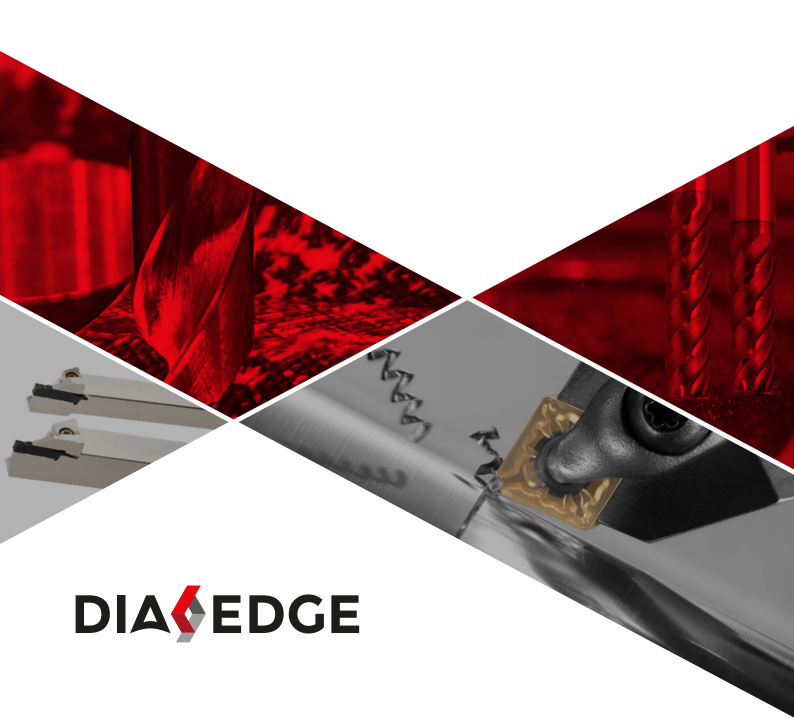


PRODUKTNEUHEITEN 2022-2





NEW

PRODUKTNEUHEITEN 2022-2

NEUE PRODUKTE UND PRODUKTERWEITERUNGEN IM ÜBERBLICK

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

AKTUELL, INNOVATIV, WETTBEWERBSFÄHIG

HINWEIS: Die Ausgabe 2022-2 (N032) ergänzt den Gesamtkatalog C009 und umfasst alle Produktneuheiten und -erweiterungen seit der Veröffentlichung des aktuellen Gesamtkatalogs. Somit ersetzt diese überarbeitete Neuerscheinung die Ausgabe Produktneuheiten 2022-1 (N031).







INDEX

	DREHWERKZEUGE	
NEW 2022-2	GY 1.2 mm breite Stechplatte mit Monoblockhalter für die präzise Kleinteilebearbeitung. GY-Stechplatten in Breiten von 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm mit 8° und 15° Anstellwinkeln.	6
NEW 2022-2	MS7025 PVD-beschichtetes Hartmetall für die Hochpräzisions- und Kleinteilbearbeitung in rostfreien Werkstoffen.	25
NEW 2022-1	BC8220 – PCBN-Sorte für allgemeines Drehen von gehärtetem Stahl. Neuer BR-Spanbrecher für hevorragende Spankontrolle in der Endbearbeitung und der Bearbeitung von aufgekohlten Schichten sowie großen Schnitttiefen bis 1 mm in der Hart-Weich-Bearbeitung.	38
NEW 2022-1	MP/MT9000 ISO Dreh-WSP für schwer zu zerspanbare Werkstoffe. MP9025 Erweiterung der PVD-beschichteten Hartmetallsorte in 7° positiver Ausführung für ISO-S Drehanwendungen.	69
NEW 2022-1	GW MONOBLOCK-HALTER Erweiterung des GW-Systems mit Monoblock-Werkzeughalter und Schneidplatten in 2.39 mm Stechbreite. Verschiedene Spanbrecher in 5° und 8° Anstellwinkel verfügbar.	75
	VHM-FRÄSWERKZEUGE	
NEW 2022-2 2022-1	VQ SERIE VQJCS / VQLCS – Neue Schaftfräser mit Spanbrecher und ungleichmäßiger Schneidenaufteilung. VQN4 / 6MVRB – Eckradienfräser zur Bearbeitung von Ni-basierten Werkstoffen.	96
NEW 2022-2	iMX iMX-C6HV-C - Torusfräser mit zentraler IKZ, 6-schneidig, variabler Spiralwinkel.	107
NEW 2022-1	VFR Erweiterung der VFR2XLB-Serie – Fokussiert auf die Schlichtbearbeitung in tiefen Kavitäten.	112
	WSP-FRÄSWERKZEUGE	
NEW 2022-2 2022-1	WSF406W Neue M-Spanbrecher und Wiper-WSP. Doppelseitige WSP mit positiver Geometrie und geringem Schnittwiderstand. Hocheffiziente Zerspanung von Gusseisen.	121
NEW 2022-1	AJX Erweiterung der multifunktionalen AJX-Serie. Neue Aufsteck-, Einschraub- und Zylinderschaftfräser mit extra enger Zahnteilung.	132
	BOHRWERKZEUGE	
NEW 2022-2	DSAS Neue Größen zur Vollhartmetallbohrerserie mit Innenkühlung zur Bearbeitung von hitzebeständigen Legierungen – HRSA-Materialien.	155
NEW 2022-2	MINI DVAS Vollhartmetallbohrer der TRISTAR-Serie. Schnell, zuverlässig und präzise.	169

GY STECHWERKZEUGE

GROSSE AUSWAHL AN HALTERN UND SCHNEIDPLATTEN FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE EIN- UND ABSTECHANWENDUNGEN







VIELFÄLTIGE WSP-AUSWAHL

ABSTECHEN



GU-Spanbrecher (Für langspanende Stähle)



GS-Spanbrecher (Geringer Vorschub)



GM-Spanbrecher (Mittlerer Vorschub)



R/L05-GM-Spanbrecher (Mittlerer Vorschub)



R08-GS-Spanbrecher (Geringer Vorschub)



R15-GS-Spanbrecher (Geringer Vorschub)



GL Spanbrecher (Für Aluminiumlegierungen)

EINSTECHEN



GU-Spanbrecher (Für langspanende Stähle)



GS-Spanbrecher (Geringer Vorschub)



GM-Spanbrecher (Mittlerer Vorschub)



GFGS (Für gehärtete Werkstoffe)



GL Spanbrecher (Für Aluminiumlegierungen)

ZUM MULTIFUNKTIONALEN EINSTECHEN



MF-Spanbrecher (Schlichten)



MS-Spanbrecher (Geringer Vorschub)



MM-Spanbrecher (Mittlerer Vorschub)

KOPIEREN/FREISTECHEN





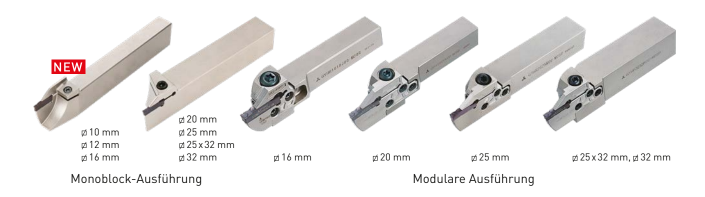
BM-Spanbrecher (Mittlerer Vorschub)

Spanbrecher	RT9010	RT9020	VP10RT	VP20RT	MY5015	NX2525	BC8110	NEW MP9015	NEW MP9025
GU-Spanbrecher			✓	✓		✓			
GS-Spanbrecher	✓	✓	✓	✓		✓			
GM-Spanbrecher			✓	✓	✓	✓		✓	✓
GL-Spanbrecher	✓								
MF-Spanbrecher	✓		✓	✓		✓			
MS-Spanbrecher			✓	✓	✓	✓			
MM-Spanbrecher			✓	✓	✓	✓		✓	✓
BM-Spanbrecher			✓	✓	✓	✓		✓	✓
Rohling	✓	✓				✓			
GFGS Verfasung (PCBN)							✓		

GROSSE AUSWAHL AN HALTERN UND SCHNEIDPLATTEN FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE EIN- UND **ABSTECHANWENDUNGEN**

AUSSEN • AXIAL STECHHALTER

Eine Vielzahl an Schwertern und Haltern mit unterschiedlichen Schaftgrößen erhältlich.



In einer Vielzahl an Ausführungen für unterschiedlichste axiale Stechtiefen und Durchmesser lieferbar. Verschiedene Haltergrößen für entsprechende modulare Schwerter.



ø40. ø50.

ø60. ø70

INNENEINSTECHHALTER

Große Auswahl an Haltern ab einem Bearbeitungsdurchmesser von ø25 mm lieferbar.

Kurze Schaftausführung als Lagerstandard lieferbar.





Monoblock-Ausführung

Standard

Kurz



MONOBLOCK-HALTER ZUM AUSSENEINSTECHEN UND FÜR LANGDREHAUTOMATEN



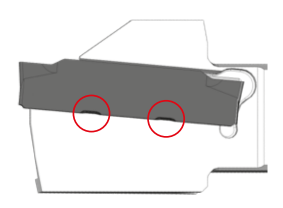


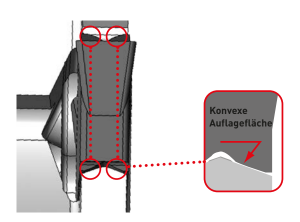
INNOVATIVE WSP KLEMMUNG FÜR LANGDREHAUTO-MATEN SORGT FÜR ZUVERLÄSSIGE STECHOPERATIONEN

SEHR STABILE WSP KLEMMUNG

Die Sicherheitskeile verhindern ein Verschieben der WSP.

Die konvexförmige Auflagefläche sichert eine hochpräzise WSP-Klemmung.





MONOBLOCK-HALTER FÜR LANGDREHAUTOMATEN

Die neue Geometrie mit erhöhter Steifigkeit reduziert Vibrationen und Maßschwankungen und verhindert allgemeine Probleme beim Abstechen.

ÜBERHANGLÄNGE KOMPATIBEL ZU LANGDREHAUTOMATEN

Das Kopfmaß des Halters entspricht dem maximalen Durchmesser für Langdrehautomaten und CNC-Drehmaschinen.

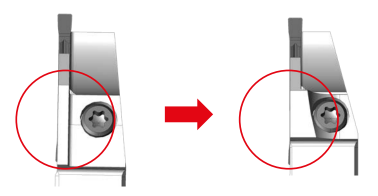




EIGENSCHAFTEN DER HOCHSTABILEN WERKZEUGHALTER FÜR LANGDREHAUTOMATEN

HOCHSTABILE SPANNFINGERKLEMMUNG

Die hochstabile Spannfingerklemmung verhindert Vibrationen und Rattermarken.



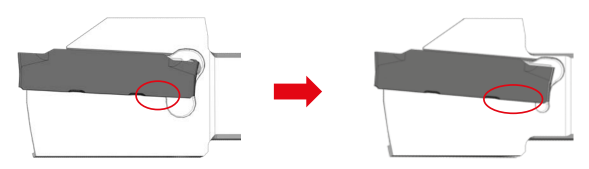
AUSGEPRÄGTE UND DICKERE HALTERGRUNDFLÄCHE

Halterabdrängungen durch Schnittkräfte wurden weitestgehend reduziert.



VERSTÄRKTE WSP KLEMMUNG

Die Grundfläche am Plattensitz wurde vergrößert, um Deformationen zu reduzieren.





NEUE PRODUKTLINIE

NIEDRIGE SCHNITTKRAFT / SPANBRECHER FÜR LANGSAME VORSCHÜBE

GS Spanbrecher mit 8° und 15° Anstellwinkeln

Duch Verbesserung der Maßhaltigkeit wurde die Butzenbildung reduziert und eine hohe Oberflächengüte erzielt.

SCHNITTLEISTUNG

Vergleich beim Abstechen und Butzenbildung am Werkstück

ABSTECHEN OHNE BUTZENBILDUNG



GY GS Spanbrecher

0 40 50 60 70 80 90 100 110 120

Butzenbildung im Zentrum: ø 0.49 mm, Rz: 0.009 mm

BUTZENBILDUNG BEIM ABSTECHEN

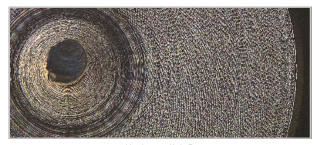


Herkömmlich A



Butzenbildung im Zentrum: ø 0.58 mm, Rz: 0.043 mm

BUTZENBILDUNG BEIM ABSTECHEN



Herkömmlich B

1	2	w	3	1	·
0	5		3	ez	3
0 40 50	60 7	0 80	90	100	110 120

Butzenbildung im Zentrum: ø 1.42 mm, Rz: 0.015 mm

Material	1.4301 DIN X5CrNi18-10 ø16mm
Werkzeug	CW = 2 mm Anstellwinkel 15°
Vc (m/min)	100
fz (mm/U)	0.03
Schnittmodus	Nassbearbeitung

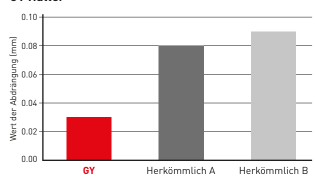


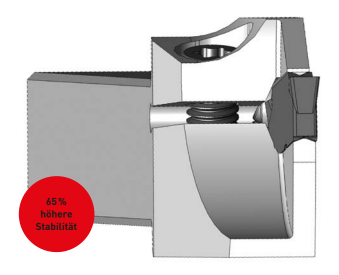
SCHNITTLEISTUNG AN LANGDREHAUTOMATEN

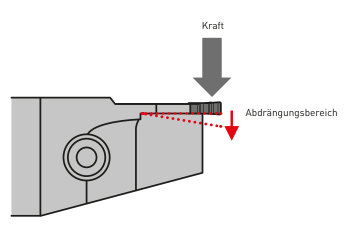
VERGLEICH DER HALTERABDRÄNGUNG

Der hochstabile Grundhalter reduziert Rattermarken und Vibrationen. Daraus resultiert eine gute Oberfläche am Bauteil, sowie eine reduzierte Butzenbildung.

GY Halter









SCHNITTLEISTUNG AN LANGDREHAUTOMATEN

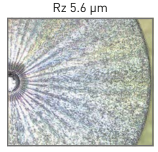
VERGLEICH DER OBERFLÄCHENGÜTE BEIM ABSTECHEN VON: 1.4301 X5CRNI18-9

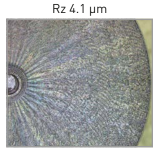
Der hochstabile Grundhalter verhindert Vibrationen und Abdrängung, sodass eine hohe Oberflächengüte erzielt werden kann.

GY Halter

Rz 1.8 µm









GY

Herkömmlich A

Herkömmlich B

Herkömmlich C

Material	1.4301 ø25mm
Werkzeug	CW = 2 mm RE = 0.2 mm 16 x 16
Vc (m/min)	120
fz (mm/U)	0.10
Schnittmodus	Nassbearbeitung



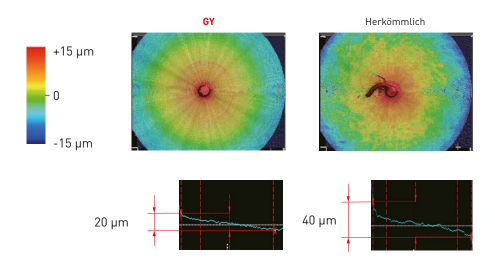


SCHNITTLEISTUNG AN LANGDREHAUTOMATEN

VERGLEICH DER GENAUIGKEIT AM WERKSTÜCK BEIM ABSTECHEN VON: 1.4301 X5CRNI18-9

GY Halter

Abdrängungswert farblich dargestellt





Material	1.4301 ø25mm
Werkzeug	CW = 2 mm RE = 0.2 mm 16 x 16
Vc (m/min)	120
fz (mm/U)	0.10
Schnittmodus	Nassbearbeitung

	Bestellnummer			VPIORI	MYSOTE	NX2525	BC8110	MP9015 MP9025	Sitzgröße	CW	1	Toleranz	RE R/L	CDX	L	Geometrie
	EINSTECHEN/ABSTE	CHE														011.6
-	GY2M0200D020N-GU					•			D	2.0		±0.03	0.2	19.7	20.70	GU-Spanbrecher - (Für langspanende
-	GY2M0239E020N-GU		_			•			E	2.3		±0.03	0.2	19.8	20.70	GU-Spanbrecher - (Für langspanende - Stähle)
-	GY2M0250E020N-GU				_	•			E	2.5		±0.03	0.2	19.5	20.70	
-	GY2M0300F030N-GU		_			•			F	3.0		±0.03	0.3	19.3	20.70	- REL
-	GY2M0318F030N-GU		_		_	•			F	3.1		±0.03	0.3	19.3	20.70	3 0
	GY2M0400G030N-GU		_			•			G	4.0		±0.04	0.3	24.2	25.65	RER
-	GY2M0475H040N-GU		_			•		_	Н	4.7		±0.04	0.4	24.2	25.65	CDX
	GY2M0500H040N-GU		_			•			Н	5.0		±0.04	0.4	24.2	25.65	
-	GY2M0600J040N-GU		_			•			J	6.0		±0.04	0.4	24.2	25.65	
_	GY2M0635J040N-GU		•			•			J	6.3		±0.04	0.4	24.2	25.65	<u> </u>
_	GY2M0120B010N-GS		•		_				В	1.2		±0.03	0.1	12.2	14.70	GS-Spanbrecher (Coringer Versehub)
	GY2M0150C010N-GS		•						С	1.5)	±0.03	0.1	13.4	14.70	(Geringer Vorschub)
	GY2M0200D020N-GS		•			•			D	2.0)	±0.03	0.2	18.7	20.70	
_	GY2M0239E020N-GS		•			•			Е	2.3	9	±0.03	0.2	18.5	20.70	
	GY2M0250E020N-GS		•			•			Е	2.5)	±0.03	0.2	18.5	20.70	
_	GY2M0300F020N-GS		•			•			F	3.0)	±0.03	0.2	18.5	20.70	_
	GY2M0318F020N-GS					•			F	3.1	3	±0.03	0.2	18.5	20.70	- DEL
_	GY2M0400G020N-GS		•			•			G	4.0)	±0.04	0.2	23.9	25.65	REL
	GY2M0475H030N-GS					•			Н	4.7	5	±0.04	0.3	23.9	25.65	
	GY2M0500H030N-GS					•			Н	5.0)	±0.04	0.3	24.0	25.65	'REŔ - CDX
	GY2M0600J030N-GS					•			J	6.0)	±0.04	0.3	24.1	25.65	CDA
	GY2M0635J030N-GS					•			J	6.3	5	±0.04	0.3	24.1	25.65	
	GY2M0800K030N-GS								K	8.0)	±0.04	0.3	29.1	30.50	L
	GY1M0200D020N-GM					•		• •	D	2.0)	±0.03	0.2	-	20.70	GM-Spanbrecher
	GY1M0250E020N-GM					*		• •	Е	2.5)	±0.03	0.2	-	20.70	(Mittlerer Vorschub)
_	GY1M0300F030N-GM					•		• •	F	3.0)	±0.03	0.3	-	20.70	-
	GY1M0400G030N-GM					•		• •	G	4.0)	±0.04	0.3	-	25.65	REL±0.05
_	GY1M0500H040N-GM					•		• •	Н	5.0)	±0.04	0.4	-	25.65	3
_																RER±0.05
																7° L
_	GY2M0150C020N-GM					•		• •	С	1.5)	±0.03	0.2	13.9	14.70	GM-Spanbrecher
	GY2M0200D020N-GM				•	•		• •	D	2.0)	±0.03	0.2	19.4	20.70	(Mittlerer Vorschub)
	GY2M0239E020N-GM					•		• •	Е	2.3	9	±0.03	0.2	19.4	20.70	
	GY2M0250E020N-GM				•	•		• •	Е	2.5)	±0.03	0.2	19.4	20.70	
	GY2M0300F030N-GM					•		• •	F	3.0)	±0.03	0.3	19.4	20.70	-
	GY2M0318F030N-GM					•		• •	F	3.1	3	±0.03	0.3	19.4	20.70	, REL
-	GY2M0400G030N-GM					•		• •	G	4.0		±0.04	0.3	24.4	25.65	
-	GY2M0475H040N-GM					-		• •		4.7		±0.04	0.4	24.3	25.65	- 8
-	GY2M0500H040N-GM					•		• •	_	5.0		±0.04	0.4	24.3	25.65	- ˈREŔ
	GY2M0600J040N-GM							• •		6.0		±0.04	0.4	24.3	25.65	CDX
-	GY2M0635J040N-GM					•		• •	_	6.3		±0.04	0.4	24.3	25.65	
	GY2M0800K050N-GM					_		• •		8.0		±0.04	0.5	29.3	30.50	. ~



