	800	0.04	96	2.2	2.2
16	3	30	600	0.02	36	2.4	2.4	30	600	0.04	72	2.4	2.4
20	3	30	480	0.02	29	2.6	2.6	30	480	0.04	58	2.6	2.6
Schnitttiefe													

■ Fasenfräsen (Konturumfang)

Material		P										M		S		
		C-Stahl, Stahllegierung, Grauguss						Legierter Werkzeugstahl, C-Stahl, Stahllegierung, Vorgehärteter Stahl						Austenitischer rostfreier Stahl, Titanlegierung		
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
10	3	100	3200	0.05	480	2	70	2200	0.05	300	2	60	1900	0.04	230	2
12	3	100	2700	0.05	410	2.4	70	1900	0.05	260	2.4	60	1600	0.04	190	2.4
16	3	100	2000	0.05	300	2.7	70	1400	0.05	190	2.7	60	1200	0.04	140	2.7
20	3	100	1600	0.05	240	3.2	70	1100	0.05	150	3.2	60	950	0.04	110	3.2
Schnitttiefe																

Material		H						S					
		Gehärteter Stahl (40–55HRC)						Hitzebeständige Legierungen					
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)		
10	3	50	1600	0.03	140	2	30	950	0.04	110	2		
12	3	50	1300	0.03	120	2.4	30	800	0.04	96	2.4		
16	3	50	990	0.03	89	2.7	30	600	0.04	72	2.7		
20	3	50	800	0.03	72	3.2	30	480	0.04	58	3.2		
Schnitttiefe													

Hinweis 1) Für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Titan- und hitzebeständigen Legierungen wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes empfohlen.

Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

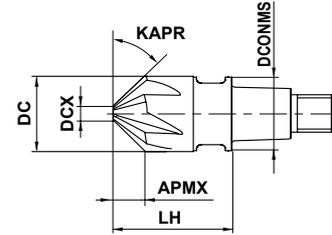
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX-CH6V

Fasenschneidkopf, 6-schneidig



C. Stahl, leg. Stahl, Guss (<30HRC)	Werkzeugstahl, Vergüteter Stahl, Gehärteter Stahl (≤45HRC)	Gehärteter Stahl (≤55HRC)	Gehärteter Stahl (>55HRC)	Austenitisch Rostfreier Stahl	Titanlegierung, Warmfeste Leg.	Kupferlegierung	Aluminiumlegierung
○	○	○		○	○		



Typ 1

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

SCHAFTFRÄSER

KUGELKOPFFRÄSER

TORUSFRÄSER

KONUSFRÄSER

FASE

SCHRUPPFÄSER



DCN=3				
±0.020				

- Optimal geeignet zur Fasenbearbeitung von Außenkonturen.
- Mehrschneidige Konstruktion für lange Werkzeugstandzeit.

(mm)

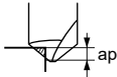
Bestellnummer	DC	APMX	KAPR	DCN	LH	DCONMS	Schneiden	Sorte	Typ
								EP7020	
IMX12CH6V120A45	12	4.5	45°	3	19	11.7	6	●	1
IMX16CH6V160A45	16	6.5	45°	3	24	15.5	6	●	1
IMX20CH6V200A45	20	8.5	45°	3	30	19.5	6	●	1

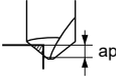
Hinweis 1) Die Aufnahmegrößen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

■ Fasenfräsen (Konturumfang)

Material		P						M			S					
		C-Stahl, Stahllegierung, Grauguss						Legierter Werkzeugstahl, C-Stahl, Stahllegierung, Vorgehärteter Stahl			Austenitischer rostfreier Stahl, Titanlegierung					
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
12	6	100	2700	0.05	810	2.4	70	1900	0.045	510	2.4	60	1600	0.04	380	2.4
16	6	100	2000	0.05	600	2.7	70	1400	0.045	380	2.7	60	1200	0.04	290	2.7
20	6	100	1600	0.05	480	3.2	70	1100	0.045	300	3.2	60	950	0.04	230	3.2
Schnitttiefe																

Material		H					S				
		Gehärteter Stahl (40–55HRC)					Hitzebeständige Legierungen				
Durchm. DC (mm)	Anzahl d. Schneiden	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	Vorschub pro Zahn (mm/Z.)	Tischvorschub pro Min. (mm/min)	Schnitttiefe ap (mm)
12	6	50	1300	0.03	230	2.4	30	800	0.04	190	2.4
16	6	50	990	0.03	180	2.7	30	600	0.04	140	2.7
20	6	50	800	0.03	140	3.2	30	480	0.04	120	3.2
Schnitttiefe											

Hinweis 1) Die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlschmierstoffes wird empfohlen.
 Hinweis 2) Wenn die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten.
 In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.

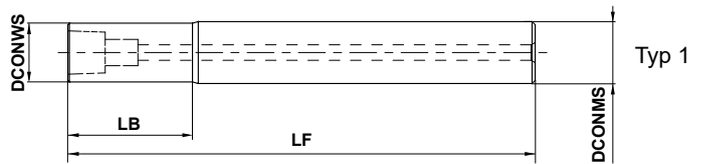
J
 SCHAFTFRÄSER MIT
 AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF
 SCHAFTFRÄSER
 KUGELKOPFRÄSER
 TORUSFRÄSER
 KONUSFRÄSER
 FASE
 SCHRUPPFRÄSER

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

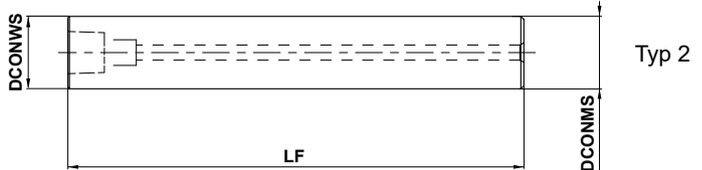
IMX

Hartmetallhalter

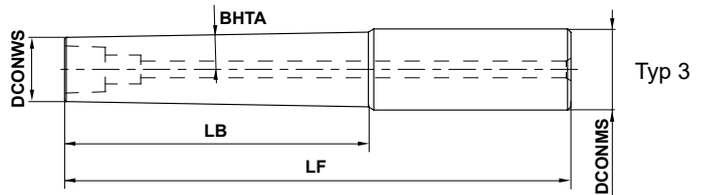
■ Halter mit abgesetztem Schaft



■ Zylinderschaft



■ Halter mit konischem Hals



SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF



DCONMS=10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25		
$\frac{0}{-0.009}$	$\frac{0}{-0.011}$	$\frac{0}{-0.013}$		

■ Hartmetallhalter

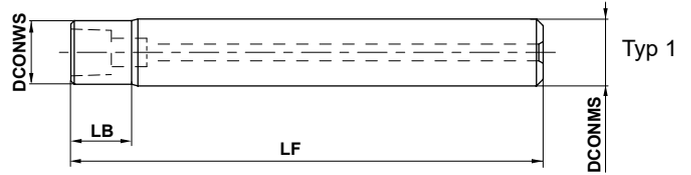
(mm)

Bestellnummer	BHTA	LB	DCONWS	LF	DCONMS	Lager	Typ	Geeigneter Kopf	Schlüssel
IMX10-U10N014L070C	—	14	9.7	70	10	●	1	IMX10	IMX10-WR
IMX10-S10L090C	—	—	10	90	10	●	2	IMX10	IMX10-WR
IMX10-U10N034L090C	—	34	9.7	90	10	●	1	IMX10	IMX10-WR
IMX10-S10L110C	—	—	10	110	10	●	2	IMX10	IMX10-WR
IMX10-U10N054L110C	—	54	9.7	110	10	●	1	IMX10	IMX10-WR
IMX10-A12N054L110C	1°	54	9.7	110	12	●	3	IMX10	IMX10-WR
IMX12-U12N017L080C	—	17	11.7	80	12	●	1	IMX12	IMX12-WR
IMX12-S12L100C	—	—	12	100	12	●	2	IMX12	IMX12-WR
IMX12-U12N041L100C	—	41	11.7	100	12	●	1	IMX12	IMX12-WR
IMX12-S12L130C	—	—	12	130	12	●	2	IMX12	IMX12-WR
IMX12-U12N065L130C	—	65	11.7	130	12	●	1	IMX12	IMX12-WR
IMX12-A16N065L130C	1°	65	11.7	130	16	●	3	IMX12	IMX12-WR
IMX16-U16N024L080C	—	24	15.5	80	16	●	1	IMX16	IMX16-WR
IMX16-S16L110C	—	—	16	110	16	●	2	IMX16	IMX16-WR
IMX16-U16N056L110C	—	56	15.5	110	16	●	1	IMX16	IMX16-WR
IMX16-S16L150C	—	—	16	150	16	●	2	IMX16	IMX16-WR
IMX16-U16N088L150C	—	88	15.5	150	16	●	1	IMX16	IMX16-WR
IMX16-A20N088L150C	1°	88	15.5	150	20	●	3	IMX16	IMX16-WR
IMX20-U20N030L090C	—	30	19.5	90	20	●	1	IMX20	IMX20-WR
IMX20-S20L130C	—	—	20	130	20	●	2	IMX20	IMX20-WR
IMX20-U20N070L130C	—	70	19.5	130	20	●	1	IMX20	IMX20-WR
IMX20-S20L180C	—	—	20	180	20	●	2	IMX20	IMX20-WR
IMX20-U20N110L180C	—	110	19.5	180	20	●	1	IMX20	IMX20-WR
IMX20-A25N110L180C	1°	110	19.5	180	25	●	3	IMX20	IMX20-WR
IMX25-U25N037L110C	—	37.5	24.5	110	25	●	1	IMX25	IMX25-WR
IMX25-S25L160C	—	—	25	160	25	●	2	IMX25	IMX25-WR
IMX25-U25N087L160C	—	87.5	24.5	160	25	●	1	IMX25	IMX25-WR
IMX25-S25L210C	—	—	25	210	25	●	2	IMX25	IMX25-WR

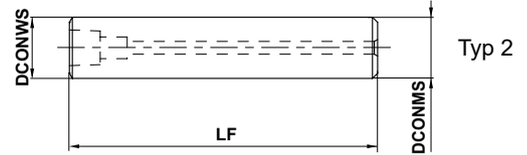
Hinweis 1) Die Aufnahme Größen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

● : Lagerstandard.

■ Halter mit abgesetztem Schaft



■ Zylinderschaft



DCONMS=10	12 ≤ DCONMS ≤ 16	20 ≤ DCONMS ≤ 25	DCONMS=32
$\frac{0}{-0.009}$	$\frac{0}{-0.011}$	$\frac{0}{-0.013}$	$\frac{0}{-0.160}$

■ Stahlschaft

(mm)

Bestellnummer	LB	DCONWS	LF	DCONMS	Lager	Typ	Geeigneter Kopf	Schlüssel
IMX10-U10N009L070S	9	9.7	70	10	●	1	IMX10	IMX10-WR
IMX10-G12L060S	—	12	60	12	●	2	IMX10	IMX10-WR
IMX12-U12N011L080S	11	11.7	80	12	●	1	IMX12	IMX12-WR
IMX12-G16L070S	—	16	70	16	●	2	IMX12	IMX12-WR
IMX16-U16N016L080S	16	15.5	80	16	●	1	IMX16	IMX16-WR
IMX16-G20L070S	—	20	70	20	●	2	IMX16	IMX16-WR
IMX20-U20N020L090S	20	19.5	90	20	●	1	IMX20	IMX20-WR
IMX20-G25L080S	—	25	80	25	●	2	IMX20	IMX20-WR
IMX25-U25N025L110S	25	24.5	110	25	●	1	IMX25	IMX25-WR
IMX25-G32L100S	—	32	100	32	●	2	IMX25	IMX25-WR

Hinweis 1) Die Aufnahme Größen von Halter und Kopf müssen identisch sein. (siehe Seite J002.)

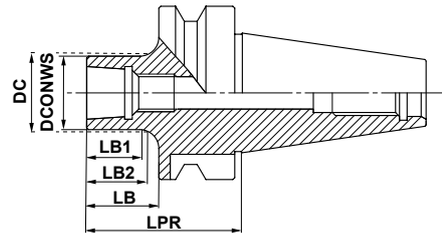
SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF

IMX NEW

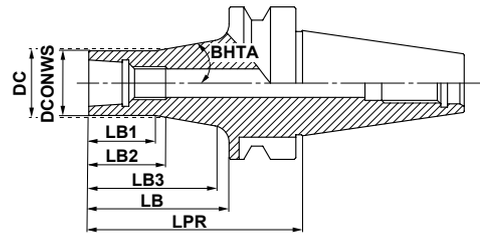
iMX Monoblock-Aufnahme BT30



■ Zylinderschaft



■ Halter mit konischem Hals



■ Zylinderschaft

Bestellnummer	Lager	Abmessungen (mm)						WT (kg)	Geeigneter Kopf
		DC	DCONWS	LPR	LB	LB1	LB2		
IMX16-S16GL38-BT30	●	16	15.5	38	16	11	12.5	0.39	IMX16
IMX16-S28GL50-BT30	●	16	15.5	50	28	23	24.5	0.41	IMX16
IMX20-S19GL41-BT30	●	20	19.5	41	19	14	15.5	0.41	IMX20
IMX20-S33GL55-BT30	●	20	19.5	55	33	28	29.5	0.42	IMX20
IMX25-S25GL47-BT30	●	25	24.5	47	25	20	21.5	0.45	IMX25
IMX25-S43GL65-BT30	●	25	24.5	65	43	38	39.5	0.50	IMX25

■ Halter mit konischem Hals

Bestellnummer	Lager	Abmessungen (mm)								WT (kg)	Geeigneter Kopf
		DC	DCONWS	LPR	LB	LB1	LB2	LB3	BHTA		
IMX16-A33GL55-BT30	●	16	15.5	55	33	16	16.7	29.2	15°	0.43	IMX16
IMX20-A42GL64-BT30	●	20	19.5	64	42	20	21.4	37.8	10°	0.48	IMX20
IMX25-A53GL75-BT30	●	25	24.5	75	53	25	26.7	48.7	8°	0.57	IMX25

Hinweis 1) Die Befestigungsgröße von Halter und Kopf muss gleich sein.