Bestellnummer		RT9020 VP10RT	VP20RT	MY5015 NX2525	BC8110	MP9015 MP9025	Sitzgröße	CW	Toleranz	RE R/L	CDX	L	Geometrie
GY2G0200D005N-GL		N					D	2.00	±0.02	0.05	19.5	21.05	GL Spanbrecher
GY2G0250E005N-GL	•	_	Н				E	2.50	±0.02	0.05	19.1	21.05	(für Aluminiumlegierungen)
GY2G0300F005N-GL	•						F	3.00	±0.02	0.05	18.9	21.05	
0.1200000.0000.00								0.00		0.00		200	REL RER CDX
ABSTECHEN													
GY1M0200D020R05-GM		•	•				D	2.00	±0.03	0.2	-	20.80	R/L05-GM-Spanbrecher
GY1M0200D020L05-GM		*	•				D	2.00	±0.03	0.2	-	20.80	DCIDL ES
GY1M0300F030R05-GM		•	•				F	3.00	±0.03	0.3	_	20.85	PSIRL 5°
GY1M0300F030L05-GM		•	•				F	3.00	±0.03	0.3	-	20.85	RER±0.05
													L
CV2M0200D020D0E CM		_						2.00	.0.02	0.2	19.5	20.00	Abbildung zeigt linke WSP. R/L05-GM-Spanbrecher
GY2M0200D020R05-GM GY2M0200D020L05-GM			•				D D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80	- N/LU3-GM-Spanbrecher
GY2M0250E020R05-GM			•				E		±0.03			20.825	
GY2M0250E020R05-GM		_	•				E	2.50	±0.03	0.2	19.5 19.5	20.825	- REL
GY2M0300F030R05-GM			•				F	3.00	±0.03	0.2	19.5	20.85	3
GY2M0300F030L05-GM							F	3.00	±0.03	0.3	17.5	20.85	PSRIRR 5°
GY2M0400G030R05-GM			•				G	4.00	±0.03	0.3	24.5	25.85	CDX
GY2M0400G030L05-GM							G	4.00	±0.04	0.3	24.5	25.85	
GY2M0500H040R05-GM							Н	5.00	±0.04	0.4	24.5	25.95	
GY2M0500H040L05-GM			•				Н.	5.00	±0.04	0.4	24.5	25.95	-
GY2M0120B010R05-GS		_	*		-		В	1.20	±0.03	0.1		14.70	R/L05-GS-Spanbrecher
								2					(Geringer Vorschub) REL PSIRR 5° CDX L±0.1
GY2G0150C010R08-GS		_	•				С	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20	R08-GS-Spanbrecher (Geringer Vorschub)
GY2G0200D020R08-GS		_	•				D	2.00	±0.03	0.2	18.85	21.30	_ REL
GY2G0250E020R08-GS		_	•				Е	2.50	±0.03	0.2		21.50	RER PSIRR 8°
GY2G0300F020R08-GS		•	•				F	3.00	±0.03	0.2	18.62	21.50	PSIRR 8°
GY2G0150C003R15-GS		•	•				С	1.50	±0.02	0.03	13.17	15.20	R15-GS-Spanbrecher
GY2G0150C010R15-GS		•	•				С	1.50	±0.02	0.1	13.17		(Geringer Vorschub)
GY2G0200D003R15-GS		•	•				D	2.00	±0.03	0.03	18.85	21.30	251
GY2G0200D010R15-GS			•				D	2.00	±0.03	0.1	18.85		REL
GY2G0250E003R15-GS			•				E	2.50	±0.03	0.03	19.04		RER PSIRR 15°
GY2G0250E020R15-GS			•				E	2.50	±0.03	0.2	19.04		CDX
GY2G0300F003R15-GS			•				F	3.00	±0.03	0.03	18.62		
GY2G0300F020R15-GS			•				F	3.00	±0.03	0.2		21.50	L±0.1

17

Bestellnummer	RT9010	RT9020	VP10RT	VP20RT	MY5015	NX2525	BC8110	MP9025	Sitzgröße	cw	Toleranz	RE R/L	CDX	L	LE	Geometrie
EINSTECHEN	~	22	>	>	Σ	Z	<u> </u>	ΣΣ	S		ř					
GY1G0200D020N-GFGS		П		П			•		D	2.00	±0.03	0.2	_	20.70	2.7	(Für gehärtete
GY1G0239E020N-GFGS		Т		Т		Т	•		Е	2.39	±0.03	0.2	_	20.70	2.7	Materialien)
GY1G0250E020N-GFGS		П					•		Е	2.50	±0.03	0.2	_	20.70	2.7	
GY1G0300F020N-GFGS		Т		П		Т	•		F	3.00	±0.03	0.2	_	20.70	2.7	REI LE
GY1G0318F020N-GFGS		П					•		F	3.18	±0.03	0.2	_	20.70	2.7	> \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
GY1G0400G020N-GFGS		Т		Т		Т	•		G	4.00	±0.03	0.2	_	25.65	2.7	RER
GY1G0475H020N-GFGS		Т		Т			•		Н	4.75	±0.03	0.2	_	25.65	2.7	ANL 7° ANR 7°
GY1G0500H020N-GFGS		Т		Т		Т	•		Н	5.00	±0.03	0.2	_	25.65	2.7	
GY1G0600J020N-GFGS		Т					•		J	6.00	±0.03	0.2	_	25.65	2.7	AN 7°
MULTIFUNKTIONALES	S E	INS	TE	CHE	N											
GY2G0200D020N-MF	•			•		•			D	2.00	±0.02	0.2	19.5	21.05	_	MF-Spanbrecher
GY2G0224D015N-MF* ¹	•		•	•		•			D	2.24	±0.02	0.15	19.8	21.05	_	(Schlichten)
GY2G0239E020N-MF	*			*		*			E	2.39	±0.02	0.2	19.2	21.05	_	(03/
GY2G0250E020N-MF	•			•		•			E	2.50	±0.02	0.2	19.4	21.05	_	
6Y2G0274E020N-MF* ¹	•		•	•		•			E	2.74	±0.02	0.2	19.7	21.05	_	₩
6Y2G0300F020N-MF	•	Н	Ť	•		•			F	3.00	±0.02	0.2	19.5	21.05	_	_
6Y2G0300F040N-MF	•		•	-		•			F	3.00	±0.02	0.4	19.3	21.05	_	- REL
6Y2G0318F020N-MF	*		Ť	*		*			F	3.18	±0.02	0.2	19.5	21.05	_	- +
SY2G0318F040N-MF	<u>^</u>			*		*			F	3.18	±0.02	0.4	19.3	21.05		RER
6Y2G0324F020N-MF* ¹	×		×	•		•			F	3.24	±0.02	0.2	17.5	21.05		CDX
6Y2G0400G020N-MF				Ť		•			G	4.00	±0.02	0.2	24.9	25.95		
6Y2G0400G040N-MF	•			•		_			G	4.00	±0.02	0.2	24.7	25.95	_	
6Y2G0400G040N-MF	•			•		•			G	4.00	±0.02	0.4		25.95	_	
6Y2G0424G020N-MF* ¹	•		•	Ť	_	•		_	G				24.3	-		_
	•			•		•			Н	4.24	±0.02	0.2	24.9	25.95	_	_
SY2G0475H020N-MF	*	_	_	*		*		_							_	_
9Y2G0475H040N-MF	*			*		*			H	4.75	±0.02	0.4	24.2	25.95	_	-
GY2G0475H080N-MF	*	Н	*	*	_	*			Н	4.75	±0.02	0.8	23.8	25.95	_	_
GY2G0500H020N-MF	•	_	•	•		•			Н	5.00	±0.02	0.2	24.4	25.95		_
GY2G0500H040N-MF	•	Н	<u> </u>	•		•			H	5.00	±0.02	0.4	24.2	25.95	_	_
6Y2G0500H080N-MF	•		_	•		•			Н	5.00	±0.02	0.8	23.8	25.95	_	
SY2G0524H020N-MF* ¹	•	Н	<u> </u>	•	_	•			Н	5.24	±0.02	0.2	24.4	25.95	_	
SY2G0600J020N-MF	•	_		•		•			J	6.00	±0.02		24.4	25.95		
3Y2G0600J040N-MF	•		-	•		•			J	6.00	±0.02		24.2	25.95	_	
GY2G0600J080N-MF	•		-	•		•			J	6.00	±0.02		23.8	25.95		
6Y2G0631J020N-MF* ¹	•		-	•		•			J	6.31	±0.02		24.4	25.95	_	
GY2G0635J020N-MF	*			*		*			J	6.35	±0.02		24.4	25.95	_	
GY2G0635J040N-MF	*		_	*		*			J	6.35	±0.02		24.2	25.95	_	
GY2G0635J080N-MF	*		*	*		*			J	6.35	±0.02		23.8	25.95	_	
GY2M0200D020N-MS			•	•	•	•			D	2.00	±0.03	0.2	19.1	20.70	_	MS-Spanbrecher
GY2M0250E020N-MS			•	•		•			Е	2.50	±0.03	0.2	19.1	20.70	_	(Geringer Vorschub)
6Y2M0300F020N-MS			•	•	_	•			F	3.00	±0.03	0.2	19.2	20.70	_	
GY2M0300F040N-MS			•	•	•	•			F	3.00	±0.03	0.4	18.9	20.70	_	
GY2M0400G020N-MS			•	•	•	•			G	4.00	±0.04	0.2	24.2	25.65	-	- REL
GY2M0400G040N-MS			•	•	•	•			G	4.00	±0.04	0.4	23.9	25.65	_	
GY2M0500H040N-MS			•	•	•	•			Н	5.00	±0.04	0.4	23.9	25.65	_	
SY2M0500H080N-MS			•	•	•	•			Н	5.00	±0.04	0.8	23.5	25.65	_	- 'REŔ - , CDX ,
GY2M0600J040N-MS			•	•	•	•			J	6.00	±0.04	0.4	23.9	25.65	_	
SY2M0600J080N-MS			•	•	•	•			J	6.00	±0.04	0.8	23.5	25.65	_	
Y2M0800K080N-MS				•	•				K	8.00	±0.04	0.8	28.5	30.50	_	L L

^{*1} Stechbreite entsprechend dem Sprengring.



### MUSTIFUNKTIONALES EINSTECHEN O 2.00 1.003 0.2 19.1 20.70	Bestellnummer			_	VP10RT	VP20RT	MY5015	NX2525	BC8110	MP9015	MP9025	Sitzgröße	cw	Toleranz	RE R/L	CDX	L	Geometrie
GYZM0250E020N-MM			EII	NST	TEC	CHE	N											
SYZM0300F020N-MM		-			•	•	•	•		•	•		-					
SYZM0300F040N-MM		_			•	•	•	•		•	•							- (Mittlerer vorschub)
SYZMO300F080N-MM					•	•	•	•		•	•		-					
SYZM0400G020N-MM		_		_	•	•	•	•		•	•							
SYZM04000604N-MM					•	•	•	•		•	•		-					
GYZM05000H0A0N-MM		-			•	•	•	•		•	•							-
SYZM0500H080N-MM					•	•	•	•		•	•							
GYZMOS00H080N-MM		-		_	•	•	•	•		•	_							_
SYZMO600J080N-MM				_	•	•	•	•		•								- 1 /
SYZM0600J080N-MM		-			•	•	•	•		•	•							RER -
SYZMORDONCH2DN-MM		-	-		•	•	•	•		•	•							CDX
SYZMO880K120N-MM		-			•	•	•	•		•	•							
KOPIEREN/FREISTECHEN GYZM0200D100N-BM Image: Brown of the control of the contro		-	-		•	•	•	•		•	•							
SYZMO20D100N-BM		-			•	•	•			•	•	K	8.00	±0.04	1.2	28.1	30.50	
SYZMO250E125N-BM		-	ΙΕΝ	N														DM C
SYZMO300F150N-BM		-	_	_	•	•	•	•		•	•							BM-Spanbrecher
\$Y2M0318F159N-BM		-	_	_	•	•	•	•		•	•							
\$Y2M04006200N-BM		_	_	_	•	•	•	•		Ť	•							
\$Y2M0475H238N-BM		_	_	_	•	•	•	•		•	•							
SYZEMO500H250N-BM SYZEMO500H250N-BM SYZEMO500J300N-BM SYZEMO500J30N-BM SYZEMO500J30N-BM SYZEMO50J30N-BM		_	_		•	•	•	•		•	•							
GY2M0600J300N-BM		-	_	_	•	•	•	•		•	•							
GY2B020D020N		_			•	•	•	•		•	•							- CDX
GY2M0800K400N-BM ◆ K 8.00 ±0.04 4.00 26.5 30.80 ROHLING GY2B0220D020N ◆ D D 2.20 ±0.10 0.2 — 21.05 Plan GY2B0270E020N ◆ D D 2.55 ±0.10 0.2 — 21.05 Plan GY2B0300E020N ◆ E 2.70 ±0.10 0.2 — 21.05 Plan GY2B030F020N ◆ E 2.70 ±0.10 0.2 — 21.05 Plan GY2B0340F020N ◆ E 3.05 ±0.10 0.2 — 21.05 Plan GY2B0340F020N ◆ F 3.40 ±0.10 0.2 — 21.05 Plan GY2B0460G020N ◆ G 4.20 ±0.10 0.2 — 21.05 22.0 25.00<		-			•	•	•	•		•	•							
ROHLING GY2B0220D020N		-			•	•	•	•		•	•							
GY2B0220D020N		1			•	•	•			•	•	K	8.00	±0.04	4.00	26.5	30.80	- L
GY2B0250D020N												D	2.20	±0.10	0.2		21.05	Plan
GY2B0270E020N ● E 2.70 ±0.10 0.2 — 21.05 GY2B0300E020N ● ● E 3.05 ±0.10 0.2 — 21.28 GY2B0340F020N ● ● F 3.40 ±0.10 0.2 — 21.05 GY2B0420G020N ● ● G 4.20 ±0.10 0.2 — 26.00 GY2B0460G020N ● ● G 4.65 ±0.10 0.2 — 26.18 GY2B0520H020N ● ● G 4.65 ±0.10 0.2 — 26.18 GY2B0560H020N ● ● H 5.65 ±0.10 0.2 — 26.18 GY2B0680J020N ● ● J 6.85 ±0.10 0.2 — 26.18 GY2B0880K020N ● ● D 2.20 ±0.10 0.2 — 21.07 GY1B0270E020N ● ● D 2.20		-		_				_		-								- rtaii
GY2B0300E020N		-						÷								_		
GY2B0340F020N		-		_				Ť								_		
GY2B0360F020N								_										
GY2B0420G020N		-	_	-				_										
GY2B0460G020N		-		_				_										- 2 Schneiden
GY2B0520H020N		_	_	_				_										2 Schilletuett
GY2B0560H020N			_	_				-										- RFI **
GY2B0655J020N		-	_	-				_										
GY2B0680J020N		-		-				÷										
GY2B0880K020N			_	-				_										
GY1B0220D020N		-	_	_				-										
GY1B0270E020N			_	-				÷					-					H
GY1B0340F020N		_	_	_				_										-
GY1B0420G020N		_	_	-				÷		Н								_
		-	_	_				÷										
37 IBUS (IBUS III)		_		-				Ť										
GY1B0655J020N	GY1B0520H020N	-		-				•				H	5.20	±0.10	0.2		25.90	

 $^{^{*2}\,\}mbox{WSP-Rohlinge}$ müssen bedarfsgerecht selbst geschliffen werden.





EXTERNE BEARBEITUNG AN LANGDREHAUTOMATEN

WSP-AUSWAHL

Sitz-	WCD T.
aröße	WSP-Typ

В	GYOO0120BOOOO-Spanbrecher siehe unten
С	GYOO0150COOO-Spanbrecher siehe unten
D	GYOO0200/0224DOOO-Spanbrecher siehe unten
Е	GY\circ\0239/0250/0274E\circ\circ\spanbrecher siehe unten
F	GYOO300/0318/0324FOOO-Spanbrecher siehe unten

Spanbrecher für multifunktionale Anwendungen

C:1-		MF	MS	MM	ВМ
Sitz- größe	CW	(Fertig- bearbeitung)	(geringe Vorschübe)	(mittlere Vorschübe)	(Kopieren)
9.000					Kugelform
D	2.00	•	•	•	•
D	2.24	•			
	2.39	•			
Е	2.50	•	•	•	•
	2.74	•			
	3.00				•
	RE 0.2	•	•	•	
	RE 0.4	•	•	•	
F	RE 0.8			•	
Г	3.18				•
	RE 0.2	•			
	RE 0.4	•			
	3.24	•			

Spanbrecher zum Abstechen

Sitz- größe	cw	05-GS (geringe Vorschübe) R	08-GS (geringe Vorschübe) R	15-GS (geringe Vorschübe) R	05-GM (mittlere Vorschübe) R/L
В	1.20	*	,		
С	1.50		•	•	
D	2.00		•	•	
E	2.39		•	•	•
_	2.50		,		
	3.00		•	•	•
F	3.18		•	•	•

Spanbrecher zum Ein- und Abstechen

		GU	GS	GM	GL	GFGS
Sitz- größe	CW	(Für langspanende Stähle)	(Geringe Vorschübe)	(Mittlere Vorschübe)	(Aluminium)	(Gehärteter Stahl)
grone		Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral
В	1.20		•			
С	1.50		•	•		
D	2.00	•	•	•	•	•
_	2.39	•	•	•		•
E	2.50	•	•	•	•	•
_	3.00	•	•	•	•	•
F	3.18	•	•	•		•

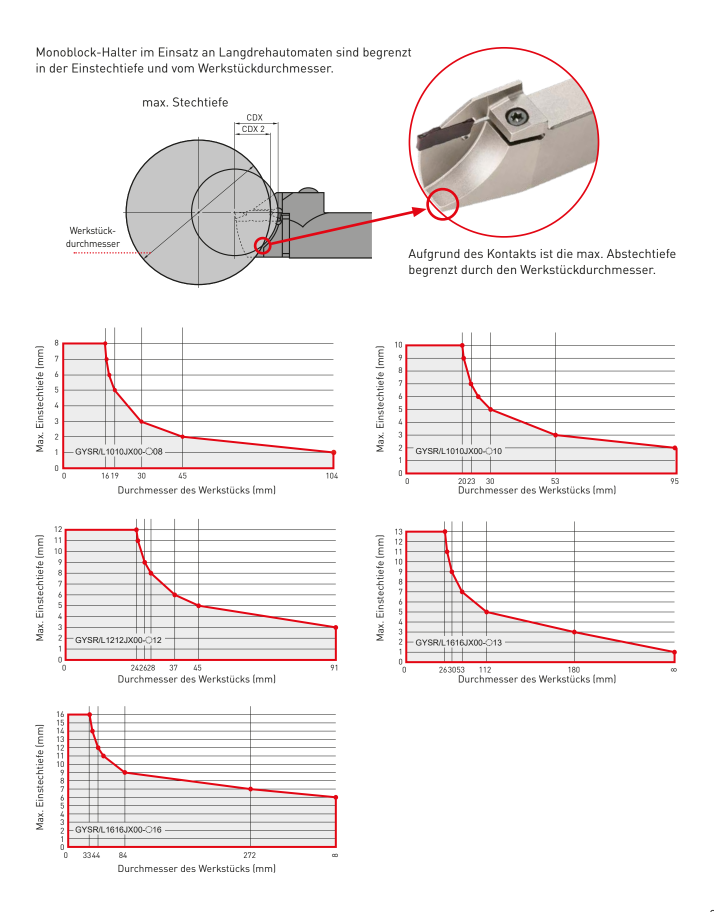
RICHTIGE AUSWAHL DER GY SERIE MIT GS SPANBRECHER

Erste Empfehlung



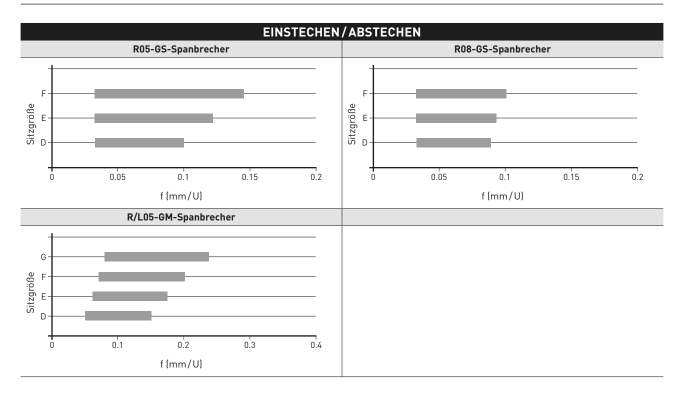


BEGRENZTE ABSTECHTIEFE AN LANGDREHAUTOMATEN





ABSTECHEN VORSCHUB PRO UMDREHUNG



Chambashan	DCIDD	A	f (mm/U)					
Spanbrecher	PSIPR	Ausführung	Sitzgröße D	Sitzgröße E	Sitzgröße F	Sitzgröße G		
R05-GS	5°	R	0.03-0.10	0.03-0.12	0.03-0.14	_		
R08-GS	8°	R	0.03-0.08	0.03-0.09	0.03-0.10	_		
R05-GM	5°	R/L	0.05-0.15	0.06-0.17	0.07-0.20	0.08-0.23		



AUSSENBEARBEITUNG AN LANGDREHAUTOMATEN

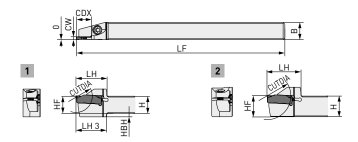


Abb. zeigt Rechtsausführung.



Bestellnummer	Sitzgröße	cw	CDX	CUTDIA	Aus- führung	Lager	Н	В	LF	LH	LH3	HF	НВН	Abb.				
NEW GYSR1010JX00-B08					R	•	10	10	120	17.5	17.5	10	2	1				
NEW GYSL1010JX00-B08			8	16	L	•	10	10	120	17.5	17.5	10	2	1				
NEW GYSR1212JX00-B08			ŏ	0 10	0	O	O	10	R	•	12	12	120	19.5	_	12	_	2
NEW GYSL1212JX00-B08					L	•	12	12	120	19.5	_	12	_	2				
NEW GYSR1212JX00-B12	В	1.20	12	24	R	•	12	12	120	19.5	19.5	12	2	1				
NEW GYSL1212JX00-B12	Б	1.20	12	24	L	•	12	12	120	19.5	19.5	12	2	1				
NEW GYSR1616JX00-B08			8	1/	R	•	16	16	120	25.0	_	16	_	2				
NEW GYSL1616JX00-B08			0	8 16	L	•	16	16	120	25.0	_	16	_	2				
NEW GYSR1616JX00-B13			13	26	R	*	16	16	120	25.0	_	16		2				
NEW GYSL1616JX00-B13			13	20	L	*	16	16	120	25.0	_	16	_	2				





GY STECHSERIE FÜR AUSSENBEARBEITUNGEN AN LANGDREHAUTOMATEN

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

FÜR EXTERNE EIN- UND ABSTECHOPERATIONEN

Baustahl -160HB P20RT 155 [100-220] Baustahl -160HB P20RT 170 [110-230] NX2525 150 [90-210] NX2525 150 [90-210] P20RT 120 [80-180] P20RT 140 [90-190] MY5015 180 [110-250] NX2525 120 [70-170] Legierter Stahl P20RT 110 [70-150] NX2525 120 [70-170] Legierter Stahl P20RT 110 [70-150] NX2525 95 [55-135] P20RT 110 [70-150] NX2525 95 [55-135] NX2525 95 [55-135] P20RT 110 [70-150] NX2525 95 [55-135] P20RT 110 [70-150] NX2525 95 [55-135] P20RT 110 [70-150] P20RT 110 [70-150] P20RT 110 [70-150] P30R4 P30R5 P30R5 P30R5 P30R5		Material	Eigenschaften	Sorte	Vc
Pacific Paci				VP20RT	155 (100–220)
Parameter Para		Baustahl	<160HB	VP10RT	170 (110–230)
P				NX2525	150 (90–210)
Pack C-Stahl C-Stahl				VP20RT	120 (80–180)
Part			1/0 200110	VP10RT	140 (90–190)
Legierter Stahl	Р		16U-28UHB	MY5015	180 (110–250)
Part		C-Stahl		NX2525	120 (70–170)
MY5015 150 [90-210] NX2525 95 [55-135] NX2525 NY20RT 100 [60-140] NX2525 NY20RT 110 [70-150] NX2525 NY20RT 120 [80-180] NY2015 120 [140-300] NY2015 120 [140-300] NY2015 NY20RT 110 [70-150] NY2015 NY20RT NY2015 NY20RT NY2015 NY20RT NY2015 NY20RT N		Legierter Stahl		VP20RT	100 (60–140)
MY5015 150 90-210 NX2525 95 55-135 NX2525			. 00011D	VP10RT	110 (70–150)
M Rostfreier Stahl 4270HB VP20RT 100 [60-140] VP10RT 110 [70-150] VP10RT 110 [70-150] VP20RT 120 [80-180] VP20RT 120 [80-180] VP20RT 140 [90-190] MY5015 120 [140-300] MY5015 120 [140-300] MY5015 120 [140-300] VP20RT 100 [60-140] VP20RT 110 [70-150] MY5015 150 [90-210] MY5015 150 [90-210] Aluminiumlegierung [A6061, 7075] Zusammensetzung Si<5 %			≥28UHB	MY5015	150 (90–210)
M Rostfreier Stahl €270HB VP10RT 110 [70-150] Grauguss Zugfestigkeit €300MPa VP20RT 120 [80-180] WP20RT 140 [90-190] MY5015 120 [140-300] MY5015 120 [140-300] MY5015 120 [140-300] VP20RT 100 [60-140] VP10RT 110 [70-150] MY5015 150 [90-210] MY5015 150 [90-210] Aluminiumlegierung [A6061, 7075] Zusammensetzung Si<-5 %				NX2525	95 (55–135)
VP10RT 110 [70-150] VP20RT 120 [80-180] VP20RT 120 [80-180] VP10RT 140 [90-190] VP10RT 140 [90-190] VP20RT 120 [140-300] VP20RT 100 [60-140] VP20RT VP10RT VP10R		D 1() C1 1	.070110	VP20RT	100 (60–140)
Franction Fra	M	ROSTTreier Stant	<2/UHB	VP10RT	110 (70–150)
Frauguss Frauguss				VP20RT	120 (80–180)
MY5015 120 (140-300)		Grauguss		VP10RT	140 (90–190)
Duktiles Gusseisen Zugfestigkeit ≤800MPa VP10RT 110 (70-150) Aluminiumlegierung (A6061, 7075) Zusammensetzung Si≤5 % RT9010 250 (200-500) Aluminiumlegierung (AC4B) Zusammensetzung 5 % ≤ Si ≤ 10 % RT9010 250 (200-500) Aluminiumlegierung (ADC12, A390) Zusammensetzung Si>10 % RT9010 150 (100-200) MP9015 70 (40-100) MP9025 60 (30- 90) Hitzebeständige Legierung Titanlegierung VP20RT 45 (30- 60) VP10RT 55 (40- 70) RT9010 55 (40- 70)			4000MI d	MY5015	120 (140–300)
Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 250 (200–500) Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 150 (100–200) Aluminiumlegierung Xusammensetzung RT9010 150 (100–200) Aluminiumlegierung Xusammensetzung RT9010 150 (100–200) Aluminiumlegierung Xusammensetzung X	K			VP20RT	100 (60–140)
Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 250 (200–500) Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 250 (200–500) Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 250 (200–500) Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 150 (100–200) Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 150 (100–200) Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 150 (100–200) Aluminiumlegierung YP000 YP000 Titanlegierung YP000 YP1000 YP1000 YP1000 YP1000 YP1000 YP1000 TS5 (40–70) Titanlegierung YP1000 TS5 (40–70) TS5		Duktiles Gusseisen		VP10RT	110 (70–150)
(A6061, 7075) Si<5 % R19010 250 (200-500) Aluminiumlegierung (AC4B) Zusammensetzung 5 % ≤ Si ≤ 10 % RT9010 250 (200-500) Aluminiumlegierung (ADC12, A390) Zusammensetzung Si>10 % RT9010 150 (100-200) MP9015 70 [40-100] MP9025 60 [30- 90] MP9025 60 [30- 90] VP20RT 45 [30- 60] VP10RT 55 [40- 70] RT9010 55 [40- 70]			ROUGHT a	MY5015	150 (90–210)
Aluminiumlegierung Zusammensetzung RT9010 150 (100-200)			3	RT9010	250 (200–500)
Key (ADC12, A390) Si>10 % R19010 150 (100-200) Hitzebeständige Legierung Titanlegierung — MP9015 70 (40-100) VP20RT 45 (30- 60) VP10RT 55 (40- 70) RT9010 55 (40- 70)	N			RT9010	250 (200–500)
Hitzebeständige Legierung Titanlegierung - WP20RT 45 (30- 60) VP10RT 55 (40- 70) RT9010 55 (40- 70)				RT9010	150 (100–200)
S Hitzebeständige Legierung Titanlegierung — VP20RT 45 (30- 60) VP10RT 55 (40- 70) RT9010 55 (40- 70)			'	MP9015	70 (40–100)
Titanlegierung - VP20R1 45 (30- 60) VP10RT 55 (40- 70) RT9010 55 (40- 70)				MP9025	60 (30- 90)
VP10RT 55 (40- 70) RT9010 55 (40- 70)	S		_	VP20RT	45 (30- 60)
		Treather unity		VP10RT	55 (40- 70)
H Gehärteter Stahl ≽50HRC BC8110 100 (80−120)				RT9010	55 (40- 70)
	Н	Gehärteter Stahl	≽50HRC	BC8110	100 (80–120)

^{1.} Für VP10RT, VP20RT, MP9015, MP9025 und MY5015 wird der Einsatz von Kühlschmierstoff empfohlen.



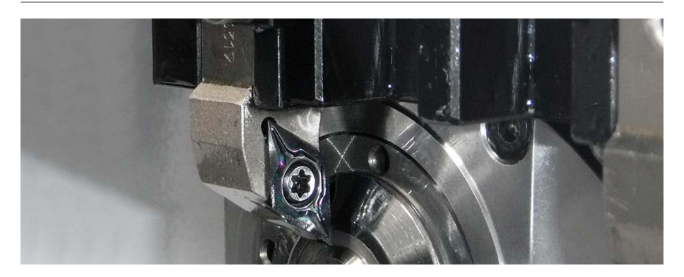
PVD-BESCHICHTETE SORTE FÜR DIE HOCHPRÄZISIONS- UND KLEINTEILBEARBEITUNG







DER WANDEL BEI DER ZERSPANUNG MIT LANGDREHAUTOMATEN



Uhrmacher waren die ersten, die Langdrehautomaten für die Bearbeitung ihrer Bauteile verwendeten. Der Anwendungsbereich erweiterte sich schon bald auf elektronische Bauteile für Haushaltsgeräte und Drucker sowie Komponenten in der Automobilindustrie, wie Sensoren und Bauteile der Elektrifizierungstechnologie. Das hochpräzise Arbeiten, das mit Langdrehautomaten möglich ist, macht sie auch für die Bearbeitung von Teilen interessant, die für das alltägliche Leben unverzichtbar sind. Zu diesen gehören Robotik-Komponenten und medizinische Implantate sowie einfache und wesentliche Teile für Wasserhähne. Zukunftsweisende Weiterentwicklungen zeigen sich aber nicht nur in der Erweiterung des Umfangs bearbeitbarer Werkstücke. Die weitere Steigerung von Präzision, Produktivität und Qualität ist ebenso zu einer Notwendigkeit geworden.

AUFGRUND VON VERÄNDERUNGEN BEI WERKSTOFFEN UND BAUTEILFORMEN STELLEN SICH VERSCHIEDENE PROBLEME AUF, DIE LÖSUNGEN VERLANGEN:

- Komplexe Werkstückformen
- Immer mehr schwer zu bearbeitende Werkstoffe
- Strengere Maßtoleranzen



MITSUBISHI MATERIALS WIDMET SICH INTENSIV DER ENTWICKLUNG UND EINFÜHRUNG INNOVATIVER WERKZEUGE, DIE HOHE ZERSPANUNGSLEISTUNG UND ANPASSBARKEIT AN WERKZEUGMASCHINEN BIETEN:

- Entwicklung neuer Beschichtungen für bestimmte Werkstückmaterialien und Bearbeitungsverfahren
- Optimierung von Schweißwiderstand, Verschleißund Bruchfestigkeit
- Hochpräzisionsbearbeitung durch die Entwicklung qualitativ hochwertiger Schneidkantengeometrien

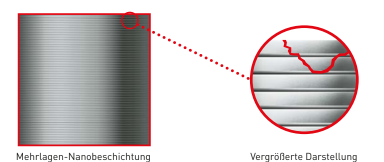




NEUE MEHRLAGEN-NANOBESCHICHTUNG FÜR HOHEN SCHWEISSWIDERSTAND UND MAXIMALE VERSCHLEISS-FESTIGKEIT BEI DER BEARBEITUNG MIT GERINGEM VORSCHUB

MEHRLAGEN-NANOBESCHICHTUNG

Die Kombination aus niedrigem Reibungskoeffizienten mit hervorragendem Schweißwiderstand und der besonders harten Beschichtungslage mit höherer Verschleißfestigkeit, die einen fortschreitenden Verschleiß auf Nano-Ebene verhindert, erzielt einen reduzierten Verschleiß und eine bedeutende Verbesserung des Schweißwiderstandes.



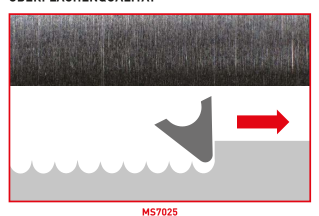


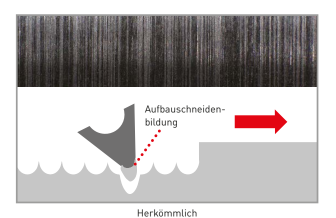
Herkömmliche Mehrlagenbeschichtung

AUSWIRKUNGEN DER BESCHICHTUNG MIT HOHEM SCHMIEREFFEKT

Die Beschichtungslage mit hohem Schmiereffekt auf Nano-Ebene vermeidet bei geringem Vorschub die Aufbauschneidenbildung und erzielt eine hohe Maßhaltigkeit auf der bearbeiteten Oberfläche.