Hinweis 2) Bitte einen Spezialschlüssel entsprechend der Befestigungsgröße verwenden. Dieser ist separat erhältlich.

Hinweis 3) Empfohlen zur Verwendung in Bearbeitungszentren, die mit Hochleistungsspindelmotoren ausgestattet sind.

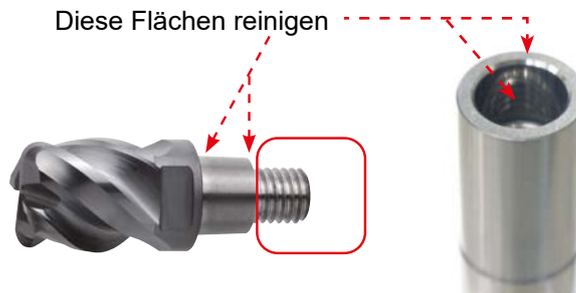
■ Separate Bestellung

Ausführungen	 Schlüssel
IMX16	IMX16-WR
IMX20	IMX20-WR
IMX25	IMX25-WR

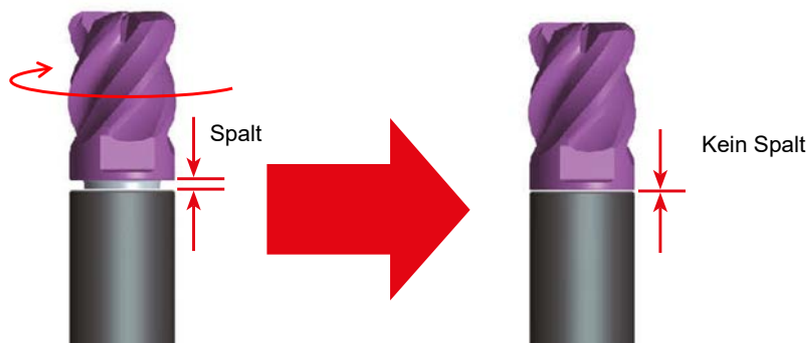
● : Lagerstandard.

BEFESTIGUNG DES KOPFS

- 1** Mit sauberem Tuch Öl und Staub vom Konus und von den Stirnflächen von Kopf und Halter wischen.

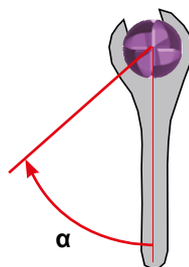


- 2** Um Schnittverletzungen zu vermeiden, verwenden Sie bitte Sicherheitshandschuhe und gehen Sie bei der Befestigung in der Nähe der Schneide vorsichtig vor. Verschrauben Sie die Stirnflächen von Kopf und Halter sicher mit dem mitgelieferten Schlüssel, um den verbleibenden Spalt zu schließen.



- 3** Falls erforderlich, entnehmen Sie die Winkel für das empfohlene Drehmoment der untenstehenden Tabelle. Für die Nutzung des Drehmomentschlüssels siehe untenstehende Tabelle.

Geeigneter Kopf	Referenzanzugswinkel α	Empfohlenes Anzugsdrehmoment (Nm)
IMX10[...]	50°	10
IMX12[...]	50°	15
IMX16[...]	50°	30
IMX20[...]	40°	50
IMX25[...]	35°	75



Hinweis 1) Nur den mitgelieferten Schlüssel verwenden.
(Standardschlüssel können zu dick sein)

TECHNISCHE DATEN

ÜBEREINSTIMMUNG MIT ISO13399	P002
KALKULATIONSFORMELN FÜR VHM-FRÄSEN	P006
STÖRUNGSBESEITIGUNG (FRÄSEN)	P008
MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN DER SCHAFTFRÄSER	P009
AUSWAHL DER RICHTIGEN Z-ZUSTELLUNG	P011
WERKSTOFFVERGLEICHSTABELLE	P012
OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	P016
HÄRTEVERGLEICHSTABELLE	P017
TOLERANZANGABEN FÜR INNENDURCHMESSER (BOHRUNG)	P018
ISO-PASSUNGEN EINHEITSWELLE	P020
INTERNATIONAL EINHEITLICHES SYSTEM	P022



ÜBEREINSTIMMUNG MIT ISO13399

Liste der Eigenschaften nach ISO13399

Alphabetisch

Quelle: Norm ISO13399

URL : <https://www.iso.org/search/x/query/13399>

ISO13399 Eigenschaften	Inhalte
ADJLX	Einstellgrenze maximal
ADJRG	Einstellbereich
ALF	Freiwinkel radial
ALP	Freiwinkel axial
AN	Hauptfreiwinkel
ANN	Hauptfreiwinkel
APMX	Max. Schnitttiefe
AS	Freiwinkel Wiper-Schneide
ASP	Überstand Justierschraube
AZ	Max. Eintauchtiefe
B	Schaftbreite
BBD	Konstruktiv gewuchtete Ausführung
BCH	Fasenlänge Radius
BD	Körperdurchmesser
BDX	Max. Körperdurchmesser
BHCC	Lochkreiszahl
BHTA	Halber Kegeleinstellwinkel
BMC	Bezeichnung Gehäusewerkstoff
BS	Planschneidenbreite
BSR	Wiper-Schneidkantenradius
CASC	Bezeichnung Einsatzgröße
CB	Anzahl der Spanbrecherflächen
CBDP	Anschluss Bohrungstiefe
CBMD	Spanbrecher Herstellerbezeichnung
CBP	Eigenschaft Spanbrecher
CCMS	Anschlusscode maschinenseitig
CCWS	Anschlusscode werkstückseitig
CCP	Eigenschaft Eckfase
CDI	WSP-Schnittdurchmesser
CDX	Max. Stechtiefe
CEATC	Code Winkeltyp Schneidkante
CECC	Code Schneidkantenzustand
CEDC	Anzahl Schneiden
CF	Punktfase
CHW	Eckfasenbreite
CICT	Anzahl Schneidteile
CNC	Anzahl Ecken
CND	Kühlschmierstoffeintritt, Durchmesser
CNSC	Kühlschmierstoffeintritt
CNT	Kühlschmierstoffeintritt, Gewindegröße
CP	Kühlmitteldruck
CRE	Punktradius
CRKS	Gewindegröße des Anzugsbolzens
CSP	Eigenschaft Kühlmittelzufuhr
CTP	Eigenschaft Beschichtung
CTX	Schnittpunktübertragung X-Richtung
CTY	Schnittpunktübertragung Y-Richtung
CUTDIA	Maximaler Werkstückdurchmesser für das Abstechen
CUB	Anschlusseinheit Basis
CW	Stechbreite
CWX	Max. Stechbreite
CXD	Durchmesser Kühlmittelauslass

ISO13399 Eigenschaften	Inhalte
CXSC	Kühlschmierstoffaustritt
CZC	Aufnahmegröße
D1	Durchmesser Befestigungsbohrung
DAH	Durchmesser Zugangsbohrung
DAXN	Min. axialer Stechdurchmesser
DAXX	Max. axialer Stechdurchmesser
DBC	Durchmesser Lochkreis
DC	Schnittdurchmesser
DCB	Spanndurchmesser, nominal, werkstückseitig
DCBN	Spanndurchmesser, min.
DCBX	Spanndurchmesser, max.
DCC	Design-Konfigurationscode
DCCB	Senkbohrung Durchmesser Anschlussbohrung
DCIN	Schnittdurchmesser intern
DCINN	Schnittdurchmesser intern minimal
DCINX	Schnittdurchmesser intern maximal
DCN	Min. Schneiddurchmesser
DCON	Aufnahmedurchmesser, werkstückseitig
DCONMS	Aufnahmedurchmesser maschinenseitig
DCONWS	Aufnahmedurchmesser werkstückseitig
DCSC	Code Schnittdurchmessergröße
DCSFMS	Durchmesser Plananlage maschinenseitig
DCX	Max. Schneiddurchmesser
DF	Flanschdurchmesser
DHUB	Nabendurchmesser
DMIN	Bohrungsdurchmesser, min.
DMM	Schaftdurchmesser
DN	Durchmesser des Freistichs
DRVA	Antriebswinkel
EPSR	Wendeplatten Winkel
FHA	Drallwinkel
FHCSA	Winkel der Senkung der Befestigungsbohrung
FHCSD	Befestigungsloch Senkdurchmesser
FLGT	Flanschdicke
FMT	Gewindeart
FXHLP	Eigenschaft Befestigungsloch
GAMF	Spanwinkel radial
GAMN	Spanwinkel normal
GAMO	Spanwinkel orthogonal
GAMP	Spanwinkel axial
GAN	Spanwinkel
H	Schafthöhe
HA	Gewindehöhe theoretisch
HAND	Richtung
HBH	Kopf Boden Versatzhöhe
HBKL	Kopf Rückseite Versatzlänge
HBKW	Kopf Rückseite Versatzbreite
HBL	Kopf Boden Versatzlänge
HC	Gewindehöhe tatsächlich
HF	Funktionshöhe
HHUB	Nabenhöhe
HTB	Körperhöhe
IC	Einbeschriebener Kreis
IFS	Code WSP-Montageart
IIC	Code WSP-Schnittstelle
INSL	Schneidkantenlänge
KAPR	Einstellwinkel
KCH	Eckfasenwinkel

TECHNISCHE DATEN

ISO13399 Eigenschaften	Inhalte
KRINS	Winkel der Hauptschneide
KWW	Keilnutbreite
KYP	Eigenschaft der Mitnehmernut
L	Nutzlänge
LAMS	Neigungswinkel
LB	Körperlänge
LBB	Breite Spanbrecher
LBX	Max. Körperlänge
LCCB	Senkbohrung Tiefe Anschlussbohrung
LCF	Spannutlänge
LDRED	Reduzierte Länge Körperdurchmesser
LE	Effektive Länge Schneidkante
LF	Funktionslänge
LFA	Eine Abmessung der Funktionslänge
LH	Kopflänge
LPR	Überstehende Länge
LS	Schaftlänge
LSC	Einspannlänge
LSCN	Min. Einspannlänge
LSCX	Max. Einspannlänge
LTA	LTA-Länge (Länge von MCS zu CRP)
LU	Nutzlänge
LUX	Max. Nutzlänge
M	M-Maß
M2	Abstand zwischen Innenkreisdurchmesser und der Ecke einer Schneidplatte mit sekundärer Winkelangabe
MHA	Winkel Montagebohrung
MHD	Abstand Montageloch
MHH	Höhe Montageloch
MIID	Bezeichnung Schneidplatte
MTP	Code Auflageart
NCE	Anzahl Schnittenden
NOF	Anzahl Schneiden
NOI	Anzahl WSP-Index
NT	Anzahl Zähne
OAH	Gesamthöhe
OAL	Gesamtlänge
OAW	Gesamtbreite
PDPT	Profiltiefe WSP
PDX	Profilabstand ex
PDY	Profilabstand ey
PFS	Code Profilart
PL	Abstand
PNA	Winkelprofil
PRFRAD	Profilradius
PSIR	Hauptschneidenwinkel
PSIRL	Winkel der Hauptschneide Linksausführung
PSIRR	Winkel der Hauptschneide Rechtsausführung
RAL	Freiwinkel Linksausführung
RAR	Freiwinkel Rechtsausführung
RCP	Eigenschaft abgerundete Ecke
RE	Eckenradius
REL	Eckenradius Linksausführung
RER	Eckenradius Rechtsausführung
RMPX	Max. Eintauchwinkel
RPMX	Max. Drehzahl
S	WSP-Stärke
S1	Schneidplattendicke
SC	Schneidplattendicke gesamt
SDL	Stufenlänge
SIG	Spitzenwinkel