OBERFLÄCHENQUALITÄT





SCHNITTLEISTUNG

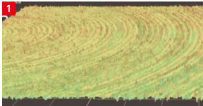
VERGLEICH DER PLANBEARBEITUNG MITTELS 3D-ANALYSE

Stabiler Zerspanungspozess auch bei der Planbearbeitung mit variablen Schnittgeschwindigkeiten

Material: C45

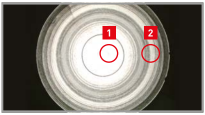


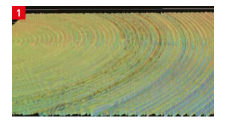
MS7025



Hohe Oberflächengüte







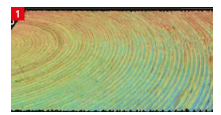
Veränderungen der Oberflächenbeschaffenheit, die Riefenbildung zeigen



Material: DIN 1.4301 X5CrNi18-10



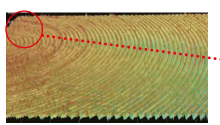
MS7025



Hohe Oberflächengüte

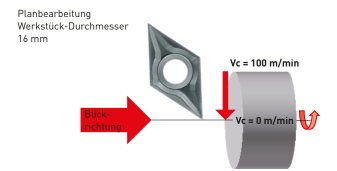


Herkömmlich





Niedrige Oberflächengüte (Riefenbildung) bei geringer Schnittgeschwindigkeit speziell im Zentrum des Werkstücks.



Material	Siehe obige Angaben
WSP	DCGT11T302
Vc max. (m/min)	100
f (mm/U)	0.02
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)

SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER MASSHALTIGKEIT IN GERINGEN VORSCHÜBEN

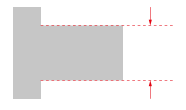
Die Bearbeitung mit MS7025 bei geringen Vorschüben verursacht weniger Maßveränderungen und sorgt für eine verbesserte Qualität der bearbeiteten Oberfläche.

Material: DIN 1.4125 X105CrMo17



Maßabweichung

Die gemessene Maßabweichung bezieht sich auf das erste bearbeitete Bauteil



Material	X105CrMo17 (DIN 1.4125)
WSP	DCGT11T301
Vc (m/min)	70
f (mm/U)	0.02
ap (mm)	1.5
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)

Nach der Bearbeitung von 40 Bauteilen

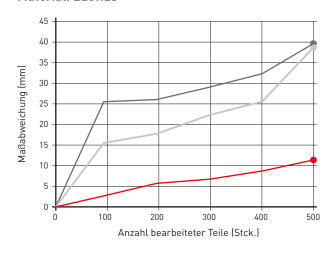






Herkömmlich A Herkömmlich B

Material: ELCH2S



Material	ELCH2S
WSP	DCGT11T302
Vc (m/min)	240
f (mm/U)	0.03
ap (mm)	0.3
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)

Nach der Bearbeitung von 500 Bauteilen



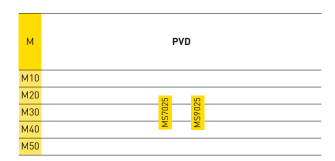




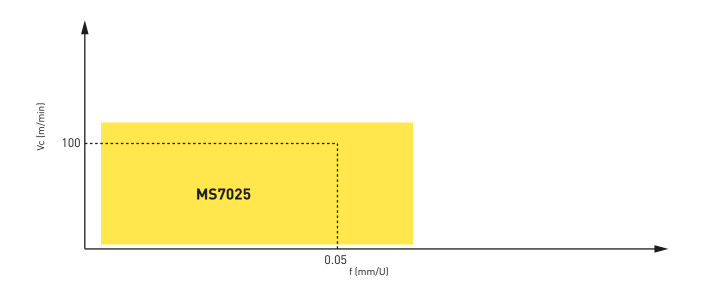
Herkömmlich A Herkömmlich B

ANWENDUNGSBEREICH

	Material	Schnittmodus	Sorte
		Kontinuierlicher Schnitt	
		↑ Gering	
М	Rostfreier Stahl	Mittel	MS7025 MS9025
		→ Hoch	14137023
		Unterbrochener Schnitt	



EMPFOHLENER ANWENDUNGSBEREICH BEI DER BEARBEITUNG VON ROSTFREIEM STAHL

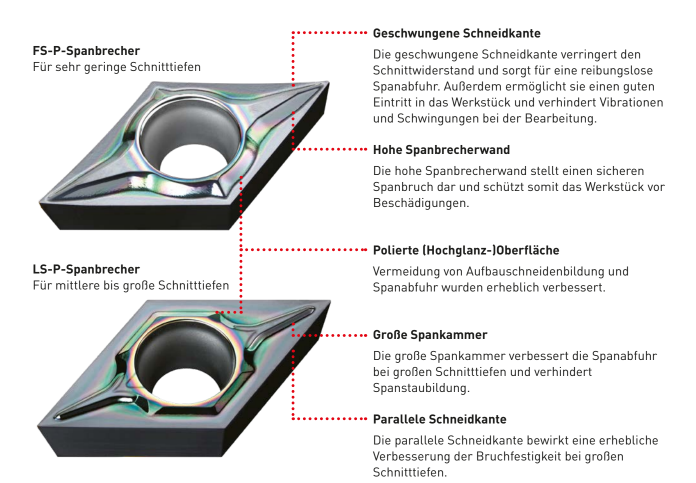


IDEALE WSP FÜR DIE PRÄZISIONSBEARBEITUNG

Eckenradius auf Minustoleranz einstellen.

Bestellnummer	DCGT11T3 02 M R-SN		02M R 0.2 mm (R 0.15 – R 0.20 mm)
Destettiiuiiiiiei	DCGT11T3 <mark>04 M</mark> -SMG		04M R 0.4 mm (R 0.35 – R 0.40 mm)

NEUE SPANBRECHER FÜR DAS PLANDREHEN

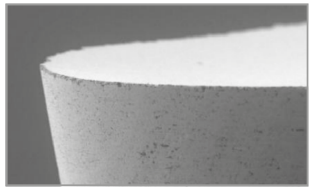


HOCHQUALITATIVE SCHNEIDKANTEN

Innovative Technologie für hohe Maßhaltigkeit und weniger Gratbildung.

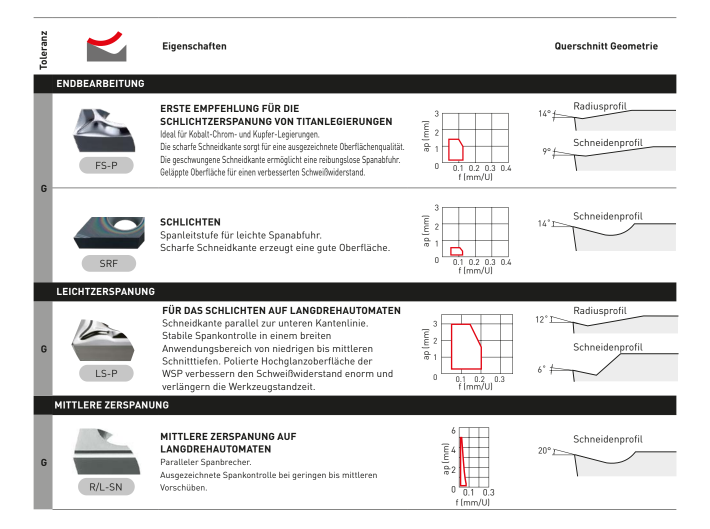






Herkömmlich $Rz = 0.61 \mu m$

SPANBRECHERSYSTEM - POSITIVE WSP

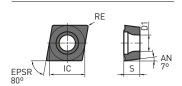


7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)



G-Klasse

CCGH/CCGT



FS-P	

Bestellnummer		MS7025	IC	S	RE*1	D1
CCGT060201M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT09T301M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.4	4.4

^{*1} Nominalwert (max.)

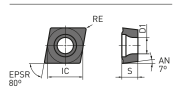


7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)



G-Klasse

CCGH/CCGT





Bestellnummer		MS7025	IC	S	RE*1	D1
CCGT060201M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT09T301M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.4	4.4
CCGT060201MR-SN	М	•	6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202MR-SN	М	•	6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT09T301MR-SN	М	•	9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302MR-SN	М	•	9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304MR-SN	М	•	9.525	3.97	0.4	4.4

^{*1} Nominalwert (max.)

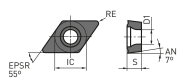


7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

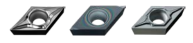


G-Klasse

DCGT







Bestellnummer		MS7025	IC	S	RE*1	D1
DCGT070201M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT070204M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.4	2.8
DCGT11T301M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.4	4.4
DCGT11T301MR-SRF	F	•	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302MR-SRF	F	•	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304MR-SRF	F	•	9.525	3.97	0.4	4.4
DCGT070201M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT070204M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.4	2.8
DCGT11T301M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.4	4.4

^{*1} Nominalwert (max.)

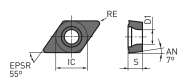


7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)



G-Klasse

DCGT





R/L-SN



Bestellnummer	(M)	MS7025	IC	S	RE*1	D1
DCGT070201MR-SN	М	•	6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202MR-SN	М	•	6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT070204MR-SN	М	•	6.35	2.38	0.4	2.8
DCGT11T301MR-SN	М	•	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302MR-SN	М	•	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304MR-SN	М	•	9.525	3.97	0.4	4.4

^{*1} Nominalwert (max.)



7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

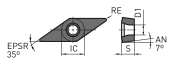


G-Klasse

VCGT







Bestellnummer		MS7025	IC	S	RE*1	D1
VCGT110301M-LS-P	L	•	6.35	3.18	0.1	2.8
VCGT110302M-LS-P	L	•	6.35	3.18	0.2	2.8
VCGT110304M-LS-P	L	•	6.35	3.18	0.4	2.8

^{*1} Nominalwert (max.)



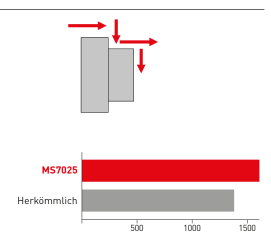
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Schnittbedingungen: •: Stabile Bearbeitung •: Allgemeine Zerspanung *: Instabile Bearbeitung

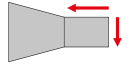
	Material	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen		Sorte	~	Vc	f	ар
				F	MS7025	FS	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.2 - 0.7
	Austenitischer rostfreier Stahl		•	F	MS7025	R/L-F	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.1 – 0.5
	Austenitischer fostifeler Stant	_	C	L	MS7025	LS-P	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.3 - 3.0
			<u></u>	М	MS7025	R-SN	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.1 – 5.0
		-		F	MS7025	FS-P	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.2 - 0.7
	Ferritischer und		<u></u>	F	MS7025	R-SRF	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.1 – 0.5
	martensitischer rostfreier Stahl		C	L	MS7025	LS-P	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.3 - 3.0
М			<u></u>	L	MS7025	R-SN	60 (40 – 100)	0.01 - 0.08	0.1 - 5.0
IVI	Elektromagnetischer rostfreier	Härte 230HBW		F	MS7025	FS-P	80 (40 – 160)	0.02 - 0.08	0.2 - 1.8
	Stahl		<u></u>	F	MS7025	R-SRF	80 (40 – 160)	0.03 - 0.08	0.1 - 0.5
	(DIN X105CrMo17, DIN X30Cr13 usw.) PH rostfreier Stahl (DIN X5CrNiCuNb16-4, DIN X7CrNiAl17-7, etc.)		<u></u>	L	MS7025	LS-P	80 (40 – 160)	0.02 - 0.10	0.3 - 3.0
			<u></u>	М	MS7025	R-SN	80 (40 – 160)	0.01 - 0.10	0.1 - 5.0
		<450HB		F	MS7025	FS-P	60 (40 - 80)	0.01 - 0.10	0.1 - 1.4
			<u></u>	F	MS7025	R-SRF	60 (40 - 80)	0.01 - 0.10	0.1 - 0.5
			<u></u>	L	MS7025	LS-P	60 (40 - 80)	0.04 - 0.10	0.2 - 3.0
			<u></u>	М	MS7025	R-SN	60 (40 - 80)	0.03 - 0.10	0.3 - 3.0

ANWENDUNGSBEISPIELE

Material	X105CrMo17 (DIN 1.4125)
WSP	DCGT070202M-FS-P (MS7025)
Bauteil	Ventil
Anwendung	Kontinuierliches Außen- und Plandrehen
Vc (m/min)	58
f (mm/U)	0.04
ap (mm)	0.15
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnis	Im Vergleich zu den Wettbewerbsprodukten wurde eine stabile Maßhaltigkeit und eine durchgehend hohe Bearbeitungsquali- tät gewährleistet.



Material	X14CrMoS17 (DIN1.4104)
WSP	DCGT11T302M-FS-P (MS7025)
Bauteil	Welle
Anwendung	Kontinuierliches Außen- und Plandrehen
Vc (m/min)	130
f (mm/U)	0.03
ap (mm)	0.56
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnis	Die Spankontrolle wurde verbessert und die Oberflächenqualität war ausgezeichnet.



Material	X6Cr17 (DIN1.4016)
WSP	DCGT11T302M-FS-P (MS7025)
Bauteil	Maschinenbauteile
Anwendung	Kontinuierliches Außen- und Plandrehen
Vc (m/min)	100
f (mm/U)	0.06
ap (mm)	0.25
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnis	Durch Vermeidung von Aufbauschneidenbildung wurden Beschädigungen der Schneidkante vermieden, und hohe Oberflächengüten erzielt.



Bei den oben gezeigten Anwendungsbeispielen handelt es sich um Werkstücke von Kunden, die von den empfohlenen Schnittdaten abweichen können.

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





Erfahren Sie mehr ...

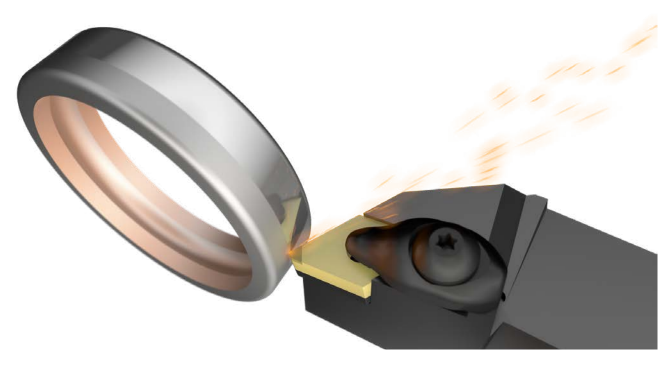
B249

www.mhg-mediastore.net



BC8210

FÜR DEN KONTINUIERLICHEN UND DEN LEICHT UNTERBROCHENEN SCHNITT



HOCHGESCHWINDIGKEITSBEARBEITUNG MIT LANGER WERKZEUGSTANDZEIT

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

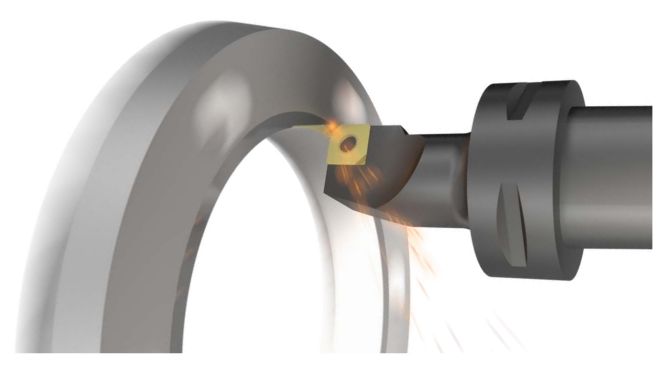
NEUE PVD-BESCHICHTUNG FÜR LANGE WERKZEUGSTANDZEITEN

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



BC8220

FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

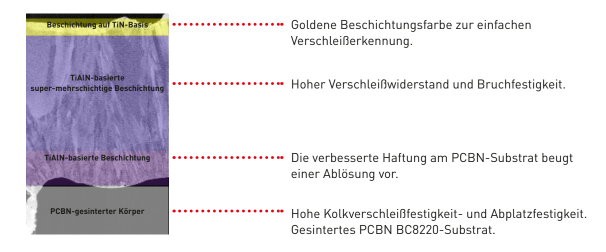


LANGE WERKZEUGSTANDZEITEN UNTER DIVERSEN SCHNITTBEDINGUNGEN

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

NEUE PVD-BESCHICHTUNG MIT AUSGEGLICHENEM VERSCHLEISSWIDERSTAND UND ABSPLITTERUNGSFESTIGKEIT

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



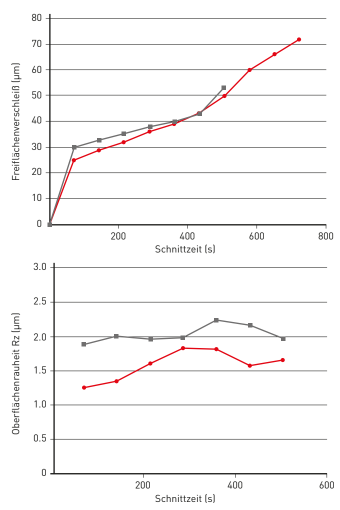
BC8210

SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER KONTINUIERLICHEN BEARBEITUNG

NP-CNGA120408GS2 BC8210
DIN 20Cr4
200
0.1
0.2
Trockenbearbeitung

Die BC8210 verringert den Freiflächenverschleiß und ermöglicht eine hohe Oberflächengüte.



VERGLEICH DER LEICHT UNTERBROCHENEN BEARBEITUNG

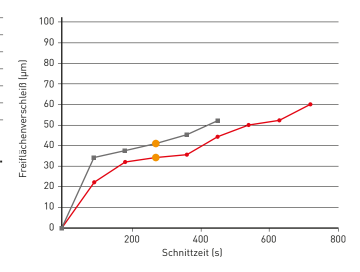
WSP	NP-CNGA120408VA2 BC8210
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	160
f (mm/U)	0.1
ap (mm)	0.2
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

${\bf Die\ BC8210\ bietet\ guten\ Schutz\ gegen\ Abplatzungen.}$





Absplitterungen nach 360 Sekunden Bearbeitung



BC8220

SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEI MITTLEREM UNTERBROCHENEM SCHNITT

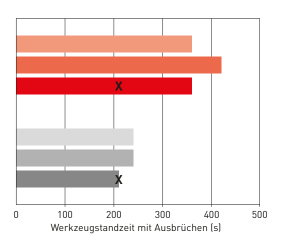
WSP	NP-CNGA120408VA2 BC8220
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	250
f (mm/U)	0.15
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung

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





Ausbrüche nach 210 Sekunden Bearbeitung

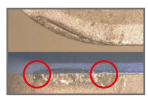


VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEI SCHWER UNTERBROCHENER BEARBEITUNG

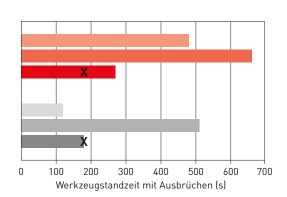
WSP	NP-CNGA120408VA2 BC8220
Material	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	200
f (mm/U)	0.05
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Nassbearbeitung

BC8220 verfügt über verbesserten Absplitterungswiderstand im Vergleich zu herkömmlichen Produkten.

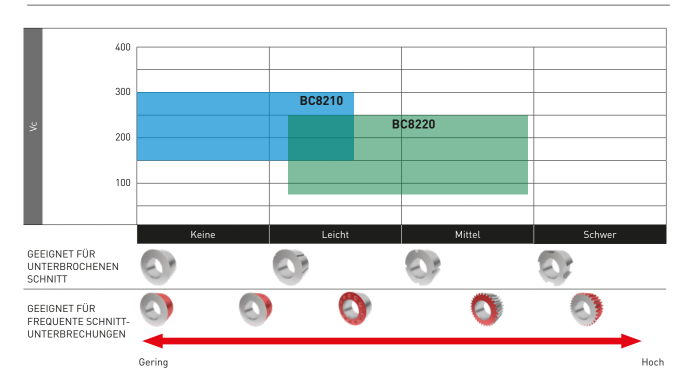




Absplitterungen nach 180 Sekunden Bearbeitung



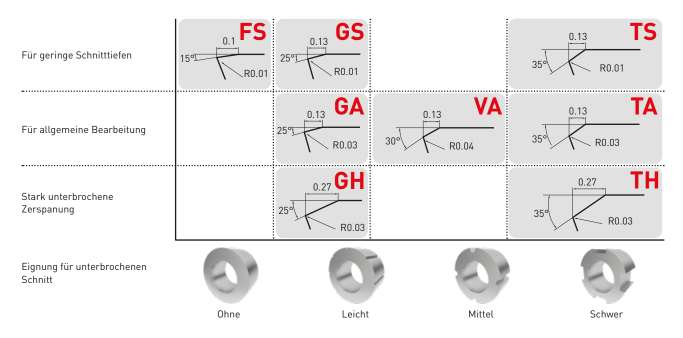
BESCHICHTETE PCBN-SERIE BC8200





SCHNEIDKANTENPRÄPARATION (VERFASUNG)

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

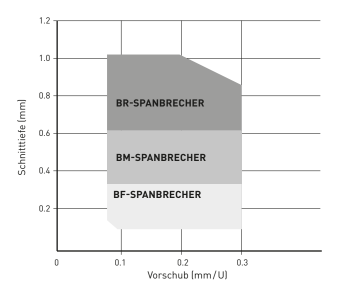


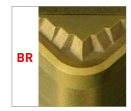
	Kontinuierliche Bearbeitung	Allgemeine	Bearbeitung	Erhöhung der Bruchfestigkeit	Unterbrocher	e Bearbeitung
	Allgemeine Bearbeitung	Allgemeine Bearbeitung	Hoher Vorschub und hohe Schnitttiefe	Hohe Schnittgeschwindig- keiten und hoher Vorschub	Allgemeine Bearbeitung	Hoher Vorschub und hohe Schnitttiefe
BC8210	FS	GS	GH		TS	
BC8220		GA	GH	VA	TA	TH

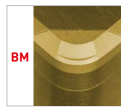
EIGENSCHAFTEN DER SCHNEIDPLATTE

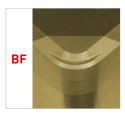
SPANBRECHER

Der BR-Spanbrecher wurde für eine bessere Spankontrolle in hohen Schnitttiefen entwickelt. Verschiedene Spanbrecher für unterschiedliche Anwendungen und Spantiefen.









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

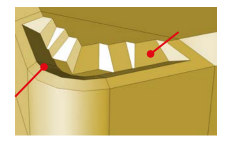
BR-SPANBRECHER (BC8220)

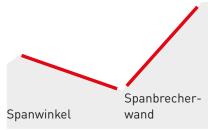
Reduzierte Anzahl von Durchgängen durch verbesserte Spankontrolle bei hohen Schnitttiefen. Der Span wird durch den Spanwinkel gebildet, wobei die mehrstufige Spanbrecherwand den Spanbruch unterstützt.

Empfohlene Schnittbedingungen:

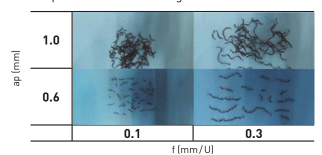
Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/U)	<0.3
ap (mm)	0.6 – 1.0







Hohe Spankontrolle auch bei großen Schnitttiefen.



Schnittleistung

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

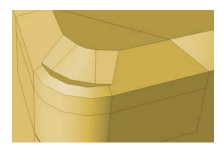
EIGENSCHAFTEN DER SCHNEIDPLATTE

BM-SPANBRECHER (BC8220)

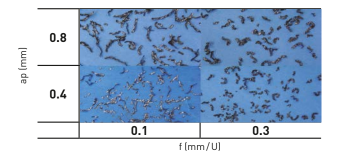
Gute Spankontrolle bei mittleren Schnitttiefen. (0.3 – 0.8 mm)

Empfohlene Schnittbedingungen:

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







Schnittleistung

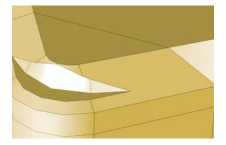
Material	DIN 15Cr3 (60 HRC)
WSP	BM-CNGM120408TA2
Vc (m/min)	160
f (mm/U)	0.1 / 0.3
ap (mm)	0.4 / 0.8
Schnittmodus	Trockenbearbeitung

BF-SPANBRECHER (BC8210, BC8220)

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

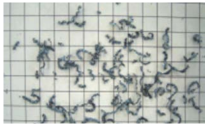
Empfohlene Schnittbedingungen:

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





Aussendrehen



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

Innendrehen



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

Schnittleistung

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

OPTIMIERTE-SUBSTRATTECHNOLOGIE

PCBN-SUBSTRAT SORGT FÜR ZÄHIGKEIT UND KOLKVERSCHLEISSWIDERSTAND

Das PCBN-Substrat enthält ultrafeine Körner in einer hitzebeständigen Binderstruktur.

Das verhindert sowohl Absplitterung als auch Kolkverschleiß und ermöglicht längere Werkzeugstandzeiten.

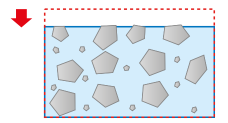
Schnittkraft Schnittkraft Radial wirkende Kräfte Mittlere CBN-Körnung Feinste CBN-Körnung Binder Makro-Partikel Ultra-feinkörniger Binder

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

POSITIVER EFFEKT DER NEU ENTWICKELTEN HITZEBESTÄNDIGEN BINDERSTRUKTUR

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

BC8200-SERIE

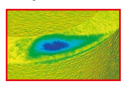


Kolkverschleiß verringern

Verhindert Binderverschleiß, welches durch hohe Zerspanungshitze verursacht wird.

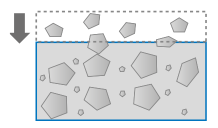
BC8200-SERIE

Geringer Kolkverschleiß



Kolkverschleiß Klein Groß

HERKÖMMLICH

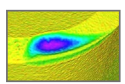


Fortgeschrittener Kolkverschleiß

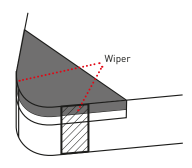
Je weiter der Verschleiß der Binderstruktur fortschreitet, desto mehr CBN-Körner gehen verloren.

HERKÖMMLICH

Hoher Kolkverschleiß



WIPER-WSP



VERBESSERTE OBERFLÄCHENQUALITÄT

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

VERBESSERTE EFFIZIENZ

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

ERHÖHTE WERKZEUGSTANDZEIT

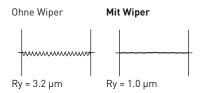
Bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten verringert sich die Zeit für die Zerspanung eines Bauteils, wodurch pro WSP mehr Bauteile bearbeitet werden können. Außerdem verhindert die hohe Vorschubgeschwindigkeit den Abrieb, wodurch sich der Verschleißverlauf verzögert und die Werkzeugstandzeit erhöht wird.

VERBESSERTE SPANKONTROLLE

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

EMPFOHLENE SCHNITTDATEN UND SCHNITTLEISTUNG

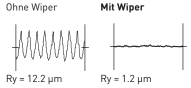
HOCHPRÄZISE ENDBEARBEITUNG



Schnittgeschwindigkeit: 100 m/min

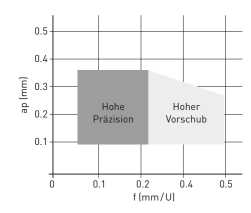
Vorschub: 0.1 mm/U. Schnitttiefe: 0.1 mm Trockenbearbeitung

BEARBEITUNG MIT HOHEM VORSCHUB



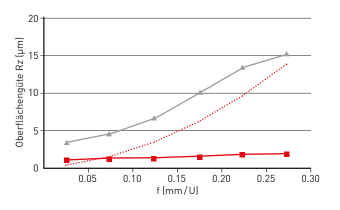
Schnittgeschwindigkeit: 100 m/min

Vorschub: 0.3 mm/U Schnitttiefe: 0.1 mm Trockenbearbeitung



SCHNITTLEISTUNG

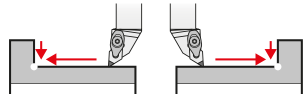
WSP	NP-CNGA120408
Material	gehärteter Stahl (HRC 60)
Schnittmodus	kontinuierlich
Vc (m/min)	120
f (mm/U)	verschiedene
ap (mm)	0.1
Kühlmittel	Trockenbearbeitung



KOMBINATION VON BF-SPANBRECHER UND WS-WIPER

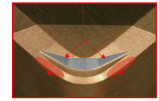
CNGM- und DNGM-Typen sind nun als neue Geometrie erhältlich, die BF-Spanbrecher mit WS Wiper miteinander verbinden (BF-ONGMOCOCOTAWS2). Sie erzielen effektive Spankontrolle und verbessern die Oberflächengüte, egal ob beim kontinuierlichen Außendrehen oder Innendrehen und Plandrehen.

Effekt von Spanbrecher und Wiper-WSP



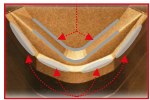
Veranschaulicht den Effekt von Spanbrecher und Wiper-WSP bei rechts und linksdrehender Bearbeitung.

BF-Spanbrecher



Wiper-WSP WS (neutral) BF-CNGM120408TSWS2

BF-Spanbrecher



Wiper-WSP WS (neutral) BF-DNGM150412TAWS2

BENUTZERHINWEISE

BEIM EINSATZ VON CNGM-TYPEN Keine Beschränkung für Halter

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



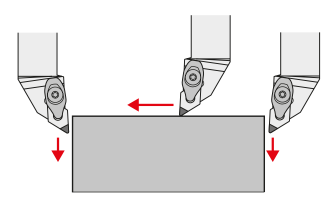
BEIM EINSATZ VON DNGM-TYPEN

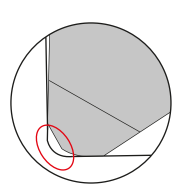
Beschränkung für Halter

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



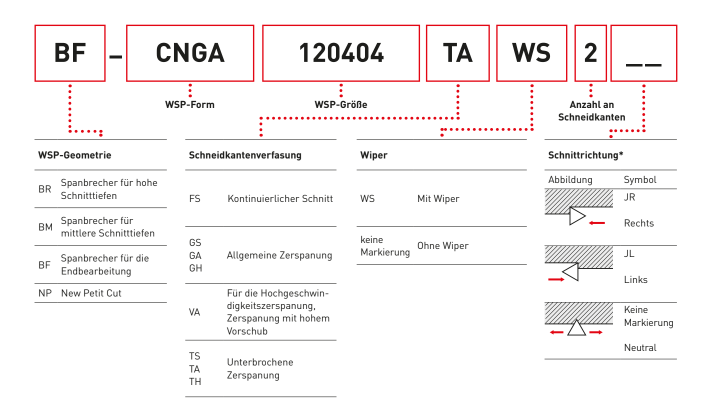
Zeigt hohen Wiper-Effekt beim Plan- und Außendrehen, in sowohl rechter als auch linker Bearbeitung.





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

IDENTIFIKATION



CNGA, CNGM

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CNGA120404GA4		•	4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GA4		•	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GA4		•	4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GS4	•		4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GS4	•		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS4	•		4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GH4	*	*	4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GH4	*	*	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GH4	•	*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FS4	*		4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FS4	*		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FS4	*		4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404VA4		•	4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408VA4		•	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	80°
NP-CNGA120412VA4		•	4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	EPSR RE
NP-CNGA120404TA4		*	4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TA4		•	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TA4		*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TS4	*		4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	IC y
NP-CNGA120408TS4	*		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TS4	*		4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120408TH4		*	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TH4		*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FSWS4	•		4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FSWS4	•		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FSWS4	•		4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GAWS4		•	4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GAWS4		•	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GAWS4		•	4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GSWS4	•		4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GSWS4	•		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GSWS4	•		4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120402GA2		*	2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404GA2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GA2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	222
NP-CNGA120412GA2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	80° EPSR
NP-CNGA120402GS2	*		2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	RE I
NP-CNGA120404GS2	•		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	IF STE
NP-CNGA120408GS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	IC S
NP-CNGA120404GH2	*	*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GH2	*	*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
IP-CNGA120412GH2	•	*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	



CNGA, CNGM

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CNGA120402FS2	*		2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404FS2	•		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404VA2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408VA2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412VA2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TA2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TA2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TA2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	80°
NP-CNGA120404TS2	•		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	EPSR RE
NP-CNGA120408TS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	LE 2
NP-CNGA120408TH2	,	*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TH2	,	*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	IC y
NP-CNGA120404FSWS2	•		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FSWS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FSWS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GAWS2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GAWS2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GAWS2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GSWS2	•		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GSWS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GSWS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BF-CNGM120408TAWS2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-CNGM120412TAWS2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BF-CNGM120404TS2	•		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
BF-CNGM120408TS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-CNGM120412TS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	80° EPSR
BF-CNGM120408TSWS2	•		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	RE
BF-CNGM120412TSWS2	•		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BM-CNGM120404TA2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
BM-CNGM120408TA2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	ic
BM-CNGM120412TA2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
BR-CNGM120404TA2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
BR-CNGM120408TA2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BR-CNGM120412TA2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	



DNGA, DNGM

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-DNGA150404GA4		*	4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GA4		*	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GA4		*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GA4		•	4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GA4		•	4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GA4		•	4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GS4	*		4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GS4	*		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GS4	*		4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GS4	•		4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GS4	•		4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GS4	•		4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GH4	*	*	4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GH4	*	*	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GH4	*	*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	55°
NP-DNGA150604GH4	*	*	4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	E <u>PS</u> R
NP-DNGA150608GH4	*	*	4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	RE PUR
NP-DNGA150612GH4	*	*	4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404FS4	*		4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408FS4	*		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412FS4	*		4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	IC 7 S
NP-DNGA150604FS4	*		4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608FS4	*		4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612FS4	*		4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404VA4		*	4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408VA4		*	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412VA4		*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604VA4		*	4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608VA4		*	4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612VA4		*	4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404TA4		*	4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TA4		*	4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TA4		*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TA4		*	4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TA4		*	4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TA4		*	4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	



DNGA, DNGM

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-DNGA150404TS4	*		4	12.7	4.76		5.16	2.1	
NP-DNGA150408TS4	*		4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TS4	*		4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	55° EP <u>S</u> R
NP-DNGA150604TS4	*		4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	RE
NP-DNGA150608TS4	*		4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TS4	*		4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	(0) 1
NP-DNGA150408TH4		*	4	12.7	4.76	8.0	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TH4		*	4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	ICY
NP-DNGA150608TH4		*	4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TH4		*	4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA110408GA2		•	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-DNGA150402GA2		*	2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404GA2		*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GA2		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GA2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GA2		•	2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GA2		•	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GA2		•	2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150402GS2	*		2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404GS2	*		2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GS2 NP-DNGA150412GS2	*		2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GS2	*		2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GS2	•		2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GS2	•		2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	55°
NP-DNGA150404GH2	*	*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	55° EPSR V RE
NP-DNGA150408GH2	*	*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GH2	*	*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GH2	*	*	2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GH2	*	*	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	ic S
NP-DNGA150612GH2	*	*	2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150402FS2	*		2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404FS2	*		2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408FS2	*		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412FS2	*		2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604FS2	•		2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608FS2	•		2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612FS2	•		2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404VA2		*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408VA2		*	2	12.7	4.76	8.0	5.16	2.0	
NP-DNGA150412VA2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604VA2		•	2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608VA2		•	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612VA2		•	2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	



DNGA, DNGM

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	s	RE	D1	LE	Geometrie
NP-DNGA150404TA2			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TA2		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TA2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TA2		•	2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TA2		•	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TA2		•	2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404TS2	*		2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TS2	*		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TS2	*		2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TS2	•		2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TS2	•		2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TS2	•		2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150408TH2		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TH2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	55°
NP-DNGA150608TH2		*	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	EPSR
NP-DNGA150612TH2		*	2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GAWS2JR		*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GAWS2JL		*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150408GAWS2JR		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	ic s
NP-DNGA150408GAWS2JL		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	1 - 12 (- 1
NP-DNGA150604GAWS2JR		•	2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GAWS2JL		•	2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150608GAWS2JR		•	2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150608GAWS2JL		•	2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150404GSWS2JR	*		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GSWS2JL	*		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150408GSWS2JR	*		2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150408GSWS2JL	*		2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150604GSWS2JR	•		2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GSWS2JL	•		2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150608GSWS2JR	•		2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150608GSWS2JL	•		2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
BF-DNGM150408TAWS2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.4	
BF-DNGM150412TAWS2		•	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.6	
BF-DNGM150404TS2	*		2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BF-DNGM150408TS2	*		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-DNGM150412TS2	*		2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BF-DNGM150408TSWS2	*		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.4	55° EPSR
BF-DNGM150412TSWS2	*		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.6	EPSR ✓ RE
BM-DNGM150404TA2		*	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BM-DNGM150408TA2		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BM-DNGM150412TA2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
BR-DNGM150404TA2		•	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	ic s
BR-DNGM150408TA2		*	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	1+ 1× (+1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
BR-DNGM150412TA2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BR-DNGM150604TA2		•	2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
BR-DNGM150608TA2		•	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
BR-DNGM150612TA2		•	2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	

SNGA

NEGATIVE WSP (MIT BOHRUNG)

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-SNGA120408GA2		•	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.2	90°
NP-SNGA120412GA2		*	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.5	EPSR RE
									IC S