ISO13399 Eigenschaften	Inhalte
SSC	Code Plattensitzgröße
SX	Code Querschnittsform des Schafts
TC	WSP Toleranzklasse
TCE	Code bestückte Schneidkante
TCTR	Gewindetoleranzklasse
TD	Gewindenenddurchmesser, metrisch
THFT	Gewindeart
THL	Länge Gewindedrehen
THLGTH	Gewindelänge
THSC	Code Werkzeughalterform
THUB	Nabendicke
TP	Gewindesteigung
TPI	Gewindegänge je Inch
TPIN	Gewindegänge je Inch min.
TPIX	Gewindegänge je Inch max.
TPN	Min. Gewindesteigung
TPT	Gewindeprofiltyp
TPX	Max. Gewindesteigung
TQ	Drehmoment
TSYC	Code für Werkzeugtyp
TTP	Gewindeform
ULDR	Verhältnis Nutzlänge/Durchmesser
UST	Einheitssystem
W1	Breite der Wendeplatte
WEP	Eigenschaft Wiper-Kante
WF	Funktionsbreite
WF2	Abstand zwischen Schnittpunkt der Schneide und des Plattensitzes am Drehhalter
WFS	Funktionsbreite sekundär
WT	Masse
ZEFF	Anzahl wirksamer Schneiden, stirnseitig
ZEFP	Anzahl wirksamer Schneiden, umfangseitig
ZNC	Anzahl Schneidkantenzentren
ZNF	Anzahl stirnseitig montierte WSP
ZNP	Anzahl peripher montierte WSP

Liste der Referenzsymbole nach ISO13399

ISO13399 Referenzsymbole	Inhalte
CIP	Koordinatensystem in der Bearbeitung
CRP	Schnittreferenzpunkt
CSW	Koordinatensystem werkstückseitig
MCS	Befestigungskoordinatensystem
PCS	Primäres Koordinatensystem

KALKULATIONSFORMELN FÜR VHM-FRÄSEN

TECHNISCHE DATEN

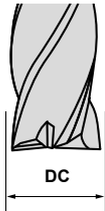
■ SCHNITTGESCHWINDIGKEIT (Vc)

$$V_c = \frac{\pi \cdot DC \cdot n}{1000} \text{ (m/min)}$$

Vc (m/min) : Schnittgeschwindigkeit
π (3.14) : Pi

DC(mm) : Fräser Durchmesser
n (min⁻¹) : Drehzahl

* Teilen Sie durch 1000 zur Umrechnung von m in mm



- (Beispiel) Ermitteln Sie die Schnittgeschwindigkeit bei einer Drehzahl von 1900U/min und einem Fräserdurchmesser von 20mm.
(Lösung) Ersetzen Sie π=3.14, DC=20, n=1900 in der Formel.

$$V_c = \frac{\pi \cdot DC \cdot n}{1000} = \frac{3.14 \cdot 20 \cdot 1900}{1000} = 120 \text{ m/min}$$

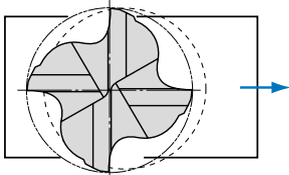
Die Schnittgeschwindigkeit beträgt 120m/min.

■ TISCHVORSCHUB (Vf)

$$V_f = f_z \cdot z \cdot n \text{ (mm/min)}$$

Vf (mm/min) : Tischvorschub pro Min.
fz (mm/Z.) : Vorschub pro Zahn
n (min⁻¹) : Drehzahl

z : Anzahl der Schneiden



- (Beispiel) Ermitteln Sie den Tischvorschub bei einem Vorschub pro Zahn von 0.07mm/Zahn, 4 Schneiden und einer Drehzahl von 1900U/min.

- (Lösung) Setzen Sie die obigen Angaben in die Formel ein.

$$V_f = f_z \cdot z \cdot n = 0.07 \cdot 4 \cdot 1900 = 540 \text{ mm/min}$$

Der Tischvorschub beträgt 540mm/min.

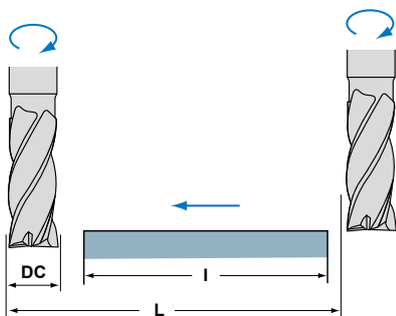
■ SCHNITTZEIT (Tc)

$$T_c = \frac{L}{V_f} \text{ (min)}$$

Tc (min) : Schnittzeit

Vf (mm/min) : Tischvorschub pro Min.

L (mm) : Gesamtlänge des Tischvorschubs (Werkstücklänge: l+Fräserdurchmesser: DC)



- (Beispiel) Ermitteln Sie die benötigte Schnittzeit einer 20mm breiten und 300mm langen Fläche eines Gusseisen Werkstück, bei einem Fräserdurchmesser von 20mm, 4 Schneiden, einer Schnittgeschw. von 120m/min. und einem Vorschub von 0.07m/Zahn (Spindeldrehzahl ist 20U/min.)

- (Lösung) Berechnen Sie den Tischvorschub pro min.

$$V_f = 0.07 \cdot 4 \cdot 1900 = 540 \text{ mm/min}$$

Berechnen Sie die Gesamtlänge des Tischvorschubs:

$$L = 300 + 20 = 320 \text{ mm}$$

Setzen Sie diese Ergebnisse in die Formel ein.

$$T_c = \frac{L}{V_f} = \frac{320}{540} = 0.592 \text{ min}$$

Die Schnittzeit beträgt 35.5s

LEISTUNGS-AUFNAHME FRÄSEN (Pc)

$$P_c = \frac{a_p \cdot a_e \cdot V_f \cdot K_c}{60 \times 10^6 \times \eta}$$

P_c (kW) : Leistungsaufnahme
a_e (mm) : Schnittbreite
K_c (MPa) : Schnittwiderstand

a_p (mm) : Schnitttiefe
V_f (mm/min) : Tischvorschub.
η : (Wirkungsgrad)

(Beispiel) Ermitteln Sie die Leistungsaufnahme beim Fräsen von Werkzeugstahl, bei einer Schnittgeschwindigkeit von 80m/min, mit einer Schnitttiefe von 2mm, einer Schnittbreite von 80mm und einem Tischvorschub von 280mm/min. mit einem Fräser mit Durchmesser Ø 250mm und 12 Zähnen. Der Wirkungsgrad beträgt 80%.

(Lösung) Berechnen Sie zuerst die Drehzahl, um den Vorschub pro Zahn zu erhalten.

$$n = \frac{1000V_c}{\pi DC} = \frac{1000 \times 80}{3.14 \times 250} = 101.91 \text{ min}^{-1}$$

$$\text{Vorschub pro Zahn } fz = \frac{V_f}{z \times n} = \frac{280}{12 \times 101.9} = 0.228 \text{ mm/Z.}$$

Setzen Sie den Schnittwiderstand in die Formel ein.

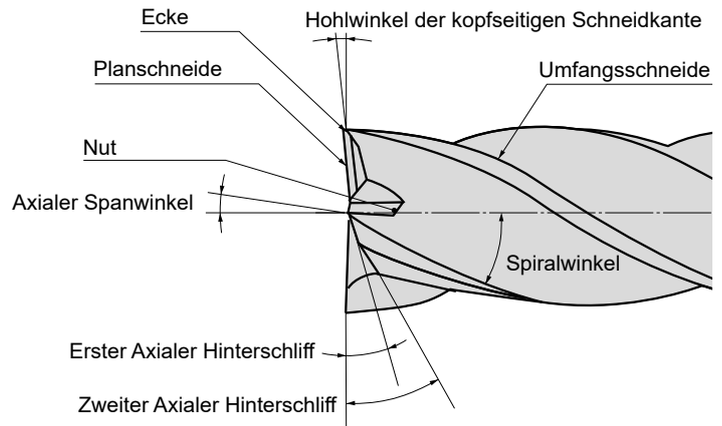
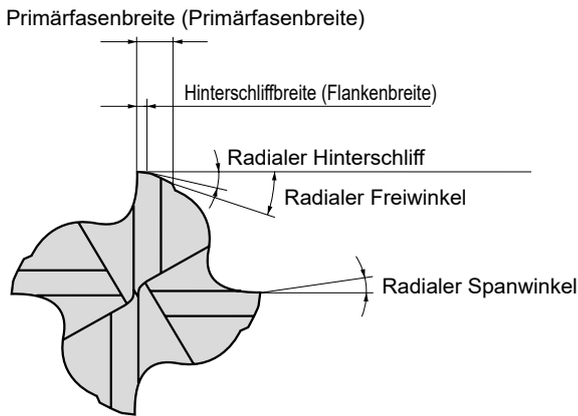
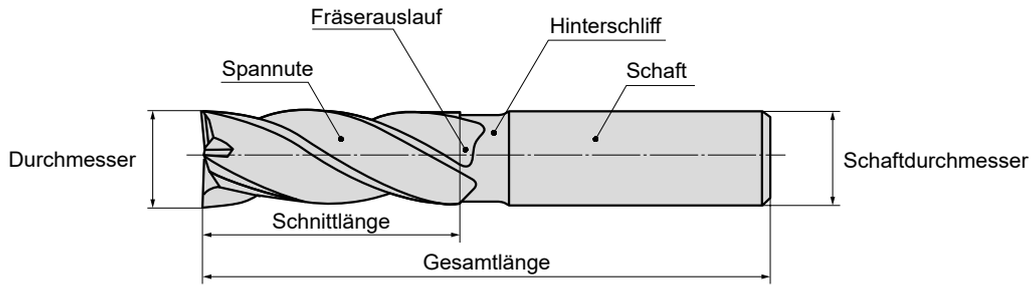
$$P_c = \frac{2 \times 80 \times 280 \times 1800}{60 \times 10^6 \times 0.8} = 1.68 \text{ kW}$$

● K_c

Werkstoff	Zugfestigkeit (MPa) und Härte	Schnittwiderstand K _c (MPa)				
		0.1mm/Z.	0.2mm/Z.	0.3mm/Z.	0.4mm/Z.	0.6mm/Z.
Baustahl	520	2200	1950	1820	1700	1580
Legierter Stahl	620	1980	1800	1730	1600	1570
Gehärteter Stahl	720	2520	2200	2040	1850	1740
Werkzeugstahl	670	1980	1800	1730	1700	1600
Werkzeugstahl	770	2030	1800	1750	1700	1580
Chrom-Mangan Stahl	770	2300	2000	1880	1750	1660
Chrom-Mangan Stahl	630	2750	2300	2060	1800	1780
Chrom-Molybdän Stahl	730	2540	2250	2140	2000	1800
Chrom-Molybdän Stahl	600	2180	2000	1860	1800	1670
Nickel-Chrom-Molybdän Stahl	940	2000	1800	1680	1600	1500
Nickel-Chrom-Molybdän Stahl	352HB	2100	1900	1760	1700	1530
Austenitische rostfreie Stähle	155HB	2030	1970	1900	1770	1710
Gusseisen	520	2800	2500	2320	2200	2040
Duktiles Gusseisen	46HRC	3000	2700	2500	2400	2200
Meehanite-Gusseisen	360	2180	2000	1750	1600	1470
Grauguss	200HB	1750	1400	1240	1050	970
Messing	500	1150	950	800	700	630
Aluminiumleg. (Al-Mg)	160	580	480	400	350	320
Aluminiumleg. (Al-Si)	200	700	600	490	450	390
Aluminiumleg. (Al-Zn-Mg-Cu)	570	880	840	840	810	720

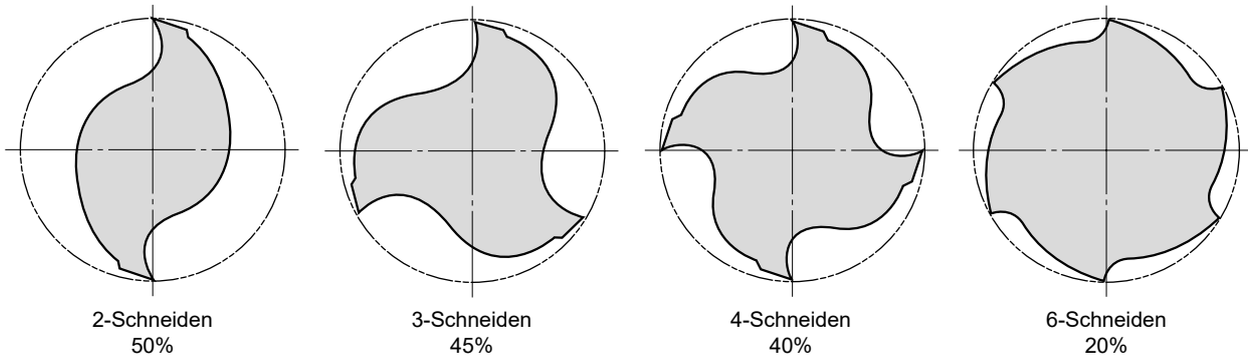
MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN DER SCHAFTFRÄSER

AUSFÜHRUNG



TECHNISCHE DATEN

FORMENVERGLEICH DER SPANTASCHEN



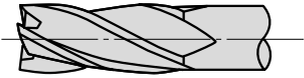
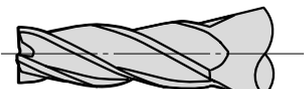
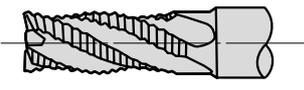
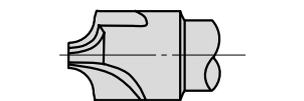
EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN FÜR SCHAFTFRÄSER MIT UNTERSCHIEDLICHER SCHNEIDENANZAHL

		2-Schneiden	3-Schneiden	4-Schneiden	6-Schneiden
Merkmale	Vorteil	Exzellente Spänebeseitigung. Bohren Einfaches Bohren	Exzellente Spänebeseitigung Bohren	Hohe Stabilität	Hohe Stabilität Überlegene Haltbarkeit der Schneidkante
	Fehler	Geringe Biegefestigkeit	Durchmesser ist schwer messbar	Schlechte Spänebeseitigung	Spanabfuhr ist unzureichend
Gebrauch		Nutenfräsen, Eckfräsen, Bohren Hohes Zerspanvolumen	Nutenfräsen, Eckfräsen Schwerzerspannung, Schlichten	Schaftfräsen, Umsäumen Reine Schlichtbearbeitung	Fräsen von flachen Nuten, Schultern in extrem harten Materialien

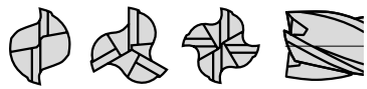
MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN DER SCHAFTFRÄSER

TECHNISCHE DATEN

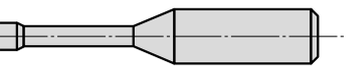
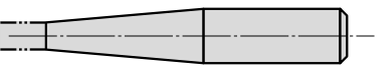
Umfangsschneide

Typ	Form	Merkmale
Schaftfräser		Die gezeigte Nutengeometrie ist sehr gebräuchlich für Schrupp- und Schlichtbearbeitungen bei Scheiben- und Schulterfräsoperationen.
Konische Fräser		Torische Fräser werden für spezielle Anwendungen in Formen, Gesenken wie auch in der Flugzeugindustrie und Raumfahrt eingesetzt.
Schruppfräser		Die Schruppfräsgeometrie zeigt eine wellenförmige Kantenausführung, welche das Material in kleinen Spänen abführt. Für hohes Zerspanvolumen. Des Weiteren ermöglicht der geringe Schnittwiderstand einen sehr hohen Vorschub. Die Innenfläche der Spannut ist nachschleifbar.
Torusfräser		Spezielle Geometrie zur Herstellung von Radien in speziellen Werkstücken. Eine unendliche Anzahl verschiedener Geometrien können durch den Einsatz dieser Fräser gefertigt werden.

Kopfseitige Schneidkante

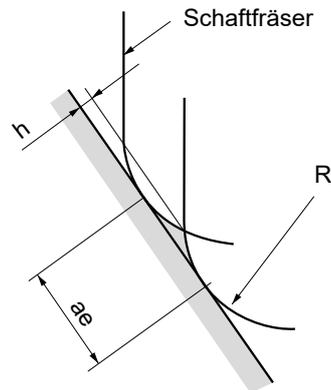
Typ	Form	Merkmale
Vierkant (Mit Zentrumsbohrung)		Einsetzbar für Seitenfräsen, Nuten- und Schulterfräsen. Aufgrund der Zentrierbohrung für akkurates Schleifen und Nachschleifen des Werkzeugs, ist Einstechen nicht möglich.
Vierkant (Zentrumsschneiden)		Einsetzbar für Umsäumen, Nuten- und Schulterfräsen. Auch für vertikales Fräsen einsetzbar. Hierzu empfiehlt sich die Auswahl von Fräsern mit mehreren Schneiden. Nachschleifen der Flankenfläche ist möglich.
Kugelkopf		Diese Geometrie ist geeignet für runde Oberflächen. Sehr empfehlenswert für Schlichtoperationen. Am Endpunkt ist die Spantaste sehr klein und führt zu ineffizienter Spanabfuhr.
Kopfseitiger Eckenradius		Geeignet für Radius- und Eckenradiusfräsen. Für das Radienfräsen empfehlen wir die Auswahl eines großen Durchmessers mit kleinem Eckenradius, um eine hohe Effizienz zu erreichen.

Teile der Schäfte und des Hinterschliffs

Typ	Form	Merkmale
Standard (Zyl. Schaft)		Gebräuchlichste Form.
Langer Schaft		Lange Schaftausführung für tiefe Taschen und für das Schulterfräsen.
Lang, Hinterschliffen		Fräser Ausführungen mit langem Hinterschliff können zum Schlitzfräsen, sowie auch zum Bohren verwendet werden.
Konische Ausführung		Konische Fräser eignen sich optimal für den Einsatz in tiefen Taschen oder auch für Nuten.

AUSWAHL DER RICHTIGEN Z-ZUSTELLUNG

■ KONTURFRÄSEN MIT KUGELKOPFFRÄSERN UND FRÄSERN MIT ECKENRADIEN



$$h = R \cdot \left[1 - \cos \left\{ \sin^{-1} \left(\frac{ae}{2R} \right) \right\} \right]$$

R : Radius der Kugel(RE), Eckenradius(RE)

ae : Zustellung

h : Spitzenhöhe bzw. Rauigkeit

■ ECKENRADIUS DES WERKZEUGES UND Z-ZUSTELLUNG ENTSPRECHEND DER NOTWENDIGEN SPITZENHÖHE (RAUHIGKEIT)

Maß: mm

R \ ae	Z-Zustellung									
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.5	0.003	0.010	0.023	0.042	0.067	0.100	–	–	–	–
1	0.001	0.005	0.011	0.020	0.032	0.046	0.063	0.083	0.107	–
1.5	0.001	0.003	0.008	0.013	0.021	0.030	0.041	0.054	0.069	0.086
2	0.001	0.003	0.006	0.010	0.016	0.023	0.031	0.040	0.051	0.064
2.5	0.001	0.002	0.005	0.008	0.013	0.018	0.025	0.032	0.041	0.051
3		0.002	0.004	0.007	0.010	0.015	0.020	0.027	0.034	0.042
4		0.001	0.003	0.005	0.008	0.011	0.015	0.020	0.025	0.031
5		0.001	0.002	0.004	0.006	0.009	0.012	0.016	0.020	0.025
6		0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.010	0.013	0.017	0.021
8			0.001	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.013	0.016
10			0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008	0.010	0.013
12.5			0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010

R \ ae	Z-Zustellung									
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
0.5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.5	0.104	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	0.077	0.092	0.109	–	–	–	–	–	–	–
2.5	0.061	0.073	0.086	0.100	–	–	–	–	–	–
3	0.051	0.061	0.071	0.083	0.095	0.109	–	–	–	–
4	0.038	0.045	0.053	0.062	0.071	0.081	0.091	0.103	–	–
5	0.030	0.036	0.042	0.049	0.057	0.064	0.073	0.082	0.091	0.101
6	0.025	0.030	0.035	0.041	0.047	0.054	0.061	0.068	0.076	0.084
8	0.019	0.023	0.026	0.031	0.035	0.040	0.045	0.051	0.057	0.063
10	0.015	0.018	0.021	0.025	0.028	0.032	0.036	0.041	0.045	0.050
12.5	0.012	0.014	0.017	0.020	0.023	0.026	0.029	0.032	0.036	0.040

WERKSTOFFVERGLEICHSTABELLE

■ C-STAHL

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.0038	RSt.37-2	4360 40 C	–	E 24-2 Ne	–	–	1311	STKM 12A STKM 12C	A570.36	15
1.0401	C15	080M15	–	CC12	C15, C16	F.111	1350	–	1015	15
1.0402	C22	050A20	2C	CC20	C20, C21	F.112	1450	–	1020	20
1.0715	9SMn28	230M07	1A	S250	CF9SMn28	F.2111 11SMn28	1912	SUM22	1213	Y15
1.0718	9SMnPb28	–	–	S250Pb	CF9SMnPb28	11SMnPb28	1914	SUM22L	12L13	–
1.0722	10SPb20	–	–	10PbF2	CF10Pb20	10SPb20	–	–	–	–
1.0736	9SMn36	240M07	1B	S300	CF9SMn36	12SMn35	–	–	1215	Y13
1.0737	9SMnPb36	–	–	S300Pb	CF9SMnPb36	12SMnP35	1926	–	12L14	–
1.1141	Ck15	080M15	32C	XC12	C16	C15K	1370	S15C	1015	15
1.1158	Ck25	–	–	–	–	–	–	S25C	1025	25
1.8900	StE380	4360 55 E	–	–	FeE390KG	–	2145	–	A572-60	–
1.0501	C35	060A35	–	CC35	C35	F.113	1550	–	1035	35
1.0503	C45	080M46	–	CC45	C45	F.114	1650	–	1045	45
1.0726	35S20	212M36	8M	35MF4	–	F210G	1957	–	1140	–
1.1157	40Mn4	150M36	15	35M5	–	–	–	–	1039	40Mn
1.1167	36Mn5	–	–	40M5	–	36Mn5	2120	SMn438(H)	1335	35Mn2
1.1170	28Mn6	150M28	14A	20M5	C28Mn	–	–	SCMn1	1330	30Mn
1.1183	Cf35	060A35	–	XC38TS	C36	–	1572	S35C	1035	35Mn
1.1191	Ck45	080M46	–	XC42	C45	C45K	1672	S45C	1045	Ck45
1.1213	C50	060A52	–	XC48TS	C53	–	1674	S50C	1050	50
1.0535	C55	070M55	9	–	C55	–	1655	–	1055	55
1.0601	C60	080A62	43D	CC55	C60	–	–	–	1060	60
1.1203	Ck55	070M55	–	XC55	C50	C55K	–	S55C	1055	55
1.1221	Ck60	080A62	43D	XC60	C60	–	1678	S58C	1060	60Mn
1.1274	Ck101	060A96	–	XC100	–	F.5117	1870	–	1095	–
1.1545	C105W1	BW1A	–	Y105	C36KU	F.5118	1880	SK3	W1	–
1.1545	C105W1	BW2	–	Y120	C120KU	F.515	2900	SUP4	W210	–

■ LEG. STAHL

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.0144	St.44.2	4360 43 C	–	E28-3	–	–	1412	SM400A, SM400B SM400C	A573-81	–
1.0570	St52-3	4360 50 B	–	E36-3	Fe52BFN Fe52CFN	–	2132	SM490A, SM490B SM490C	–	–
1.0841	St52-3	150M19	–	20MC5	Fe52	F.431	2172	–	5120	–
1.0904	55Si7	250A53	45	55S7	55Si8	56Si7	2085	–	9255	55Si2Mn
1.0961	60SiCr7	–	–	60SC7	60SiCr8	60SiCr8	–	–	9262	–
1.3505	100Cr6	534A99	31	100C6	100Cr6	F.131	2258	SUJ2	ASTM 52100	Gr15, 45G
1.5415	15Mo3	1501-240	–	15D3	16Mo3KW	16Mo3	2912	–	ASTM A204Gr.A	–
1.5423	16Mo5	1503-245-420	–	–	16Mo5	16Mo5	–	–	4520	–
1.5622	14Ni6	–	–	16N6	14Ni6	15Ni6	–	–	ASTM A350LF5	–
1.5662	X8Ni9	1501-509-510	–	–	X10Ni9	XBNI09	–	–	ASTM A353	–
1.5710	36NiCr6	640A35	111A	35NC6	–	–	–	SNC236	3135	–
1.5732	14NiCr10	–	–	14NC11	16NiCr11	15NiCr11	–	SNC415(H)	3415	–
1.5752	14NiCr14	655M13	36A	12NC15	–	–	–	SNC815(H)	3415, 3310	–
1.6523	21NiCrMo2	805M20	362	20NCD2	20NiCrMo2	20NiCrMo2	2506	SNCM220(H)	8620	–
1.6546	40NiCrMo22	311-Type 7	–	–	40NiCrMo2(KB)	40NiCrMo2	–	SNCM240	8740	–
1.6587	17CrNiMo6	820A16	–	18NCD6	–	14NiCrMo13	–	–	–	–
1.7015	15Cr3	523M15	–	12C3	–	–	–	SCr415(H)	5015	15Cr