WNGA

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-WNGA080408GS6	•		6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	000
NP-WNGA080408FS6	*		6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	80° EPSR
NP-WNGA080408TS6	*		6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	RE
									IC S
NP-WNGA080408GA3		*	3	12.7	4.76	8.0	5.16	2.0	80°
NP-WNGA080408GS3	*		3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	EPSR RE
NP-WNGA080408FS3	*		3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TA3		*	3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
	*		3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TS3	*			12.7	4.70	0.0	0.10		IC S



TNGA

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-TNGA160404GA6		•	6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GA6		•	6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GA6		•	6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GS6	•		6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GS6	•		6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GS6	•		6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GH6		*	6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GH6		*	6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GH6		*	6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	60°
NP-TNGA160404FS6	*		6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	EPSR
NP-TNGA160408FS6	*		6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	RE PUT
NP-TNGA160412FS6	*		6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404VA6		*	6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408VA6		*	6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	IC TE
NP-TNGA160412VA6		*	6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	IC + S -
NP-TNGA160404TA6		*	6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TA6		*	6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TA6		*	6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TS6	*		6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TS6	*		6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TS6	*		6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160408TH6		*	6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TH6		*	6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402GA3		*	3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404GA3		•	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GA3		•	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GA3		*	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402GS3	*		3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	60°
NP-TNGA160404GS3	*		3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	EPSR
NP-TNGA160408GS3	*		3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	RE
NP-TNGA160412GS3	*		3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GH3		*	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GH3		*	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	IC LE
NP-TNGA160412GH3		*	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	-
NP-TNGA160402FS3	*		3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404FS3	•		3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408FS3	•		3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	<u> </u>
NP-TNGA160412FS3	•		3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	



TNGA

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-TNGA160404VA3		*	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408VA3		•	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412VA3		*	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	60°
NP-TNGA160404TA3		•	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	EPSR RE
NP-TNGA160408TA3		•	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	NE P
NP-TNGA160412TA3		•	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TS3	•		3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TS3	•		3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	IC LE c
NP-TNGA160412TS3	•		3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	S
NP-TNGA160408TH3		*	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TH3		*	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	



VNGA

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-VNGA160404GA4		•	4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GA4		•	4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GA4		•	4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GS4	*		4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS4	•		4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GS4	*		4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GH4		*	4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	35°
NP-VNGA160408GH4		*	4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	35° EPSR
NP-VNGA160404FS4	*		4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	RE P
NP-VNGA160408FS4	*		4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404VA4		*	4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408VA4		*	4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412VA4		*	4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	<u>IC </u>
NP-VNGA160404TA4		*	4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TA4		*	4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TS4	*		4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TS4	*		4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TH4		*	4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TH4		*	4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160402GA2		•	2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404GA2		•	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GA2		•	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GA2		*	2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160402GS2	*		2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404GS2	•		2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS2	•		2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GS2	*		2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GH2		*	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	35° EPSR
NP-VNGA160408GH2		*	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	RE
NP-VNGA160402FS2	*		2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404FS2	*		2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408FS2	*		2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404VA2		•	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	IC S
NP-VNGA160408VA2		•	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412VA2		*	2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404TA2		•	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TA2		•	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TS2	*		2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TS2	*		2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TH2		*	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TH2		*	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	



CCGW 7°, CCGT 7°, CPGB 11°

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CCGW060202GA2		•	2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204GA2		•	2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208GA2		•	2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302GA2		•	2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304GA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202GS2	*		2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204GS2	•		2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208GS2	•		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302GS2	*		2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304GS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202FS2	•		2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204FS2	•		2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	80° EPSR
NP-CCGW060208FS2	•		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	RE
NP-CCGW09T302FS2	•		2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304FS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	L LAN
NP-CCGW09T304VA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	IC S 7°
NP-CCGW09T308VA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	12 -1 -1 12
NP-CCGW09T304TA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308TA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304FSWS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FSWS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304GAWS2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GAWS2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304GSWS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GSWS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BF-CCGT09T304TS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
BF-CCGT09T308TS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BM-CCGT09T304TA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
BM-CCGT09T308TA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW03S102FS	•		1	3.57*	1.39	0.2	2.0	1.1	80°
NP-CCGW03S104FS	•		1	3.57*	1.39	0.4	2.0	1.0	EPSR
NP-CCGW04T002FS	•		1	4.37*	1.79	0.2	2.4	1.5	RE
NP-CCGW04T004FS	•		1	4.37*	1.79	0.4	2.4	1.4	



CCGW 7°, CCGT 7°, CPGB 11°

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	s	RE	D1	LE	Geometrie
NP-CPGB080204GA2		•	2	7.94	2.38	0.4	3.5	1.8	
NP-CPGB080208GA2		•	2	7.94	2.38	0.8	3.5	2.0	
NP-CPGB080212GA2		*	2	7.94	2.38	1.2	3.5	2.2	
NP-CPGB090302GA2		*	2	9.525	3.18	0.2	4.5	1.7	
NP-CPGB090304GA2		•	2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308GA2		•	2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312GA2		*	2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	80° EPSR
NP-CPGB080204GS2	*		2	7.94	2.38	0.4	3.5	1.8	RE
NP-CPGB080208GS2	*		2	7.94	2.38	0.8	3.5	2.0	
NP-CPGB090302GS2	*		2	9.525	3.18	0.2	4.5	1.7	
NP-CPGB090304GS2	*		2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	AN 11°
NP-CPGB090308GS2	*		2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	IC S 7
NP-CPGB090304VA2		•	2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308VA2		•	2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312VA2		*	2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	
NP-CPGB090304TA2		*	2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308TA2		*	2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312TA2		*	2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	



DCGW 7°, DCGT 7°

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-DCGW070202GA2		•	2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204GA2		•	2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208GA2		*	2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302GA2		•	2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304GA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308GA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070202GS2	•		2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204GS2	•		2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208GS2	•		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302GS2	•		2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304GS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	55° EPSR
NP-DCGW11T308GS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	RE
NP-DCGW070202FS2	•		2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204FS2	•		2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	((((((((((((((
NP-DCGW070208FS2	*		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	AN 7°
NP-DCGW11T302FS2	•		2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	ic s
NP-DCGW11T304FS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308FS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW11T304VA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308VA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW11T304TA2		*	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308TA2		*	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BF-DCGT11T304TS2	•		2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
BF-DCGT11T308TS2	•		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BM-DCGT11T304TA2		•	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
BM-DCGT11T308TA2		•	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	



TPGB 11°

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-TPGB090204GA3		*	3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	
NP-TPGB090208GA3		*	3	5.56	2.38	0.8	2.9	1.7	
NP-TPGB110302GA3		*	3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304GA3		•	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308GA3		•	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB160304GA3		•	3	9.525	3.18	0.4	4.4	1.6	
NP-TPGB160308GA3		•	3	9.525	3.18	0.8	4.4	1.7	
NP-TPGB080204GS3	*		3	4.76	2.38	0.4	2.4	1.6	
NP-TPGB080208GS3	*		3	4.76	2.38	0.8	2.4	1.7	
NP-TPGB090204GS3	*		3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	60° EPSR
NP-TPGB090208GS3	*		3	5.56	2.38	0.8	2.9	1.7	RE
NP-TPGB110302GS3	*		3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304GS3	*		3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	JAN 110
NP-TPGB110308GS3	*		3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	IC LE S
NP-TPGB160304GS3	*		3	9.525	3.18	0.4	4.4	1.6	1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
NP-TPGB160308GS3	*		3	9.525	3.18	0.8	4.4	1.7	
NP-TPGB110302FS3	*		3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304FS3	*		3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308FS3	*		3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB110304VA3		•	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308VA3		•	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB110304TA3		*	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308TA3		*	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	



VBGW 5°, VCGW 7°

Bestellnummer	BC8210	BC8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometrie
NP-VBGW110302GA2		•	2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304GA2		•	2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308GA2		*	2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402GA2		*	2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NP-VBGW160404GA2		•	2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GA2		•	2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW110302GS2	*		2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304GS2	*		2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	35° EPSR
NP-VBGW110308GS2	*		2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	RE
NP-VBGW160402GS2	•		2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	A [la
NP-VBGW160404GS2	•		2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GS2	•		2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	LAN LAN
NP-VBGW110302FS2	•		2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	<u>101</u> 5 13
NP-VBGW110304FS2	*		2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308FS2	*		2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402FS2	*		2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NP-VBGW160404VA2		•	2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408VA2		•	2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW160404TA2		•	2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408TA2		*	2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VCGW160404GA2		•	2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408GA2		•	2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	35°
NP-VCGW160404GS2	•		2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	EPSR RE
NP-VCGW160408GS2	•		2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404VA2		•	2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408VA2		•	2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	AN 7°
NP-VCGW160404TA2		*	2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	<u> ic'</u> s '
NP-VCGW160408TA2		*	2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	



SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

	Material	Sorte	Schnittmodus	Vc	f	ар	Kühlmittel
		BC8210	Kontinuierlicher Schnitt	150-250 (90-300)	≤ 0.2	≤0.35	
Н	H Gehärtete Stähle	BC0210	Leicht unterbrochener Schnitt	100–180 (50–200)	≤ 0.2	≤0.35	Trocken,
Н		BC8220	Kontinuierlicher Schnitt	150-200 (80-250)	≤0.2	≤0.5	nass
			Leicht bis mittlerer unterbrochener Schnitt	100–180 (50–200)	<0.2	≤0.3	



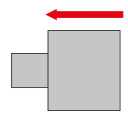
ANWENDUNGSBEISPIELE

WSP	NP-CNGA120412GSWS	S2 BC8210	
Material	Nicht-mikrolegierter S		
Schnittmodus	Außen, kontinuierliche		
Vc (m/min)	260	i Schille	
f (mm/U)	0.20		
<u> </u>			
ap (mm)	0.15		
Kühlmittel	Trockenbearbeitung		
Ergebnis	hohe Oberflächengüte 1.6 Mal längere Werkz	Schnitt war es möglich, aufrechtzuerhalten und eugstandzeit (oder höhe lichen Produkten zu erre	eine r) im
	1		
Anzahl von Werkstücken	500		1000
WSP	NP-DCGW11T304GS2	BC8210	
Material	DIN 16MnCr5		
Schnittmodus	Innen, kontinuierlicher	r Schnitt	
Vc (m/min)	240		
f (mm/U)	0.08		
ap (mm)	0.20		
Kühlmittel	Trockenbearbeitung		
Ergebnis	Oberflächengüte im Ve	Schnitt erreicht. Eine ho ergleich zu herkömmlich nfalls aufrechterhalten.	
Anzahl von Werkstücken	25		50
WSP	NP-CCGW09T308GS2	BC8210	
Material	DIN 16MnCr5		
Werkstück	Automotive Bauteil		
Schnittmodus	Innen, kontinuierlicher	r Schnitt	
Vc (m/min)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	140		
f (mm/U)	0.07		
f (mm/U) ap (mm)	0.07 0.10		
f (mm/U)	0.07 0.10 Trockenbearbeitung Die konstante Schneid	lkantenstabilität und die	
f (mm/U) ap (mm)	0.07 0.10 Trockenbearbeitung Die konstante Schneid daraus resultierende g	gute Oberflächenqualität Ilichen mit konventionelle	
f (mm/U) ap (mm) Kühlmittel	0.07 0.10 Trockenbearbeitung Die konstante Schneid daraus resultierende g	gute Oberflächenqualität Ilichen mit konventionelle	
f (mm/U) ap (mm) Kühlmittel	0.07 0.10 Trockenbearbeitung Die konstante Schneid daraus resultierende g	gute Oberflächenqualität Ilichen mit konventionelle	

Anzahl von Werkstücken

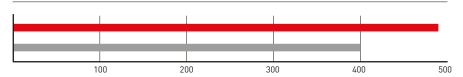
ANWENDUNGSBEISPIELE

NP-DNGA110416GA2 BC8220
DIN Cf53 (58HRC)
Automotive Bauteil
Außen, kontinuierlicher Schnitt
140
0.15
0.15
Trockenbearbeitung



Ergebnis

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

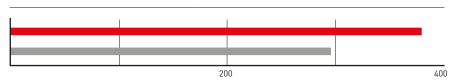


Anzahl von Werkstücken

NP-TNGA160420TA3 BC8220
DIN 16MnCr5
Innendrehen mit unterbrochenem Schnitt
130
0.12
0.25
Trockenbearbeitung

Ergebnisse

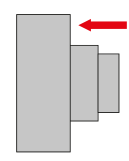
BC8220 verfügt über hohe Bruchfestigkeit und Werkzeugstandzeit, die 1.25 Mal länger als bei herkömmlichen Produkten ist.



Anzahl von Werkstücken

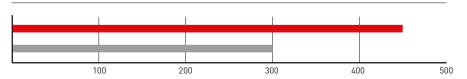
ANWENDUNGSBEISPIELE

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



Ergebnis

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



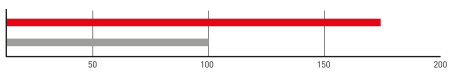
Anzahl von Werkstücken

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

Ergebnis

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

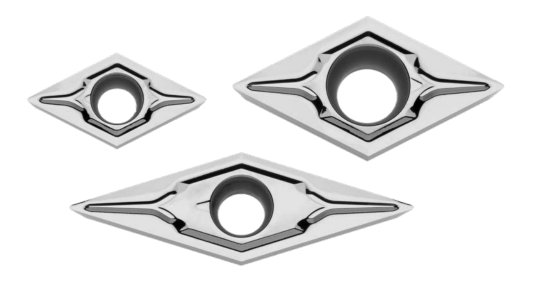
Der BR-Spanbrecher konnte mit einer Zustellung



Anzahl von Werkstücken

MP / MT9000

ISO-DREH-WSP FÜR SCHWER ZU BEARBEITENDE WERKSTOFFE



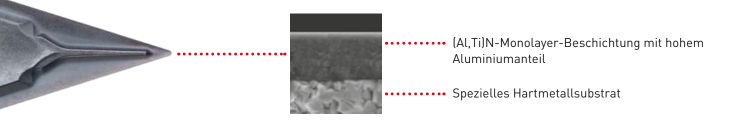






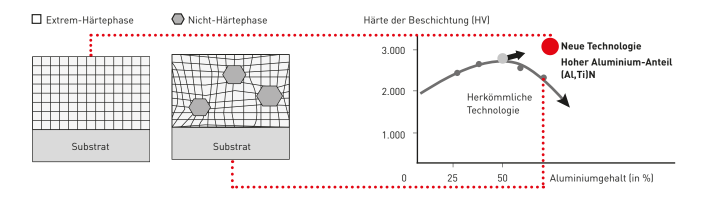
MP9005/MP9015/MP9025

PVD-BESCHICHTETE SORTE



VERGLEICH DER BESCHICHTUNG MIT HOHEM ALUMINIUMANTEIL UND EINER HERKÖMMLICHEN BESCHICHTUNG

Die neue Technologie der (Al, Ti)N-Monolayer-Beschichtung mit hohem Aluminiumanteil bewirkt eine Stabilisierung der Härtungsphase und verbessert dadurch Verschleiß-, Kolkverschleiß- und Aufschweißwiderstand erheblich.

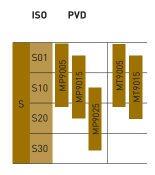


MT9005/MT9015

HARTMETALLSORTE (UNBESCHICHTET)

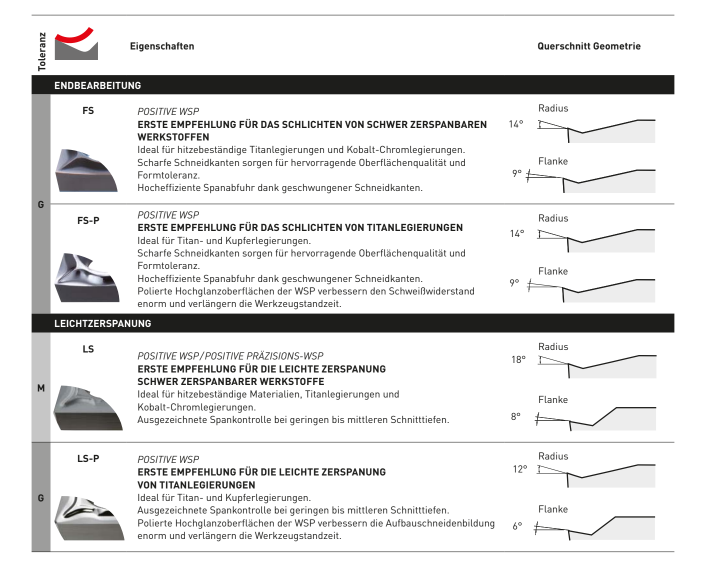


IS	0	Sorte	Konzept	Anwendung
	S05	MP9005/ MT9005	Erstklassige Sorte mit hohem Verschleißwiderstand	Hitzebeständige Legierung Schlichtbearbeitung – mittlere Zerspanung
S		MP9015	Erste Wahl für allgemeine Anwendungen	Hitzebeständige Legierung Mittlere Zerspanung – Schruppzerspanung
5	S15	MP9025	Verhinderung von Ausbrüchen zur Erhöhung der Stabilität	Hitzebeständige Legierungen Unterbrochen/Leicht/Schruppbearbeitung
		MT9015	Neues Hartmetall mit scharfer Schneidkante und ausgezeichneter Verschleiß- und Bruchfestigkeit	Titanlegierung Allgemeine Zerspanung

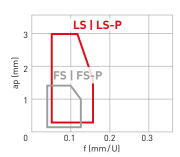


SPANBRECHERSYSTEM

POSITIVE WSP/POSITIVE PRÄZISIONS-WSP



SPANKONTROLLBEREICH



7° POSITIVE PRÄZISIONS-WSP

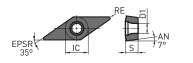
MINUS TOLERANZ (MIT BOHRUNG)