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.7045	42Cr4	–	–	–	–	42Cr4	2245	SCr440	5140	40Cr
1.7176	55Cr3	527A60	48	55C3	–	–	–	SUP9(A)	5155	20CrMn
1.7262	15CrMo5	–	–	12CD4	–	12CrMo4	2216	SCM415(H)	–	–
1.7335	13CrMo4 4	1501-620Gr27	–	15CD3.5 15CD4.5	14CrMo45	14CrMo45	–	–	ASTM A182 F11, F12	–
1.7380	10CrMo910	1501-622 Gr31, 45	–	12CD9 12CD10	12CrMo9 12CrMo10	TU.H	2218	–	ASTM A182 F.22	–
1.7715	14MoV63	1503-660-440	–	–	–	13MoCrV6	–	–	–	–
1.8523	39CrMoV13 9	897M39	40C	–	36CrMoV12	–	–	–	–	–
1.6511	36CrNiMo4	816M40	110	40NCD3	38NiCrMo4(KB)	35NiCrMo4	–	–	9840	–
1.6582	34CrNiMo6	817M40	24	35NCD6	35NiCrMo6(KB)	–	2541	–	4340	40CrNiMoA
1.7033	34Cr4	530A32	18B	32C4	34Cr4(KB)	35Cr4	–	SCr430(H)	5132	35Cr
1.7035	41Cr4	530M40	18	42C4	41Cr4	42Cr4	–	SCr440(H)	5140	40Cr
1.7131	16MnCr5	(527M20)	–	16MC5	16MnCr5	16MnCr5	2511	–	5115	18CrMn
1.7218	25CrMo4	1717CDS110 708M20	–	25CD4	25CrMo4(KB)	55Cr3	2225	SCM420 SCM430	4130	30CrMn
1.7220	34CrMo4	708A37	19B	35CD4	35CrMo4	34CrMo4	2234	SCM432 SCCRM3	4137 4135	35CrMo
1.7223	41CrMo4	708M40	19A	42CD4TS	41CrMo4	42CrMo4	2244	SCM 440	4140 4142	40CrMoA
1.7225	42CrMo4	708M40	19A	42CD4	42CrMo4	42CrMo4	2244	SCM440(H)	4140	42CrMo 42CrMnMo
1.7361	32CrMo12	722M24	40B	30CD12	32CrMo12	F.124.A	2240	–	–	–
1.8159	50CrV4	735A50	47	50CV4	50CrV4	51CrV4	2230	SUP10	6150	50CrVA
1.8509	41CrAlMo7	905M39	41B	40CAD6 40CAD2	41CrAlMo7	41CrAlMo7	2940	–	–	–
1.2067	100Cr6	BL3	–	Y100C6	–	100Cr6	–	–	L3	CrV, 9SiCr
1.2419	105WCr6	–	–	105WC13	100WCr6 107WCr5KU	105WCr5	2140	SKS31 SKS2, SKS3	–	CrWMo
1.2713	55NiCrMoV6	BH224/5	–	55NCDV7	–	F.520.S	–	SKT4	L6	5CrNiMo
1.5662	X8Ni9	1501-509	–	–	X10Ni9	XBNI09	–	–	ASTM A353	–
1.5680	12Ni19	–	–	Z18N5	–	–	–	–	2515	–
1.6657	14NiCrMo134	832M13	36C	–	15NiCrMo13	14NiCrMo131	–	–	–	–
1.2080	X210Cr12	BD3	–	Z200C12	X210Cr13KU X250Cr12KU	X210Cr12	–	SKD1	D3 ASTM D3	Cr12
1.2601	X153CrMoV12	BD2	–	–	X160CrMoV12	–	–	SKD11	D2	Cr12MoV
1.2363	X100CrMoV5	BA2	–	Z100CDV5	X100CrMoV5	F.5227	2260	SKD12	A2	Cr5Mo1V
1.2344	X40CrMoV51 X40CrMoV51	BH13	–	Z40CDV5	X35CrMoV05KU X40CrMoV51KU	X40CrMoV5	2242	SKD61	H13 ASTM H13	40CrMoV5
1.2436	X210CrW12	–	–	–	X215CrW121KU	X210CrW12	2312	SKD2	–	–
1.2542	45WCrV7	BS1	–	–	45WCrV8KU	45WCrSi8	2710	–	S1	–
1.2581	X30WCrV93	BH21	–	Z30WCV9	X28W09KU	X30WCrV9	–	SKD5	H21	30WCrV9
1.2601	X165CrMoV12	–	–	–	X165CrMoV12KU	X160CrMoV12	2310	–	–	–
1.2833	100V1	BW2	–	Y1105V	–	–	–	SKS43	W210	V
1.3255	S 18-1-2-5	BT4	–	Z80WKCV	X78WCo1805KU	HS18-1-1-5	–	SKH3	T4	W18Cr4VCo5
1.3355	S 18-0-1	BT1	–	Z80WCV	X75W18KU	HS18-0-1	–	SKH2	T1	–
1.3401	G-X120Mn12	Z120M12	–	Z120M12	XG120Mn12	X120MN12	–	SCMnH/1	–	–
1.4718	X45CrSi93	401S45	52	Z45CS9	X45CrSi8	F.322	–	SUH1	HW3	X45CrSi93
1.3343	S6-5-2	4959BA2	–	Z40CSD10	15NiCrMo13	–	2715	SUH3	D3	–
1.3343	S6/5/2	BM2	–	Z85WDCV	HS6-5-2-2	F.5603	2722	SKH9, SKH51	M2	–
1.3348	S 2-9-2	–	–	–	HS2-9-2	HS2-9-2	2782	–	M7	–
1.3243	S6/5/2/5	BM35	–	6-5-2-5	HS6-5-2-5	F.5613	2723	SKH55	M35	–

WERKSTOFFVERGLEICHSTABELLE

■ ROSTFREIER STAHL (FERRITISCH, MARTENSITISCH)

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.4000	X7Cr13	403S17	–	Z6C13	X6Cr13	F.3110	2301	SUS403	403	OCr13 1Cr12
1.4001	X7Cr14	–	–	–	–	F.8401	–	–	–	–
1.4005	X12CrS13	416S21	–	Z11CF13	X12CrS13	F.3411	2380	SUS416	416	–
1.4006	X10Cr13	410S21	56A	Z10C14	X12Cr13	F.3401	2302	SUS410	410	1Cr13
1.4016	X8Cr17	430S15	60	Z8C17	X8Cr17	F.3113	2320	SUS430	430	1Cr17
1.4027	G-X20Cr14	420C29	56B	Z20C13M	–	–	–	SCS2	–	–
1.4034	X46Cr13	420S45	56D	Z40CM Z38C13M	X40Cr14	F.3405	2304	SUS420J2	–	4Cr13
1.4003	–	405S17	–	Z8CA12	X6CrAl13	–	–	–	405	–
1.4021	–	420S37	–	Z8CA12	X20Cr13	–	2303	–	420	–
1.4057	X22CrNi17	431S29	57	Z15CNi6.02	X16CrNi16	F.3427	2321	SUS431	431	1Cr17Ni2
1.4104	X12CrMoS17	–	–	Z10CF17	X10CrS17	F.3117	2383	SUS430F	430F	Y1Cr17
1.4113	X6CrMo17	434S17	–	Z8CD17.01	X8CrMo17	–	2325	SUS434	434	1Cr17Mo
1.4313	X5CrNi134	425C11	–	Z4CND13.4M	(G)X6CrNi304	–	2385	SCS5	CA6-NM	–
1.4724	X10CrA113	403S17	–	Z10C13	X10CrA112	F.311	–	SUS405	405	OCr13Al
1.4742	X10CrA118	430S15	60	Z10CAS18	X8Cr17	F.3113	–	SUS430	430	Cr17
1.4747	X80CrNiSi20	443S65	59	Z80CSN20.02	X80CrSiNi20	F.320B	–	SUH4	HNV6	–
1.4762	X10CrA124	–	–	Z10CAS24	X16Cr26	–	2322	SUH446	446	2Cr25N
1.4871	X53CrMnNiN219	349S54	–	Z52CMN21.09	X53CrMnNiN219	–	–	SUH35	EV8	5Cr2Mn9Ni4N
1.4521	X1CrMoTi182	–	–	–	–	–	2326	–	S44400	–
1.4922	X20CrMoV12-1	–	–	–	X20CrMoNi1201	–	2317	–	–	–
1.4542	–	–	–	Z7CNU17-04	–	–	–	–	630	–

■ ROSTFREIER STAHL (AUSTENITISCH)

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.4306	X2CrNi1911	304S11	–	Z2CN18.10	X2CrNi18.11	–	2352	SUS304L	304L	OCr19Ni10
1.4350	X5CrNi189	304S11	58E	Z6CN18.09	X5CrNi1810	F.3551 F.3541 F.3504	2332	SUS304	304	OCr18Ni9
1.4305	X12CrNiS188	303S21	58M	Z10CNF18.09	X10CrNiS18.09	F.3508	2346	SUS303	303	1Cr18Ni9MoZr
–	–	304C12	–	Z3CN19.10	–	–	2333	SUS304L	–	–
1.4306	X2CrNi189	304S12	–	Z2CrNi1810	X2CrNi18.11	F.3503	2352	SCS19	304L	–
1.4310	X12CrNi177	–	–	Z12CN17.07	X12CrNi1707	F.3517	2331	SUS301	301	Cr17Ni7
1.4311	X2CrNiN1810	304S62	–	Z2CN18.10	–	–	2371	SUS304LN	304LN	–
1.4401	X5CrNiMo1810	316S16	58J	Z6CND17.11	X5CrNiMo1712	F.3543	2347	SUS316	316	OCr17Ni11Mo2
1.4308	G-X6CrNi189	304C15	–	Z6CN18.10M	–	–	–	SCS13	–	–
1.4408	G-X6CrNiMo1810	316C16	–	–	–	F.8414	–	SCS14	–	–
1.4581	G-X5CrNiMoNb1810	318C17	–	Z4CNDNb1812M	XG8CrNiMo1811	–	–	SCS22	–	–
1.4429	X2CrNiMoN1813	–	–	Z2CND17.13	–	–	2375	SUS316LN	316LN	OCr17Ni13Mo
1.4404	–	316S13	–	Z2CND17.12	X2CrNiMo1712	–	2348	–	316L	–
1.4435	X2CrNiMo1812	316S13	–	Z2CND17.12	X2CrNiMo1712	–	2353	SCS16 SUS316L	316L	OCr27Ni12Mo3
1.4436	–	316S13	–	Z6CND18-12-03	X8CrNiMo1713	–	2343, 2347	–	316	–
1.4438	X2CrNiMo1816	317S12	–	Z2CND19.15	X2CrNiMo1816	–	2367	SUS317L	317L	OCr19Ni13Mo
1.4539	X1NiCrMo	–	–	Z6CNT18.10	–	–	2562	–	UNS V 0890A	–
1.4541	X10CrNiTi189	321S12	58B	Z6CNT18.10	X6CrNiTi1811	F.3553 F.3523	2337	SUS321	321	1Cr18Ni9Ti
1.4550	X10CrNiNb189	347S17	58F	Z6CNNb18.10	X6CrNiNb1811	F.3552 F.3524	2338	SUS347	347	1Cr18Ni11Nb
1.4571	X10CrNiMoTi1810	320S17	58J	Z6CNDT17.12	X6CrNiMoTi1712	F.3535	2350	–	316Ti	Cr18Ni12Mo2T
1.4583	X10CrNiMoNb1812	–	–	Z6CNDNb1713B	X6CrNiMoNb1713	–	–	–	318	Cr17Ni12Mo3Mb

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.4828	X15CrNiSi2012	309S24	–	Z15CNS20.12	X6CrNi2520	–	–	SUH309	309	1Cr23Ni13
1.4845	X12CrNi2521	310S24	–	Z12CN2520	X6CrNi2520	F.331	2361	SUH310	310S	OCr25Ni20
1.4406	X10CrNi18.08	–	58C	Z1NCDU25.20	–	F.8414	2370	SCS17	308	–
1.4418	X4CrNiMo165	–	–	Z6CND16-04-01	–	–	–	–	–	–
1.4568	–	316S111	–	Z8CNA17-07	X2CrNiMo1712	–	–	–	17-7PH	–
1.4504	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.4563	–	–	–	Z1NCDU31-27-03 Z1CNDU20-18-06AZ	–	–	2584 2378	–	NO8028 S31254	–
1.4878	X12CrNiTi189	321S32	58B, 58C	Z6CNT18.12B	X6CrNiTi18.11	F.3523	–	SUS321	321	1Cr18Ni9Ti

■ HITZEBESTÄNDIGE STÄHLE

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
1.4864	X12NiCrSi3616	–	–	Z12NCS35.16	–	–	–	SUH330	330	–
1.4865	G-X40NiCrSi3818	330C11	–	–	XG50NiCr3919	–	–	SCH15	HT, HT 50	–

■ GRAUGUSS

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
–	–	–	–	–	–	–	0100	–	–	–
–	GG 10	–	–	Ft 10 D	–	–	0110	FC100	No 20 B	–
0.6015	GG 15	Grade 150	–	Ft 15 D	G15	FG15	0115	FC150	No 25 B	HT150
0.6020	GG 20	Grade 220	–	Ft 20 D	G20	–	0120	FC200	No 30 B	HT200
0.6025	GG 25	Grade 260	–	Ft 25 D	G25	FG25	0125	FC250	No 35 B	HT250
–	–	–	–	–	–	–	–	–	No 40 B	–
0.6030	GG 30	Grade 300	–	Ft 30 D	G30	FG30	0130	FC300	No 45 B	HT300
0.6035	GG 35	Grade 350	–	Ft 35 D	G35	FG35	0135	FC350	No 50 B	HT350
0.6040	GG 40	Grade 400	–	Ft 40 D	–	–	0140	–	No 55 B	HT400
0.6660	GGL NiCr202	L-NiCuCr202	–	L-NC 202	–	–	0523	–	A436 Type 2	–

■ DUKTILER GUSS

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
0.7040	GGG 40	SNG 420/12	–	FCS 400-12	GS 370-17	FGE 38-17	07 17-02	FCD400	60-40-18	QT400-18
–	GGG 40.3	SNG 370/17	–	FGS 370-17	–	–	07 17-12	–	–	–
0.7033	GGG 35.3	–	–	–	–	–	07 17-15	–	–	–
0.7050	GGG 50	SNG 500/7	–	FGS 500-7	GS 500	FGE 50-7	07 27-02	FCD500	80-55-06	QT500-7
0.7660	GGG NiCr202	Grade S6	–	S-NC202	–	–	07 76	–	A43D2	–
–	GGG NiMn137	L-NiMn 137	–	L-MN 137	–	–	07 72	–	–	–
–	GGG 60	SNG 600/3	–	FGS 600-3	–	–	07 32-03	FCD600	–	QT600-3
0.7070	GGG 70	SNG 700/2	–	FGS 700-2	GS 700-2	FGS 70-2	07 37-01	FCD700	100-70-03	QT700-18

■ TEMPERGUSS

Deutschland		U.K.		Frankreich	Italien	Spanien	Schweden	Japan	USA	China
W-nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	UNE	SS	JIS	AISI/SAE	GB
–	–	8 290/6	–	MN 32-8	–	–	08 14	FCMB310	–	–
–	GTS-35	B 340/12	–	MN 35-10	–	–	08 15	FCMW330	32510	–
0.8145	GTS-45	P 440/7	–	Mn 450	GMN45	–	08 52	FCMW370	40010	–
0.8155	GTS-55	P 510/4	–	MP 50-5	GMN55	–	08 54	FCMP490	50005	–
–	GTS-65	P 570/3	–	MP 60-3	–	–	08 58	FCMP540	70003	–
0.8165	GTS-65-02	P 570/3	–	Mn 650-3	GMN 65	–	08 56	FCMP590	A220-70003	–
–	GTS-70-02	P 690/2	–	Mn 700-2	GMN 70	–	08 62	FCMP690	A220-80002	–

OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT

OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT

(von JIS B 0601-1994)

TECHNISCHE DATEN

Typ	Symbol	Berechnungsmethode	Messaufnahme (Abbildung)
Mittlere Rauhtiefe	Ra	<p>Der Mittelrauhwert Ra ist der arithmetische Mittelwert der absoluten Beträge der Abstände y des Rauheitsprofils von der Mittellinie innerhalb der Messtrecke. Dies ist gleichbedeutend mit der Höhe des Rechtecks, dessen Länge gleich der Gesamtstrecke l ist und das flächengleich mit der Summe der zwischen dem Rauheitsprofil und der Mittellinie eingeschlossenen Fläche ist $y=f$</p> $Ra = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx$	
Maximale Rauhtiefe	Rz	<p>Die maximale Rauhtiefe Ry ist die größte der auf der Gesamtmessstrecke l vorkommenden Einzelrauhtiefen. Rz wird auch in (µm) Mikrometer angegeben. Hinweis: Um Rz herauszufinden, wird ein Anteil ohne außergewöhnliche Höhen und Tiefen als Stichprobenlänge ausgewählt und als Schwachstelle betrachtet.</p> $Rz = Rp + Rv$	
Gemittelte Rauhtiefe	RzJIS	<p>Die gemittelte Rauhtiefe Rz ist das arithmetische Mittel aus den Einzelrauhtiefen fünf aufeinander grenzender Einzelmessstrecken gleicher Länge. Rz wird ebenfalls in (µm) angegeben.</p> $Rz_{JIS} = \frac{(Yp1+Yp2+Yp3+Yp4+Yp5) + (Yv1+Yv2+Yv3+Yv4+Yv5)}{5}$	<p><i>Yp1, Yp2, Yp3, Yp4, Yp5</i> : Die 5 tiefsten Messpunkte einer ausgewählten Strecke entsprechend der Länge l. <i>Yv1, Yv2, Yv3, Yv4, Yv5</i> : Die 5 tiefsten Messpunkte einer ausgewählten Strecke entsprechend der Länge l.</p>

ZUORDNUNG DER GEMITTELTEN WERTE (Ra) ZU DEN OBERFLÄCHENANGABEN

Mittlere Rauhtiefe Ra		Maximale Rauhtiefe Rz	Gemittelte Rauhtiefe RzJIS	Prüflänge für Rz • RzJIS l (mm)	Oberflächenzeichen
Standard	Richtwerte λc (mm)	Standard			
0.012 a	0.08	0.05 s	0.05 z	0.08	▽▽▽▽
0.025 a		0.1 s	0.1 z		
0.05 a	0.25	0.2 s	0.2 z	0.25	
0.1 a		0.4 s	0.4 z		
0.2 a		0.8 s	0.8 z		
0.4 a	0.8	1.6 s	1.6 z	0.8	▽▽▽
0.8 a		3.2 s	3.2 z		
1.6 a		6.3 s	6.3 z		
3.2 a		12.5 s	12.5 z		
6.3 a	2.5	25 s	25 z	2.5	▽▽
12.5 a		50 s	50 z		
25 a	8	100 s	100 z	8	▽
50 a		200 s	200 z		
100 a		400 s	400 z		

*Die Zuordnung dieser 3 Darstellungen ist zweckdienlich und nicht exakt.

*Ra: Die Bewertungslänge von Rz und RzJIS ist der Abschaltwert und die Stichprobenlänge multipliziert x 5.

HÄRTEVERGLEICHSTABELLE

VERGLEICHSTABELLEN HÄRTE VON STAHL

Brinell Härte (HB) 10mm Kugel, Last: 3000kgf		Vickers Härte	Rockwell Härte				Shore Härte	Streckgrenze (ca.) MPa	Brinell Härte (HB) 10mm Kugel, Last: 3000kgf		Vickers Härte	Rockwell Härte				Shore Härte	Streckgrenze (ca.) MPa
Standard Kugel	Hartmetallkugel		A Skala, Last: 60kgf Diamantkegel	B Skala, Last: 100kgf 1/16" Kugel	C Skala, Last: 150kgf Diamantkegel	D Skala, Last: 100kgf Diamantkegel			Standard Kugel	Hartmetallkugel		A Skala, Last: 60kgf Diamantkegel	B Skala, Last: 100kgf 1/16" Kugel	C Skala, Last: 150kgf Diamantkegel	D Skala, Last: 100kgf Diamantkegel		
		(HV)	(HRA)	(HRB)	(HRC)	(HRD)	(HS)			(HV)	(HRA)	(HRB)	(HRC)	(HRD)	(HS)		
—	—	940	85.6	—	68.0	76.9	97	—	429	429	455	73.4	—	45.7	59.7	61	1510
—	—	920	85.3	—	67.5	76.5	96	—	415	415	440	72.8	—	44.5	58.8	59	1460
—	—	900	85.0	—	67.0	76.1	95	—	401	401	425	72.0	—	43.1	57.8	58	1390
—	(767)	880	84.7	—	66.4	75.7	93	—	388	388	410	71.4	—	41.8	56.8	56	1330
—	(757)	860	84.4	—	65.9	75.3	92	—	375	375	396	70.6	—	40.4	55.7	54	1270
—	(745)	840	84.1	—	65.3	74.8	91	—	363	363	383	70.0	—	39.1	54.6	52	1220
—	(733)	820	83.8	—	64.7	74.3	90	—	352	352	372	69.3	(110.0)	37.9	53.8	51	1180
—	(722)	800	83.4	—	64.0	73.8	88	—	341	341	360	68.7	(109.0)	36.6	52.8	50	1130
—	(712)	—	—	—	—	—	—	—	331	331	350	68.1	(108.5)	35.5	51.9	48	1095
—	(710)	780	83.0	—	63.3	73.3	87	—	321	321	339	67.5	(108.0)	34.3	51.0	47	1060
—	(698)	760	82.6	—	62.5	72.6	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	(684)	740	82.2	—	61.8	72.1	—	—	311	311	328	66.9	(107.5)	33.1	50.0	46	1025
—	(682)	737	82.2	—	61.7	72.0	84	—	302	302	319	66.3	(107.0)	32.1	49.3	45	1005
—	(670)	720	81.8	—	61.0	71.5	83	—	293	293	309	65.7	(106.0)	30.9	48.3	43	970
—	(656)	700	81.3	—	60.1	70.8	—	—	285	285	301	65.3	(105.5)	29.9	47.6	—	950
—	(653)	697	81.2	—	60.0	70.7	81	—	277	277	292	64.6	(104.5)	28.8	46.7	41	925
—	(647)	690	81.1	—	59.7	70.5	—	—	269	269	284	64.1	(104.0)	27.6	45.9	40	895
—	(638)	680	80.8	—	59.2	70.1	80	—	262	262	276	63.6	(103.0)	26.6	45.0	39	875
—	630	670	80.6	—	58.8	69.8	—	—	255	255	269	63.0	(102.0)	25.4	44.2	38	850
—	627	667	80.5	—	58.7	69.7	79	—	248	248	261	62.5	(101.0)	24.2	43.2	37	825
—	—	677	80.7	—	59.1	70.0	—	—	241	241	253	61.8	100	22.8	42.0	36	800
—	601	640	79.8	—	57.3	68.7	77	—	235	235	247	61.4	99.0	21.7	41.4	35	785
—	—	640	79.8	—	57.3	68.7	—	—	229	229	241	60.8	98.2	20.5	40.5	34	765
—	578	615	79.1	—	56.0	67.7	75	—	223	223	234	—	97.3	(18.8)	—	—	—
—	—	607	78.8	—	55.6	67.4	—	—	217	217	228	—	96.4	(17.5)	—	33	725
—	555	591	78.4	—	54.7	66.7	73	2055	212	212	222	—	95.5	(16.0)	—	—	705
—	—	607	78.8	—	55.6	67.4	—	—	207	207	218	—	94.6	(15.2)	—	32	690
—	—	579	78.0	—	54.0	66.1	—	2015	201	201	212	—	93.8	(13.8)	—	31	675
—	534	569	77.8	—	53.5	65.8	71	1985	197	197	207	—	92.8	(12.7)	—	30	655
—	—	533	77.1	—	52.5	65.0	—	1915	192	192	202	—	91.9	(11.5)	—	29	640
—	514	547	76.9	—	52.1	64.7	70	1890	187	187	196	—	90.7	(10.0)	—	—	620
(495)	—	539	76.7	—	51.6	64.3	—	1855	183	183	192	—	90.0	(9.0)	—	28	615
—	—	530	76.4	—	51.1	63.9	—	1825	179	179	188	—	89.0	(8.0)	—	27	600
—	495	528	76.3	—	51.0	63.8	68	1820	174	174	182	—	87.8	(6.4)	—	—	585
(477)	—	516	75.9	—	50.3	63.2	—	1780	170	170	178	—	86.8	(5.4)	—	26	570
—	—	508	75.6	—	49.6	62.7	—	1740	167	167	175	—	86.0	(4.4)	—	—	560
—	477	508	75.6	—	49.6	62.7	66	1740	143	143	150	—	85.0	(3.3)	—	25	545
(461)	—	495	75.1	—	48.8	61.9	—	1680	143	143	143	—	82.9	(0.9)	—	—	525
—	—	491	74.9	—	48.5	61.7	—	1670	149	149	156	—	80.8	—	—	23	505
—	461	491	74.9	—	48.5	61.7	65	1670	143	143	150	—	78.7	—	—	22	490
—	—	474	74.3	—	47.2	61.0	—	1595	137	137	143	—	76.4	—	—	21	460
—	—	472	74.2	—	47.1	60.8	—	1585	126	126	132	—	74.0	—	—	—	450
—	444	472	74.2	—	47.1	60.8	63	1585	121	121	127	—	72.0	—	—	20	435
—	—	472	74.2	—	47.1	60.8	—	1585	121	121	127	—	69.8	—	—	19	415
—	—	472	74.2	—	47.1	60.8	—	1585	116	116	122	—	67.6	—	—	18	400
—	—	472	74.2	—	47.1	60.8	—	1585	111	111	117	—	65.7	—	—	15	385

Hinweis 1) Die obige Tabelle ist vergleichbar mit den Angaben aus dem AMS Metallhandbuch mit genäherten Werten für Streckgrenze und Brinellhärte über einer empfohlenen Strecke.

Hinweis 2) 1MPa=1N/mm²

Hinweis 3) Werte in Klammern werden selten benutzt und stehen nur als Ergänzung in der Tabelle. Diese Tabelle ist aus dem JIS Handbuch für Stahl entnommen.