G-Toleranz

VCGT

DCGT



SPANBRECHER-IDENTIFIKATION

ANWENDUNG



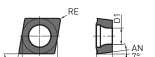


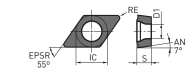


FS

LS

CCGT

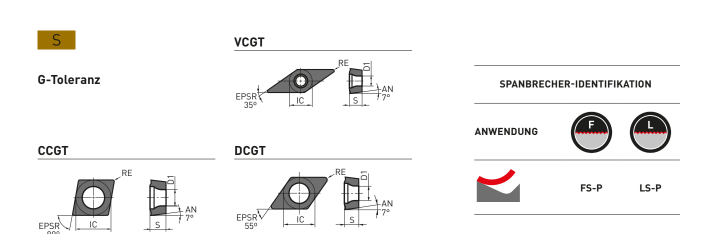




Bestellnummer		MP9005	MP9015	MP9025	IC	s	RE	D1
CCGT060201M-FS	F	•	•	•	6.35	2.38	0.08	2.8
CCGT060201M-LS	L	•	•	•	6.35	2.38	0.08	2.8
CCGT060202M-FS	F	•	•	•	6.35	2.38	0.18	2.8
CCGT060202M-LS	L	•	•	•	6.35	2.38	0.18	2.8
CCGT09T301M-FS	F	•	•	•	9.525	3.97	0.08	4.4
CCGT09T301M-LS	L	•	•	•	9.525	3.97	0.08	4.4
CCGT09T302M-FS	F	•	•	•	9.525	3.97	0.18	4.4
CCGT09T302M-LS	L	•	•	•	9.525	3.97	0.18	4.4
CCGT09T304M-FS	F	•	•	•	9.525	3.97	0.38	4.4
CCGT09T304M-LS	L	•	•	•	9.525	3.97	0.38	4.4
DCGT070201M-FS	F	•	•	•	6.35	2.38	0.08	2.8
DCGT070201M-LS	L	•	•	•	6.35	2.38	0.08	2.8
DCGT070202M-FS	F	•	•	•	6.35	2.38	0.18	2.8
DCGT070202M-LS	L	•	•	•	6.35	2.38	0.18	2.8
DCGT070204M-FS	F	•	•	•	6.35	2.38	0.38	2.8
DCGT070204M-LS	L	•	•	•	6.35	2.38	0.38	2.8
DCGT11T301M-FS	F	•	•	•	9.525	3.97	0.08	4.4
DCGT11T301M-LS	L	•	•	•	9.525	3.97	0.08	4.4
DCGT11T302M-FS	F	•	•	•	9.525	3.97	0.18	4.4
DCGT11T302M-LS	L	•	•	•	9.525	3.97	0.18	4.4
DCGT11T304M-FS	F	•	•	•	9.525	3.97	0.38	4.4
DCGT11T304M-LS	L	•	•	•	9.525	3.97	0.38	4.4
VCGT110301M-LS	L	•	•	•	6.35	3.18	0.08	2.8
VCGT110302M-LS	L	•	•	•	6.35	3.18	0.18	2.8
VCGT110304M-LS	L	•	•	•	6.35	3.18	0.38	2.8
VCGT130301M-LS	L	•	•	•	7.94	3.18	0.08	3.4
VCGT130302M-LS	L	•	•	•	7.94	3.18	0.18	3.4
VCGT130304M-LS	L	•	•	•	7.94	3.18	0.38	3.4

7° POSITIVE PRÄZISIONS-WSP

MINUS TOLERANZ/POLIERT (MIT BOHRUNG)



Bestellnummer		MT9005	IC	S	RE	D1
CCGT060201M-FS-P	F	Σ	6.35	2.38	0.08	2.8
CCGT060202M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.18	2.8
CCGT09T301M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.08	4.4
CCGT09T302M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.18	4.4
CCGT09T304M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.38	4.4
DCGT070201M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.08	2.8
DCGT070202M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.18	2.8
DCGT070204M-FS-P	F	•	6.35	2.38	0.38	2.8
DCGT11T301M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.08	4.4
DCGT11T302M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.18	4.4
DCGT11T304M-FS-P	F	•	9.525	3.97	0.38	4.4
CCGT060201M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.08	2.8
CCGT060202M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.18	2.8
CCGT09T301M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.08	4.4
CCGT09T302M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.18	4.4
CCGT09T304M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.38	4.4
DCGT070201M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.08	2.8
DCGT070202M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.18	2.8
DCGT070204M-LS-P	L	•	6.35	2.38	0.38	2.8
DCGT11T301M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.08	4.4
DCGT11T302M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.18	4.4
DCGT11T304M-LS-P	L	•	9.525	3.97	0.38	4.4
VCGT110301M-LS-P	L	•	6.35	3.18	0.08	2.8
VCGT110302M-LS-P	L	•	6.35	3.18	0.18	2.8
VCGT110304M-LS-P	L	•	6.35	3.18	0.38	2.8
VCGT130301M-LS-P	L	•	7.94	3.18	0.08	3.4
VCGT130302M-LS-P	L	•	7.94	3.18	0.18	3.4
VCGT130304M-LS-P	L	•	7.94	3.18	0.38	3.4

^{1.} FS-P/LS-P: Polierter Spanbrecher für verbesserte Spanabfuhr.



MP/MT9000

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

POSITIVE PRÄZISIONS-WSP

Schnittbedingungen: •: Stabile Bearbeitung •: Allgemeine Zerspanung •: Instabile Bearbeitung

	Material	Schnitt- bedingungen			Sorte	Vc	f	ар
		_	F	FS	MP9005	40-80	0.04 - 0.10	0.2 – 1.4
			L	LS	MP9005	40-80	0.04 - 0.15	0.3 – 2.0
М	PH rostfreier Stahl (DIN X5CrNiCuNb17-4)	•	F	FS	MP9015	40-80	0.04 - 0.10	0.2 – 1.4
	(5.1176611116411217 1,		L	LS	MP9015	40-80	0.04 - 0.15	0.3 – 2.0
		*	L	LS	MP9015	30-60	0.04 - 0.10	0.3 – 1.0
			F	FS-P	MT9005	40-80	0.04 - 0.12	0.2 – 1.4
			L	LS-P	MT9005	40-80	0.04 - 0.20	0.3-3.0
	Titanlegierung (Ti-6Al-4V)		F	FS-P	MT9005	40-80	0.04-0.12	0.2 – 1.4
		•	L	LS-P	MT9005	40-80	0.04-0.12	0.3 – 2.0
		*	L	LS-P	MT9005	30-60	0.04 - 0.10	0.2 – 1.4
	Kobalt-Chrom-Legierungen		F	FS	MP9005	40-80	0.04 - 0.10	0.2 – 1.4
	(Co-Cr-Mo-Legierungen)		L	LS	MP9005	40-80	0.04 - 0.15	0.2 – 2.0
S	3 3 4		F	FS	MP9015	40-80	0.04-0.10	0.2 – 1.4
	PH rostfreier Stahl (X5CrNiCuNb17-4)	•	L	LS	MP9015	40-80	0.04-0.15	0.3 – 2.0
	(XSCINICUND17-4)	*	L	LS	MP9015	30-60	0.04-0.10	0.3 – 1.0
			F	FS	MP9015	25 – 95	0.04 - 0.12	0.2 – 1.4
	Hitzebeständige Legierung auf		L	LS	MP9015	25-95	0.04 - 0.12	0.3 – 2.0
	Nickelbasis (Inconel [®] 718, Hastelloy [®] ,		F	FS	MP9015	20 – 75	0.04 - 0.12	0.2 – 1.4
	WASPALOY®)	•	L	LS	MP9015	20 – 75	0.04-0.12	0.3 – 2.0
		*	L	LS	MP9015	20-60	0.04 - 0.10	0.3 – 1.0

^{1.} Überprüfen Sie die empfohlenen Schnittdaten für jede Bohrstange, da die Schnittdaten für die Innenbearbeitung je nach Länge der Auskragung voneinander abweichen.

POSITIVE WSP

	Material	Schnitt- bedingungen			Sorte	Vc	f	ар
			L	LS	MP9015	105 – 140	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
			М	MS	MP9015	85 – 120	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0
	PH rostfreier Stahl		L	LS	MP9015	105 – 140	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
M	(DIN X5CrNiCuNb17-4)	<u> </u>	М	MS	MP9015	85 – 120	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0
			L	LS	MP9025	70- 80	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
		*	М	MS	MP9025	60- 70	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0
			L	LS	MT9005	40- 80	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
			М	MS	MT9005	35- 65	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0
	Titanlegierung (Ti-6Al-4V)		L	LS	MT9005	40- 80	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
	Titalitegierung (TI-6At-4V)	•	М	MS	MT9005	35- 65	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0
		45	L	LS	MT9005	40- 80	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
S		*	М	MS	MT9005	35- 65	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0
5			L	LS	MP9005	25- 95	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
	Hitzebeständige Legierung auf	•	М	MS	MP9005	20- 80	0.08 - 0.25	0.3-0.2
	Nickelbasis		L	LS	MP9015	20- 75	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
	(Inconel [®] 718, Hastelloy [®] ,		М	MS	MP9015	20- 75	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
	WASPALOY [®])		L	LS	MP9025	15- 25	0.06 - 0.20	0.2 – 1.0
		*	М	MS	MP9025	15- 30	0.08 - 0.25	0.3 – 2.0

GW

HANDLICH UND EINFACH IN DER ANWENDUNG ABSTECH- UND EINSTECHSYSTEM







GW

EINFACH UND EFFIZIENT

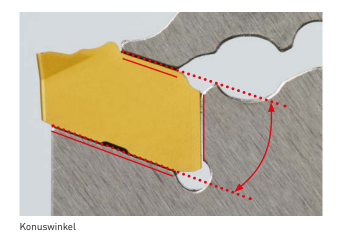
EINFACHE ZUSAMMENSETZUNG FÜR EINE VERBESSERTE LAGERHALTUNG

Einfach und praktisch. Die Präsentation eines neuen Abstech- und Einstechsystems für höchste Benutzbarkeit bei gleichbleibend hoher Leistung.

KLEMMVERFAHREN

EINFACHE STECHPLATTEN-KLEMMMETHODE MIT HOHER STEIFIGKEIT

Das Lösen der Schneidplatte aus dem Plattensitz wird durch einen Konuswinkel verhindert. Zusätzlich bietet diese Bauweise drei große Anlageflächen am Stechschwert für höchste Zuverlässigkeit der Schneidkante. Das Stechschwert selber besteht aus einer dafür geeigneten speziellen Stahllegierung. Zum Wechseln der WSP wird ein spezieller Schlüssel mitgeliefert, der die Benutzung vereinfacht.



ENTWICKLERKOMMENTAR

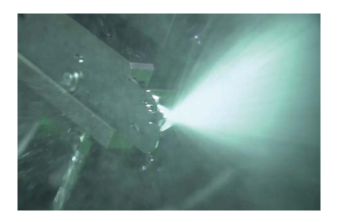
EINFACHE STECHPLATTEN-MONTAGE

Durch einen Spezialschlüssel lässt sich die Stechplatte in einem einfachen Arbeitsgang herausnehmen. Dies vereinfacht den täglichen Umgang in der Anwendung.

STECHSCHWERT MIT KÜHLMITTELZUFUHR

HOHER VERSCHLEISSWIDERSTAND DURCH ZWEI INTERNE KÜHLMITTELBOHRUNGEN

Zwei interne Kühlmittelbohrungen führen das Kühlmittel an die Span- und Freifläche. Dadurch wird die Schneidkante deutlich gekühlt und der Verschleißwiderstand steigt. Darüber hinaus kann das Blatt wahlweise mit Hoch- oder Niederdruckkühlmittel (7 MPa) eingesetzt werden.



ENTWICKLERKOMMENTAR

REDUZIERTE WÄRMEENTWICKLUNG

Die beiden Kühlmittelbohrungen im Stechschwert halten einem Druck von bis zu 70 Bar stand. Dies wird durch die Verwendung des größtmöglichen Bohrungsdurchmessers möglich. Die Kühlmittelbohrungen befinden sich zur besseren Kühlung und Erhöhung des Verschleißwiderstands nahe bei der Schneidkante.

KÜHLMITTELANSCHLÜSSE

FLEXIBILITÄT DURCH VERWENDUNG VON SECHS KÜHLMITTELANSCHLÜSSEN

Am Werkzeugblock befinden sich sechs Kühlmittelanschlüsse zur mühelosen Einrichtung des Blocks und des Stechschwerts in einer geeigneten Konfiguration. Die internen Kühlmittelbohrungen verbessern die Kühlung der Schneidkante und die Spanabfuhr. Die Verwendung externer Kühlmittelschläuche ist ebenfalls möglich.

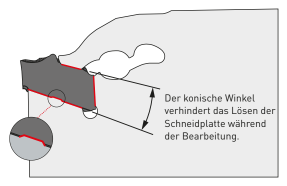


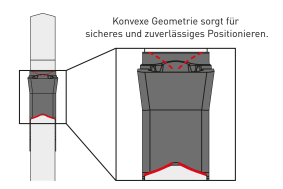


KLEMMMECHANISMUS

EINFACHES KLEMMVERFAHREN DER SCHNEIDPLATTE BIETET HOHE WERKZEUGFESTIGKEIT

ZUVERLÄSSIGE SCHNEIDPLATTENSPANNUNG

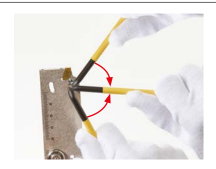


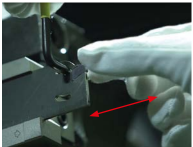


Ein Sicherungssteg verhindert Bewegungen der WSP.

EINFACHER SCHNEIDENWECHSEL

Wendeschneidplatten können mit einer einzigen Bewegung des Schlüssels mühelos gewechselt werden.





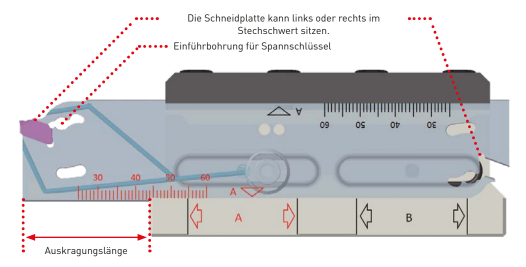
INTERNE KÜHLMITTELZUFUHR

GEEIGNET FÜR EIN BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

Am Stechschwert befindet sich eine Skala für die Einstellung der Auskragungslänge.

Falls der Pfeil auf dem Stechschwert im richtigen, auf dem Werkzeugblock markierten Bereich liegt, ist die interne Kühlmittelzufuhr gewährleistet.

Das Stechschwert kann außerdem sowohl mit externer als auch mit interner Kühlmittelzufuhr eingesetzt werden.



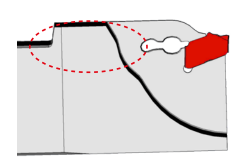


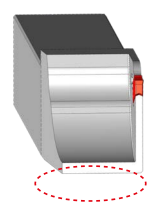
2 Kühlmittelbohrungen

GW MONOBLOCK-HALTER

WERKZEUGHALTER MIT HOHER STEIFIGKEIT

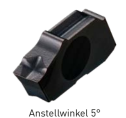
Werkzeugabdrängung durch Schnittkräfte sowie Butzenbildung im Zentrum sind auf ein Minimum reduziert worden.





NEUE GEOMETRIE FÜR NIEDRIGEN SCHNITTDRUCK UND GROSSEN ANSTELLWINKEL

Neue Geometrien mit 5° und 8° Anstellwinkel wurden der Serie hinzugefügt, um Grat- und Butzenbildung im Werkstückzentrum zu minimieren.

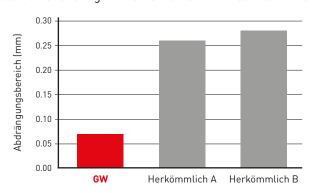


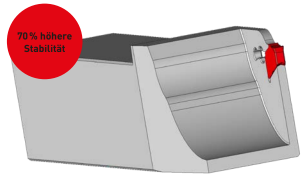


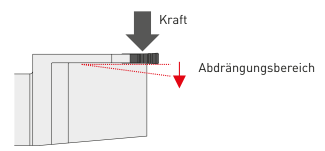
SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER WERKZEUGHALTERABDRÄNGUNG

Die hohe Steifigkeit reduziert Vibrationen und Rattermarken, wodurch die Oberflächengüte erhöht und die Butzenbildung im Werkstückzentrum reduziert wird.







GW MONOBLOCK-HALTER

SCHNITTLEISTUNG

AUSWIRKUNGEN EINES HOHEN ANSTELLWINKELS BEIM ABSTECHEN VON: JIS SUS304

Die hohe Steifigkeit des Halters verhindert Vibration, Rattermarken und Abdrängung. Dies trägt zu einer verbesserten Oberflächengüte bei.

GW

Anstellwinkel 8° – Rz 7.9 µm

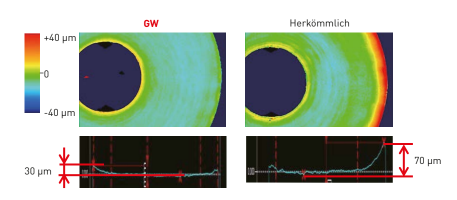
HERKÖMMLICH

Anstellwinkel 6° – Rz 11.3 µm

Schnittleistung

Material	1.4301 ø 38 mm
CW (mm)	2
Vc (m/min)	120
f (mm/U)	0.11
Kühlart	Bearbeitung mit Kühlmittel

HOHE GENAUIGKEIT BEI GLEICHEM ANSTELLWINKEL IN DER BEARBEITUNG VON: JIS SUS304



Schnittleistung

Kühlart	Bearbeitung mit Kühlmittel
f (mm/U)	0.11
Vc (m/min)	120
CW (mm)	2
Material	1.4301 ø 38 mm

SPANBRECHER

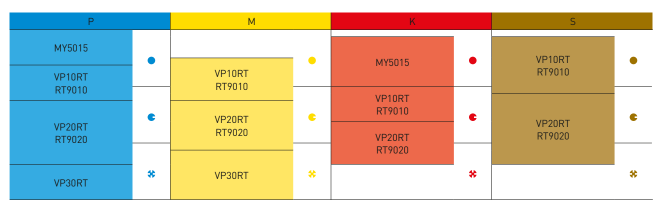
SPANBRECHERSYSTEM MIT AUSGEZEICHNETEN SPANABFUHREIGENSCHAFTEN



HARTMETALLSORTEN

Schnittbedingungen:

●: Stabile Bearbeitung **€**: Allgemeine Bearbeitung **\$**: Instabile Bearbeitung



KORREKTE AUSWAHL VON GW SCHNEIDPLATTEN IN RECHTER AUSFÜHRUNG



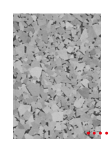
HARTMETALLSORTEN

VP10RT

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

MIRACLE-Beschichtung Hartmetallsubstrat (HRA92.0)

RT9010



Hartmetallsorte mit einer höheren Härte als RT9020, welche sich ideal für lange Standzeiten in stabilen Anwendungen eignet.

•• Hartmetallsubstrat (HRA92.0)

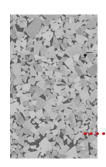
VP20RT

(1. Empfehlung)

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

MIRACLE-Beschichtung Hartmetallsubstrat (HRA90.5)

RT9020



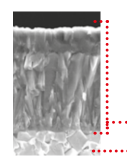
Die unbeschichtete Hartmetallsorte, welche sich für einen breiten Anwendungsbereich eignet und ein ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Verschleiß und Bruchfestigkeit aufweist.