TOLERANZANGABEN FÜR INNENDURCHMESSER (BOHRUNG)

TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung der Standard Abmessungen (mm)		Baureihe des geometrischen Toleranzbereichs der Löcher															
>	≤	B10	C9	C10	D8	D9	D10	E7	E8	E9	F6	F7	F8	G6	G7	H6	H7
—	3	+180	+85	+100	+34	+45	+60	+24	+28	+39	+12	+16	+20	+8	+12	+6	+10
		+140	+60	+60	+20	+20	+20	+14	+14	+14	+6	+6	+6	+2	+2	0	0
3	6	+188	+100	+118	+48	+60	+78	+32	+38	+50	+18	+22	+28	+12	+16	+8	+12
		+140	+70	+70	+30	+30	+30	+20	+20	+20	+10	+10	+10	+4	+4	0	0
6	10	+208	+116	+138	+62	+76	+98	+40	+47	+61	+22	+28	+35	+14	+20	+9	+15
		+150	+80	+80	+40	+40	+40	+25	+25	+25	+13	+13	+13	+5	+5	0	0
10	14	+220	+138	+165	+77	+93	+120	+50	+59	+75	+27	+34	+43	+17	+24	+11	+18
		+150	+95	+95	+50	+50	+50	+32	+32	+32	+16	+16	+16	+6	+6	0	0
14	18	+244	+162	+194	+98	+117	+149	+61	+73	+92	+33	+41	+53	+20	+28	+13	+21
		+160	+110	+110	+65	+65	+65	+40	+40	+40	+20	+20	+20	+7	+7	0	0
18	24	+270	+182	+220	+119	+142	+180	+75	+89	+112	+41	+50	+64	+25	+34	+16	+25
		+170	+120	+120	+80	+80	+80	+50	+50	+50	+25	+25	+25	+9	+9	0	0
24	30	+280	+192	+230	+146	+174	+220	+90	+106	+134	+49	+60	+76	+29	+40	+19	+30
		+180	+130	+130	+100	+100	+100	+60	+60	+60	+30	+30	+30	+10	+10	0	0
30	40	+310	+214	+260	+208	+245	+305	+125	+148	+185	+68	+83	+106	+39	+54	+25	+40
		+190	+140	+140	+145	+145	+145	+85	+85	+85	+43	+43	+43	+14	+14	0	0
40	50	+320	+224	+270	+271	+320	+400	+162	+191	+240	+88	+108	+137	+49	+69	+32	+52
		+200	+150	+150	+190	+190	+190	+110	+110	+110	+56	+56	+56	+17	+17	0	0
50	65	+360	+257	+310	+299	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57
		+220	+170	+170	+170	+170	+170	+100	+100	+100	+50	+50	+50	+15	+15	0	0
65	80	+380	+267	+320	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
		+240	+180	+180	+208	+245	+305	+125	+148	+185	+68	+83	+106	+39	+54	+25	+40
80	100	+420	+300	+360	+271	+320	+400	+162	+191	+240	+88	+108	+137	+49	+69	+32	+52
		+260	+200	+200	+190	+190	+190	+110	+110	+110	+56	+56	+56	+17	+17	0	0
100	120	+440	+310	+370	+229	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57
		+280	+210	+210	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
120	140	+470	+330	+390	+299	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57
		+310	+230	+230	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
140	160	+525	+355	+425	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+340	+240	+240	+229	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57
160	180	+565	+375	+445	+229	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57
		+380	+260	+260	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
180	200	+605	+395	+465	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+420	+280	+280	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
200	225	+690	+430	+510	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+480	+300	+300	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
225	250	+750	+460	+540	+299	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57
		+540	+330	+330	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
250	280	+830	+500	+590	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+600	+360	+360	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
280	315	+910	+540	+630	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+680	+400	+400	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
315	355	+1010	+595	+690	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+760	+440	+440	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
355	400	+1090	+635	+730	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+840	+480	+480	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
400	450	+1100	+640	+740	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+840	+480	+480	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0
450	500	+1100	+640	+740	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63
		+840	+480	+480	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0

Hinweis 1) Aufgezeigte Werte im oberen Teil der jeweiligen Linien weisen überdimensionale Toleranzen auf, während die Werte in dem unteren Teil niedrige Toleranzangaben aufweisen.

Baureihe des geometrischen Toleranzbereichs der Löcher

H8	H9	H10	JS6	JS7	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6	P7	R7	S7	T7	U7	X7
+14 0	+25 0	+40 0	± 3	± 5	0 -6	0 -10	-2 -8	-2 -12	-4 -10	-4 -14	-6 -12	-6 -16	-10 -20	-14 -24	-	-18 -28	-20 -30
+18 0	+30 0	+48 0	± 4	± 6	+2 -6	+3 -9	-1 -9	0 -12	-5 -13	-4 -16	-9 -17	-8 -20	-11 -23	-15 -27	-	-19 -31	-24 -36
+22 0	+36 0	+58 0	± 4.5	± 7	+2 -7	+5 -10	-3 -12	0 -15	-7 -16	-4 -19	-12 -21	-9 -24	-13 -28	-17 -32	-	-22 -37	-28 -43
+27 0	+43 0	+70 0	± 5.5	± 9	+2 -9	+6 -12	-4 -15	0 -18	-9 -20	-5 -23	-15 -26	-11 -29	-16 -34	-21 -39	-	-26 -44	-33 -51 -56
+33 0	+52 0	+84 0	± 6.5	± 10	+2 -11	+6 -15	-4 -17	0 -21	-11 -24	-7 -28	-18 -31	-14 -35	-20 -41	-27 -48	-	-33 -54	-46 -67 -77
+39 0	+62 0	+100 0	± 8	± 12	+3 -13	+7 -18	-4 -20	0 -25	-12 -28	-8 -33	-21 -37	-17 -42	-25 -50	-34 -59	-	-39 -64 -70	-51 -76 -86
+46 0	+74 0	+120 0	± 9.5	± 15	+4 -15	+9 -21	-5 -24	0 -30	-14 -33	-9 -39	-26 -45	-21 -51	-30 -60 -62	-42 -72 -78	-55 -85 -94	-76 -106 -121	-
+54 0	+87 0	+140 0	± 11	± 17	+4 -18	+10 -25	-6 -28	0 -35	-16 -38	-10 -45	-30 -52	-24 -59	-38 -73 -81	-58 -93 -101	-78 -113 -126	-111 -146 -166	-
+63 0	+100 0	+160 0	± 12.5	± 20	+4 -21	+12 -28	-8 -33	0 -40	-20 -45	-12 -52	-36 -61	-28 -68	-48 -88 -90 -93	-77 -117 -125 -133	-107 -147 -159 -171	-	-
+72 0	+115 0	+185 0	± 14.5	± 23	+5 -24	+13 -33	-8 -37	0 -46	-22 -51	-14 -60	-41 -70	-33 -79	-60 -106 -109 -113	-113 -159 -123 -169	-	-	-
+81 0	+130 0	+210 0	± 16	± 26	+5 -27	+16 -36	-9 -41	0 -52	-25 -57	-14 -66	-47 -79	-36 -88	-74 -126 -78 -130	-	-	-	-
+89 0	+140 0	+230 0	± 18	± 28	+7 -29	+17 -40	-10 -46	0 -57	-26 -62	-16 -73	-51 -87	-41 -98	-87 -144 -93 -150	-	-	-	-
+97 0	+155 0	+250 0	± 20	± 31	+8 -32	+18 -45	-10 -50	0 -63	-27 -67	-17 -80	-55 -95	-45 -108	-103 -166 -109 -172	-	-	-	-

ISO-PASSUNGEN EINHEITSWELLE

TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung der Standard Abmessungen (mm)		Baureihe des geometrischen Toleranzbereichs der Schäfte														
>	≤	b9	c9	d8	d9	e7	e8	e9	f6	f7	f8	g5	g6	h5	h6	h7
-	3	-140	-60	-20	-20	-14	-14	-14	-6	-6	-6	-2	-2	0	0	0
		-165	-85	-34	-45	-24	-28	-39	-12	-16	-20	-6	-8	-4	-6	-10
3	6	-140	-70	-30	-30	-20	-20	-20	-10	-10	-10	-4	-4	0	0	0
		-170	-100	-48	-60	-32	-38	-50	-18	-22	-28	-9	-12	-5	-8	-12
6	10	-150	-80	-40	-40	-25	-25	-25	-13	-13	-13	-5	-5	0	0	0
		-186	-116	-62	-76	-40	-47	-61	-22	-28	-35	-11	-14	-6	-9	-15
10	14	-150	-95	-50	-50	-32	-32	-32	-16	-16	-16	-6	-6	0	0	0
		-193	-138	-77	-93	-50	-59	-75	-27	-34	-43	-14	-17	-8	-11	-18
14	18	-150	-95	-50	-50	-32	-32	-32	-16	-16	-16	-6	-6	0	0	0
		-193	-138	-77	-93	-50	-59	-75	-27	-34	-43	-14	-17	-8	-11	-18
18	24	-160	-110	-65	-65	-40	-40	-40	-20	-20	-20	-7	-7	0	0	0
		-212	-162	-98	-117	-61	-73	-92	-33	-41	-53	-16	-20	-9	-13	-21
24	30	-160	-110	-65	-65	-40	-40	-40	-20	-20	-20	-7	-7	0	0	0
		-212	-162	-98	-117	-61	-73	-92	-33	-41	-53	-16	-20	-9	-13	-21
30	40	-170	-120	-80	-80	-50	-50	-50	-25	-25	-25	-9	-9	0	0	0
		-232	-182	-119	-142	-75	-89	-112	-41	-50	-64	-20	-25	-11	-16	-25
40	50	-180	-130	-119	-142	-75	-89	-112	-41	-50	-64	-20	-25	-11	-16	-25
		-242	-192	-146	-174	-90	-106	-134	-49	-60	-76	-23	-29	-13	-19	-30
50	65	-190	-140	-100	-100	-60	-60	-60	-30	-30	-30	-10	-10	0	0	0
		-264	-214	-146	-174	-90	-106	-134	-49	-60	-76	-23	-29	-13	-19	-30
65	80	-200	-150	-146	-174	-90	-106	-134	-49	-60	-76	-23	-29	-13	-19	-30
		-274	-224	-170	-207	-107	-126	-159	-58	-71	-90	-27	-34	-15	-22	-35
80	100	-220	-170	-120	-120	-72	-72	-72	-36	-36	-36	-12	-12	0	0	0
		-307	-257	-174	-207	-107	-126	-159	-58	-71	-90	-27	-34	-15	-22	-35
100	120	-240	-180	-174	-207	-107	-126	-159	-58	-71	-90	-27	-34	-15	-22	-35
		-327	-267	-145	-145	-85	-85	-85	-43	-43	-43	-14	-14	0	0	0
120	140	-260	-200	-145	-145	-85	-85	-85	-43	-43	-43	-14	-14	0	0	0
		-360	-300	-208	-245	-125	-148	-185	-68	-83	-106	-32	-39	-18	-25	-40
140	160	-280	-210	-208	-245	-125	-148	-185	-68	-83	-106	-32	-39	-18	-25	-40
		-380	-310	-310	-330	-190	-190	-110	-110	-110	-56	-56	-56	-17	-17	0
160	180	-310	-230	-190	-190	-110	-110	-110	-56	-56	-56	-17	-17	0	0	0
		-410	-330	-271	-320	-162	-191	-240	-88	-108	-137	-40	-49	-23	-32	-52
180	200	-340	-240	-271	-320	-162	-191	-240	-88	-108	-137	-40	-49	-23	-32	-52
		-455	-355	-210	-210	-125	-125	-125	-62	-62	-62	-18	-18	0	0	0
200	225	-380	-260	-210	-210	-125	-125	-125	-62	-62	-62	-18	-18	0	0	0
		-495	-375	-299	-350	-182	-214	-265	-98	-119	-151	-43	-54	-25	-36	-57
225	250	-420	-280	-299	-350	-182	-214	-265	-98	-119	-151	-43	-54	-25	-36	-57
		-535	-395	-230	-230	-135	-135	-135	-68	-68	-68	-20	-20	0	0	0
250	280	-480	-300	-230	-230	-135	-135	-135	-68	-68	-68	-20	-20	0	0	0
		-610	-430	-327	-385	-198	-232	-290	-108	-131	-165	-47	-60	-27	-40	-63
280	315	-540	-330	-327	-385	-198	-232	-290	-108	-131	-165	-47	-60	-27	-40	-63
		-670	-460	-600	-360	-210	-210	-125	-125	-125	-62	-62	-62	-18	-18	0
315	355	-600	-360	-210	-210	-125	-125	-125	-62	-62	-62	-18	-18	0	0	0
		-740	-500	-299	-350	-182	-214	-265	-98	-119	-151	-43	-54	-25	-36	-57
355	400	-680	-400	-299	-350	-182	-214	-265	-98	-119	-151	-43	-54	-25	-36	-57
		-820	-540	-230	-230	-135	-135	-135	-68	-68	-68	-20	-20	0	0	0
400	450	-760	-440	-230	-230	-135	-135	-135	-68	-68	-68	-20	-20	0	0	0
		-915	-595	-327	-385	-198	-232	-290	-108	-131	-165	-47	-60	-27	-40	-63
450	500	-840	-480	-327	-385	-198	-232	-290	-108	-131	-165	-47	-60	-27	-40	-63
		-995	-635													

Hinweis 1) Aufgezeigte Werte im oberen Teil der jeweiligen Linien weisen überdimensionale Toleranzen auf, während die Werte in dem unteren Teil niedrige Toleranzangaben aufweisen.

Baureihe des geometrischen Toleranzbereichs der Schäfte

h8	h9	js5	js6	js7	k5	k6	m5	m6	n6	p6	r6	s6	t6	u6	x6
0 -14	0 -25	± 2	± 3	± 5	+4 0	+6 0	+6 +2	+8 +2	+10 +4	+12 +6	+16 +10	+20 +14	—	+24 +18	+26 +20
0 -18	0 -30	± 2.5	± 4	± 6	+6 +1	+9 +1	+9 +4	+12 +4	+16 +8	+20 +12	+23 +15	+27 +19	—	+31 +23	+36 +28
0 -22	0 -36	± 3	± 4.5	± 7	+7 +1	+10 +1	+12 +6	+15 +6	+19 +10	+24 +15	+28 +19	+32 +23	—	+37 +28	+43 +34
0 -27	0 -43	± 4	± 5.5	± 9	+9 +1	+12 +1	+15 +7	+18 +7	+23 +12	+29 +18	+34 +23	+39 +28	—	+44 +33	+51 +40 +56 +45
0 -33	0 -52	± 4.5	± 6.5	± 10	+11 +2	+15 +2	+17 +8	+21 +8	+28 +15	+35 +22	+41 +28	+48 +35	— +54 +41	+54 +61 +48	+67 +54 +77 +64
0 -39	0 -62	± 5.5	± 8	± 12	+13 +2	+18 +2	+20 +9	+25 +9	+33 +17	+42 +26	+50 +34	+59 +43	+64 +48 +70 +54	+76 +60 +86 +70	—
0 -46	0 -74	± 6.5	± 9.5	± 15	+15 +2	+21 +2	+24 +11	+30 +11	+39 +20	+51 +32	+60 +41 +62 +43	+72 +53 +78 +59	+85 +66 +94 +75	+106 +87 +121 +102	—
0 -54	0 -87	± 7.5	± 11	± 17	+18 +3	+25 +3	+28 +13	+35 +13	+45 +23	+59 +37	+73 +51 +76 +54	+93 +71 +101 +79	+113 +91 +126 +104	+146 +124 +166 +144	—
0 -63	0 -100	± 9	± 12.5	± 20	+21 +3	+28 +3	+33 +15	+40 +15	+52 +27	+68 +43	+88 +63 +90 +65 +93 +68	+117 +92 +125 +100 +133 +108	+147 +122 +159 +134 +171 +146	—	—
0 -72	0 -115	± 10	± 14.5	± 23	+24 +4	+33 +4	+37 +17	+46 +17	+60 +31	+79 +50	+106 +77 +109 +80 +113 +84	+151 +122 +159 +130 +169 +140	—	—	—
0 -81	0 -130	± 11.5	± 16	± 26	+27 +4	+36 +4	+43 +20	+52 +20	+66 +34	+88 +56	+126 +94 +130 +98	—	—	—	—
0 -89	0 -140	± 12.5	± 18	± 28	+29 +4	+40 +4	+46 +21	+57 +21	+73 +37	+98 +62	+144 +108 +150 +114	—	—	—	—
0 -97	0 -155	± 13.5	± 20	± 31	+32 +5	+45 +5	+50 +23	+63 +23	+80 +40	+108 +68	+166 +126 +172 +132	—	—	—	—

INTERNATIONAL EINHEITLICHES SYSTEM

■ EINHEITLICHE UMRECHNUNGSTABELLE ZUR VEREINFACHUNG DER WANDLUNG IN SI-Einheiten (Fettschrift zeigt die SI-Einheiten)

● Druck

Pa	kPa	MPa	bar	kgf/cm ²	atm	mmH ₂ O	mmHg / Torr
1	1×10 ⁻³	1×10 ⁻⁶	1×10 ⁻⁵	1.01972×10 ⁻⁵	9.86923×10 ⁻⁶	1.01972×10 ⁻¹	7.50062×10 ⁻³
1×10 ³	1	1×10 ⁻³	1×10 ⁻²	1.01972×10 ⁻²	9.86923×10 ⁻³	1.01972×10 ²	7.50062
1×10 ⁶	1×10 ³	1	1×10	1.01972×10	9.86923	1.01972×10 ⁵	7.50062×10 ³
1×10 ⁵	1×10 ²	1×10 ⁻¹	1	1.01972	9.86923×10 ⁻¹	1.01972×10 ⁴	7.50062×10 ²
9.80665×10 ⁴	9.80665×10	9.80665×10 ⁻²	9.80665×10 ⁻¹	1	9.67841×10 ⁻¹	1×10 ⁴	7.35559×10 ²
1.01325×10 ⁵	1.01325×10 ²	1.01325×10 ⁻¹	1.01325	1.03323	1	1.03323×10 ⁴	7.60000×10 ²
9.80665	9.80665×10 ⁻³	9.80665×10 ⁻⁶	9.80665×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁴	9.67841×10 ⁻⁵	1	7.35559×10 ⁻²
1.33322×10 ²	1.33322×10 ⁻¹	1.33322×10 ⁻⁴	1.33322×10 ⁻³	1.35951×10 ⁻³	1.31579×10 ⁻³	1.35951×10	1

Hinweis: 1Pa=1N/m²

● Kraft

N	dyn	kgf
1	1×10 ⁵	1.01972×10 ⁻¹
1×10 ⁻⁵	1	1.01972×10 ⁻⁶
9.80665	9.80665×10 ⁵	1

● Beanspruchung

Pa	MPa oder N/mm ²	kgf/mm ²	kgf/cm ²
1	1×10 ⁻⁶	1.01972×10 ⁻⁷	1.01972×10 ⁻⁵
1×10 ⁶	1	1.01972×10 ⁻¹	1.01972×10
9.80665×10 ⁶	9.80665	1	1×10 ²
9.80665×10 ⁴	9.80665×10 ⁻²	1×10 ⁻²	1

Hinweis: 1Pa=1N/m²

● Arbeit / Energie / Hitzeleistung

J	kW·h	kgf·m	kcal
1	2.77778×10 ⁻⁷	1.01972×10 ⁻¹	2.38889×10 ⁻⁴
3.600 ×10 ⁶	1	3.67098×10 ⁵	8.6000 ×10 ²
9.80665	2.72407×10 ⁻⁶	1	2.34270×10 ⁻³
4.18605×10 ³	1.16279×10 ⁻³	4.26858×10 ²	1

Hinweis: 1J=1W·s, 1J=1N·m
1cal=4.18605J
(Nach geltendem Recht über Gewichte und Maße)

● Produktionsanteil / Antriebskraft / Hitzedurchflussverhältnis

W	kgf·m/s	PS	kcal/h
1	1.01972×10 ⁻¹	1.35962×10 ⁻³	8.6000 ×10 ⁻¹
9.80665	1	1.33333×10 ⁻²	8.43371
7.355 ×10 ²	7.5 ×10	1	6.32529×10 ²
1.16279	1.18572×10 ⁻¹	1.58095×10 ⁻³	1

Hinweis: 1W=1J/s, PS:Pferdestärke
1PS=0.7355kW
1cal=4.18605J
(Nach geltendem Recht über Gewichte und Maße)

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS FÜR WERKZEUGBEZEICHNUNG

A.....	2
C.....	2
D.....	2
I.....	2
M.....	2
V.....	3



Bestellnummer	PRODUKTNAME	Seite	Bestellnummer	PRODUKTNAME	Seite
MP4EC	MS Plus VHM-FRÄSER	111	VFR2SBF	IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-FRÄSER	1151
MP2MB	MS Plus VHM-FRÄSER	1078	VFR2SSB	IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-FRÄSER	1148
MP2SB	MS Plus VHM-FRÄSER	1077	VFR2XLB	IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-FRÄSER	1155
MP2SDB	MS Plus VHM-FRÄSER	1080	VFR4MB	IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-FRÄSER	1153
MP2SSB	MS Plus VHM-FRÄSER	1076	VFRPSRB	IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-FRÄSER	1159
MP2XLB	MS Plus VHM-FRÄSER	1082	VFSD	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1130
MP3XB	MS Plus VHM-FRÄSER	1090	VFSDRB	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1135
MPJHV	MS Plus VHM-FRÄSER	1103	VFSFPR	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1168
MPMHV	MS Plus VHM-FRÄSER	1100	VFSFPRCH	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1171
MPMHV/W	MS Plus VHM-FRÄSER	1098	VQ2XLB	VQ VHM-FRÄSER	1183
MPMHVRB	MS Plus VHM-FRÄSER	1114	VQ4MVM	VQ VHM-FRÄSER	1198
MPSHV/W	MS Plus VHM-FRÄSER	1096	VQ4SVB	VQ VHM-FRÄSER	1178
MPXLRB	MS Plus VHM-FRÄSER	1117	VQ4WB	VQ VHM-FRÄSER	1180
MS2JS	MSTAR VHM-FRÄSER	1042	VQ6MHVCH	VQ VHM-FRÄSER	1211
MS2LS	MSTAR VHM-FRÄSER	1044	VQ6MHVRBCH	VQ VHM-FRÄSER	1222
MS2MRB	MSTAR VHM-FRÄSER	1068	VQFDRB	VQ VHM-FRÄSER	1226
MS2MS	MSTAR VHM-FRÄSER	1039	VQHVRB	VQ VHM-FRÄSER	1220
MS2SS	MSTAR VHM-FRÄSER	1038	VQJCS	VQ VHM-FRÄSER	1204
MS2XL	MSTAR VHM-FRÄSER	1057	VQJHV	VQ VHM-FRÄSER	1202
MS2XL6	MSTAR VHM-FRÄSER	1061	VQLCS	VQ VHM-FRÄSER	1206
MS4JC	MSTAR VHM-FRÄSER	1051	VQMHV	VQ VHM-FRÄSER	1194
MS4MC	MSTAR VHM-FRÄSER	1049	VQMHVVRB	VQ VHM-FRÄSER	1213
MS4MRB	MSTAR VHM-FRÄSER	1071	VQMHVVRBF	VQ VHM-FRÄSER	1218
MS4SC	MSTAR VHM-FRÄSER	1048	VQMHZV	VQ VHM-FRÄSER	1185
MS4XL	MSTAR VHM-FRÄSER	1064	VQMHZVOH	VQ VHM-FRÄSER	1191
MS6MH-E/MS8MH-E	MSTAR VHM-FRÄSER	1074	VQN2MB	VQN VHM-FRÄSER	1173
MSMHD	MSTAR VHM-FRÄSER	1054	VQN4MB	VQN VHM-FRÄSER	1174
MSMHZD	MSTAR VHM-FRÄSER	1046	VQN4MBF	VQN VHM-FRÄSER	1175
MSSHD	MSTAR VHM-FRÄSER	1053	VQN4MVRB	VQN VHM-FRÄSER	1176
V			VQN6MVRB	VQN VHM-FRÄSER	1176
VA2MS	VIOLET HSS-FRÄSER	1317	VQSVR	VQ VHM-FRÄSER	1231
VA2SS	VIOLET HSS-FRÄSER	1316	VQT5MVRB	VQ VHM-FRÄSER	1224
VA4MC	VIOLET HSS-FRÄSER	1319	VQT6UR	VQ VHM-FRÄSER	1228
VAMFPR	VIOLET HSS-FRÄSER	1323	VQXL	VQ VHM-FRÄSER	1208
VAMR	VIOLET HSS-FRÄSER	1325			
VASFPR	VIOLET HSS-FRÄSER	1321			
VF2MV	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1125			
VF2WB	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1164			
VF2XL	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1128			
VF4MV	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1127			
VF6MHV	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1165			
VF6MHVRB	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1166			
VF6SVRCH	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1172			
VFFDRB	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1133			
VFHVRB	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1138, 1144			
VFMD	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1131			
VFMDRB	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1136			
VFMFPR	IMPACT MIRACLE VHM-FRÄSER	1170			
VFR2SB	IMPACT MIRACLE REVOLUTION VHM-FRÄSER	1149			

Notizen

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

WELTWEIT



MITSUBISHI MATERIALS - METALWORKING SOLUTIONS COMPANY GEMEINSAM ZUM ERFOLG

Der Geschäftsbereich Metalworking Solutions des Mitsubishi Materials Konzerns widmet sich der Herstellung und Bearbeitung von Metallen, Schneidstoffen, Beschichtungen und Präzisionswerkzeugen. Mit fundiertem Know-how und langjähriger Erfahrung in der Fertigungstechnik gehört Mitsubishi Materials zu den führenden Anbietern in diesem Marktsegment.

Die globale Marktpräsenz des Unternehmens mit Hauptgeschäftsstellen und Vertriebsgesellschaften in Japan, Europa, Indien, Brasilien, China, Thailand, Mexiko und den USA sowie mit einem breiten Netzwerk von internationalen Handelspartnern sorgt für einen flächendeckenden, zielgerichteten Service.

Informationsaustausch und Technologietransfer, offene Kommunikation und wachsende Synergien über Grenzen hinweg garantieren maximale Leistung und einen dauerhaften Kundenerfolg.

METALWORKING SOLUTIONS COMPANY



POLEN

U.K.

JAPAN

CHINA

THAILAND

INDIEN

TÜRKEI



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

C010D

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