Hartmetallsubstrat (HRA90.5)

VP30RT



MY5015



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

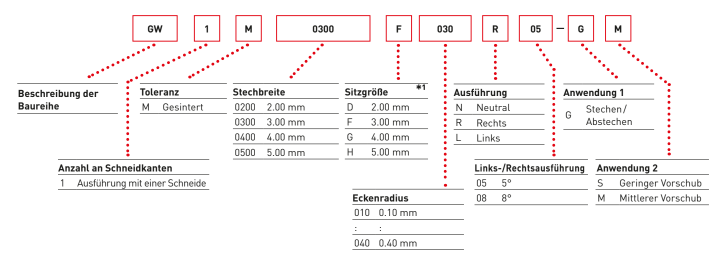
CVD-Beschichtung

Hartmetallsubstrat

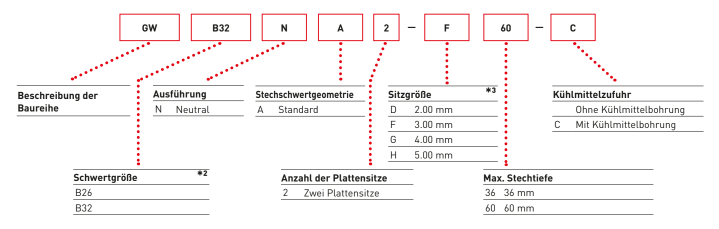
IDENTIFIKATION

WSP/STECHSCHWERT/WERKZEUGBLOCK

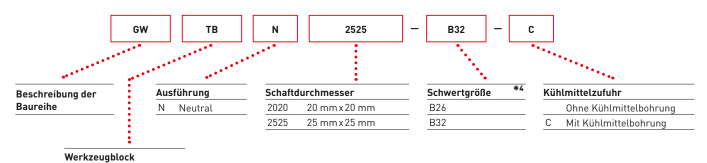
SCHNEIDPLATTE



STECHSCHWERT



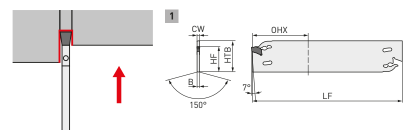
WERKZEUGBLOCK



- *1 Sitzgröße, mit demselben Symbol das Stechschwert auswählen.
- *2 Stechschwert, mit demselben Symbol den Werkzeugblock auswählen.
- *3 Sitzgröße, mit demselben Symbol die Stechplatte auswählen.
- *4 Stechschwertgröße, mit demselben Symbol das Stechschwert auswählen.

GW-STECHSCHWERT

FÜR EXTERNES ABSTECHEN/EINSTECHEN



Einfaches Klemmen der Schneidplatte und hohe Steifigkeit.

Kann sowohl mit externer als auch interner Kühlmittelzufuhr verwendet werden. Einstechtiefe CW 2.0 – 5.0 mm

OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Sitzgröße	cw	CUTDIA*1		OHN*	² OHX* ⁵	в В	LF	нтв	HF	ъ.			Werkzeug- block-
	Sit			Lag							Abb	Тур	Schlüssel	Тур
GWB26NA2-D36	D	2.00	72	•	16	36	1.55	110	26	21.4	1	GW1M0200D	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-D60	U	2.00	120	•	16	60	1.55	150	32	25	1	GW1M0200D	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-D36	D	3.24	72	•								GW1B0320D020N	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-D60		3.24	120	•								GW1B0320D020N	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-F36	F	3.00	72	•	16	36	2.45	110	26	21.4	1	GW1M0300F	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-F60	Г	3.00	120	•	16	60	2.45	150	32	25	1	GW1M0300F	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-F36	F	/ //	72	•								GW1B0440F020N	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-F60	Г	4.44	120	•								GW1B0440F020N	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-G36	G	4.00	72	•	19	36	3.35	110	26	21.4	1	GW1M0400G	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-G60	G	4.00	120	•	19	60	3.35	150	32	25	1	GW1M0400G	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-G36	G	5.44	72	•								GW1B0540G020N	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-G60	G	3.44	120	•								GW1B0540G020N	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-H36	Н	5.00	72	•	19	36	4.25	110	26	21.4	1	GW1M0500H	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-H60	П	5.00	120	•	19	60	4.25	150	32	25	1	GW1M0500H	GWY39L	GWTBN-B32
GWB26NA2-H36	Н	/ //	72	•								GW1B0640H020N	GWY39L	GWTBN-B26
GWB32NA2-H60	П	H 6.44 -	120	•								GW1B0640H020N	GWY39L	GWTBN-B32

^{1.} Empfohlener Kühlmittelhöchstdruck: 70 Bar.



^{*1} CUTDIA: maximaler Abstechdurchmesser

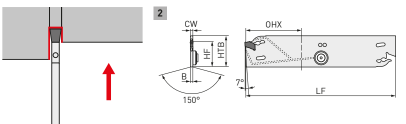
^{*2} OHN: Mindestauskragungslänge

^{*3} OHX: höchste Auskragungslänge

GW-STECHSCHWERT



FÜR EXTERNES ABSTECHEN/EINSTECHEN



Einfaches Klemmen der Schneidplatte und hohe Steifigkeit.

Kann sowohl mit externer als auch interner Kühlmittelzufuhr verwendet werden. Einstechtiefe CW 2.0 – 5.0 mm

MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	Sitzgröße	cw	CUTDIA*1	Lager	OHN*2	онх*3	В	LF	НТВ	HF	Abb.			Werkzeugblock- Typ
	S			ت							₹	Тур	Schlüssel	
GWB26NA2-D36-C	D	2.00	72	•	16	36	1.55	110	26	21.4	2	GW1M0200D	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-D60-C	D	2.00	120	•	26	60	1.55	150	32	25	2	GW1M0200D	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-D36-C	D	3.24	72	•								GW1B0320D020N	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-D60-C	D	3.24	120	•								GW1B0320D020N	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-F36-C	F	3.00	72	•	16	36	2.45	110	26	21.4	2	GW1M0300F	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-F60-C	Г	3.00	120	•	26	60	2.45	150	32	25	2	GW1M0300F	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-F36-C	F	4.44	72	•								GW1B0440F020N	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-F60-C	Г	4.44	120	•								GW1B0440F020N	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-G36-C	G	4.00	72	•	19	36	3.35	110	26	21.4	2	GW1M0400G	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-G60-C	G	4.00	120	•	26	60	3.35	150	32	25	2	GW1M0400G	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-G36-C	G	5.44	72	•								GW1B0540G020N	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-G60-C	G	3.44	120	•								GW1B0540G020N	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-H36-C	Н	E 00	72	•	19	36	4.25	110	26	21.4	2	GW1M0500H	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-H60-C	н	5.00	120	•	26	60	4.25	150	32	25	2	GW1M0500H	GWY39L	GWTBN-B32-C
GWB26NA2-H36-C	Н	/ //	72	•								GW1B0640H020N	GWY39L	GWTBN-B26-C
GWB32NA2-H60-C	П	6.44	120	•								GW1B0640H020N	GWY39L	GWTBN-B32-C

^{1.} Empfohlener Kühlmittelhöchstdruck: 70 Bar.



ERSATZTEILE FÜR STECHSCHWERTER MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

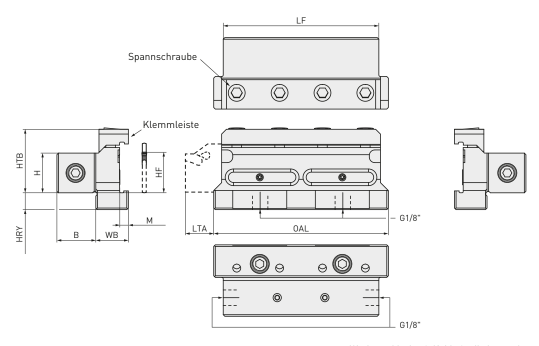
GWB26NA2-D36-C 2.0	
GWB26NA2-D36-C 2.0	
GWB32NA2-D60-C 2.0	enschlüssel
GWB26NA2-F36-C 3.0	
GWB32NA2-F60-C 3.0 11 GWW04038	
	HKY20R
GWB26NA2-G36-C 4.0 2 GWW04026 GW04005F	INTZUR
GWB32NA2-G60-C 4.0 2 GWW04026	
GWB26NA2-H36-C 5.0 2 GWW04026	
GWB32NA2-H60-C 5.0 2 GWW04026	

^{*1} CUTDIA: maximaler Abstechdurchmesser

^{*2} OHN: Mindestauskragungslänge

^{*3} OHX: höchste Auskragungslänge

WERKZEUGBLOCK



Werkzeugblock mit Kühlmittelbohrung dargestellt.

OHNE KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	ger	н	HF	нтв	HRY	В	WB	М	LF	OAL			
	Га́с										Klemmleiste	Spannschraube	Schlüssel
GWTBN2020-B26	*	20	20	33.5	11	19.5	20.0	5.0	75	85	1 GWCW1		
GWTBN2020-B32	*	20	20	35.0	15.6	19.5	20.5	5.5	100	110	2 GWCW2	HSC06020	HKY50R
GWTBN2525-B26	*	25	25	38.5	6	24.5	20.0	5.0	75	85	2 GWCW1	H3CU6U2U	HNIOUK
GWTBN2525-B32	*	25	25	40.0	10.6	24.5	20.5	5.5	100	110	1 GWCW2		



MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

Bestellnummer	ager	Н	HF	нтв	HRY	В	WB	М	LF	OAL			
	Ľać										Klemmleiste	Spannschraube	Schlüssel
GWTBN2020-B26-C	•	20	20	33.5	11	19.5	20.0	5.0	75	85	1 GWCW1		
GWTBN2020-B32-C	•	20	20	35.0	15.6	19.5	20.5	5.5	100	110	2 GWCW2	11000/000	LUZVEOD
GWTBN2525-B26-C	•	25	25	38.5	6	24.5	20.0	5.0	75	85	1 GWCW1	HSC06020	HKY50R
GWTBN2525-B32-C	•	25	25	40.0	10.6	24.5	20.5	5.5	100	110	2 GWCW2		

^{1.} Empfohlener Kühlmittelhöchstdruck 70 Bar



^{2.} Spannmoment (N • m): HSC06020 = 7.0

WERKZEUGBLOCK

ERSATZTEILE FÜR STECHSCHWERTER MIT KÜHLMITTELBOHRUNG

Referenzprodukt			8			
	0-Ring	Stopfen	Stopfen	Schlüssel	Stopfen	Schlüssel
GWTBN2020-B26-C	1 ORGW332N9					
GWTBN2020-B32-C	2 ORGW457N9	110 L DT1/0	LICDOFOO (C	LUVAED	00000000	TIMOOD
GWTBN2525-B26-C	1 ORGW332N9	HGJ-PT1/8	HSD05004S	HKY25R	CS300590T	TKY08R
GWTBN2525-B32-C	2 ORGW457N9					

KÜHLMITTELSCHLAUCH-KIT

						Kit-Detaila	ngaben	l			
Bestellnummer		Schlauchlänge))
	ler	lauc	Schlauch	Hohlada	pter	Hohlschraube		Adapter		Unterlegscheibe	
	Lager	Sch	Code-Nr.	Code-Nr.	Stk.	Code-Nr.	Stk.	Code-Nr.	Stk.	Code-Nr.	Stk.
GERADE											
CS-1/8-150SS	•	150	H0SE-1/8-150	-	-	-	-	AD-G1/8	2	WA-M10	2
CS-1/8-200SS	•	200	H0SE-1/8-200	-	-	-	-	AD-G1/8	2	WA-M10	2
CS-1/8-250SS	•	250	H0SE-1/8-250	-	-	-	-	AD-G1/8	2	WA-M10	2
CS-1/8-300SS	•	300	H0SE-1/8-300	_	-	_	-	AD-G1/8	2	WA-M10	2
WINKEL GERADE											
CS-1/8-150BS	•	150	H0SE-1/8-150	AD-BM10	1	BB-G1/8	1	AD-G1/8	1	WA-M10	3
CS-1/8-200BS	•	200	H0SE-1/8-200	AD-BM10	1	BB-G1/8	1	AD-G1/8	1	WA-M10	3
CS-1/8-250BS	•	250	H0SE-1/8-250	AD-BM10	1	BB-G1/8	1	AD-G1/8	1	WA-M10	3
CS-1/8-300BS	•	300	H0SE-1/8-300	AD-BM10	1	BB-G1/8	1	AD-G1/8	1	WA-M10	3
WINKEL											
CS-1/8-150BB	•	150	H0SE-1/8-150	AD-BM10	2	BB-G1/8	2	-	-	WA-M10	4
CS-1/8-200BB	•	200	H0SE-1/8-200	AD-BM10	2	BB-G1/8	2	-	_	WA-M10	4
CS-1/8-250BB	•	250	H0SE-1/8-250	AD-BM10	2	BB-G1/8	2	-	-	WA-M10	4
CS-1/8-300BB	•	300	H0SE-1/8-300	AD-BM10	2	BB-G1/8	2	-	_	WA-M10	4

^{1.} Größe der Verbindungsschraube = G1/8"



MONTAGEBEISPIEL



Gerader Typ



Winkeltyp

GW MONOBLOCK-HALTER

AUSSENDREHEN AN LANGDREHAUTOMATEN

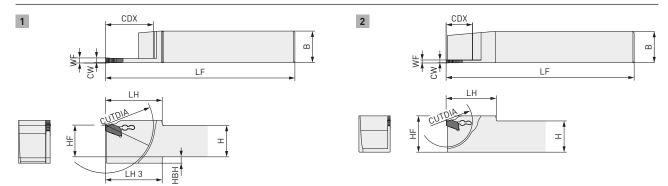


Abb. zeigt Rechtsausführung.

Abb. zeigt Rechtsausführung.

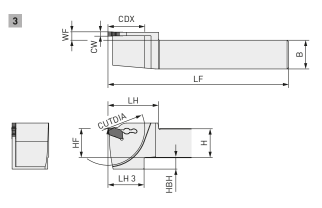


Abb. zeigt Linksausführung.

ERSATZTEILE

Schlüssel GWY39L

Bestellnummer	Lager	Sitzgröße	cw	CDX	CUTDIA	Ausführung	н	В	LF	LH	LH3	HF	WF	нвн	Тур
GWSR1616JX00-D38	•					R	16	16	120	30	30	16	0.3	6	1
GWSL1616JX00-D38	•			19	38	L	16	16	120	30	30	16	0.3	6	1
GWSR1915K00-D38	*			17	30	R	19.05	15.875	125	35	35	19.05	0.3	3	1
GWSL1915K00-D38	*					L	19.05	15.875	125	35	35	19.05	0.3	3	1
GWSR2020K00-D42	•	D	2.00			R	20	20	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSL2020K00-D42	•	D	2.00			L	20	20	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSR2012K00-D42	•			21	/2	R	20	12	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSL2012K00-D42	*			۷1	42	L	20	12	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSR2525M00-D42	•					R	25	25	150	40	_	25	0.3	_	2
GWSL2525M00-D42	•					L	25	25	150	40	_	25	0.3		2
GWSR1915K00-E38	*			19	38	R	19.05	15.875	125	35	35	19.05	0.2	3	1
GWSL1915K00-E38	*			17	30	L	19.05	15.875	125	35	35	19.05	0.2	3	1
GWSR2020K00-E42	•					R	20	20	125	35	25	20	0.2	4	1
GWSL2020K00-E42	•					L	20	20	125	35	25	20	0.2	4	1
GWSL2020K00-E42-M	*	Е	2.39			L	20	20	125	35	25	20	5.7	8	3
GWSR2012K00-E42	•			21	42	R	20	12	125	35	25	20	0.2	4	1
GWSL2012K00-E42	*					L	20	12	125	35	25	20	0.2	4	1
GWSR2525M00-E42	•					R	25	25	150	40	_	25	0.2	_	2
GWSL2525M00-E42	•					L	25	25	150	40	_	25	0.2	_	2

AUSSENDREHEN AN LANGDREHAUTOMATEN

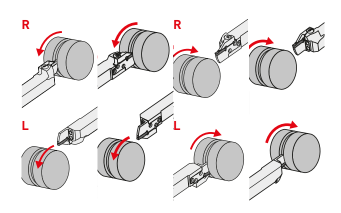
Bestellnummer	Lager	Sitzgröße	cw	CDX	CUTDIA	Ausführung	н	В	LF	LH	LH3	HF	WF	НВН	Тур
GWSR1915K00-F38	*			10	38	R	19.05	15.875	125	35	35	19.05	0.3	3	1
GWSL1915K00-F38	*			19	38	L	19.05	15.875	125	35	35	19.05	0.3	3	1
GWSR2012K00-F42	•					R	20	12	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSL2012K00-F42	*					L	20	12	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSR2020K00-F42	•			21	42	R	20	20	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSL2020K00-F42	•					L	20	20	125	35	25	20	0.3	4	1
GWSL2020K00-F42-M	*					L	20	20	125	35	25	20	5.8	8	3
GWSR2020K00-F51	•	F	3.00			R	20	20	125	35	25	20	0.3	8	1
GWSL2020K00-F51	•	Г	3.00			L	20	20	125	35	25	20	0.3	8	1
GWSL2020K00-F51-M	*			25.5	51	L	20	20	125	35	25	20	5.8	8	3
GWSR2525M00-F51	•					R	25	25	150	40	40	25	0.3	3	1
GWSL2525M00-F51	•					L	25	25	150	40	40	25	0.3	3	1
GWSR2020M00-F65	•			32.5	65	R	20	20	150	40	33	20	0.3	10	1
GWSL2020M00-F65	•			32.0	60	L	20	20	150	40	33	20	0.3	10	1
GWSR2525M00-F76	*			38	76	R	25	25	150	45	45	25	0.3	5	1
GWSL2525M00-F76	*				/0	L	25	25	150	45	45	25	0.3	5	1
GWSR2525M00-G76	*	G	4.00	38	76	R	25	25	150	45	45	25	0.4	5	1
GWSL2525M00-G76	*	G	4.00	30	/0	L	25	25	150	45	45	25	0.4	5	1

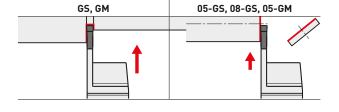


SCHNITTMODUS

Uhrzeigersinn

Gegen Uhrzeigersinn





VIELFÄLTIGE WSP AUSWAHL

Sitzgröße WSP

D	GW1M0200D	
Е	GW1M0239E	
F	GW1M0300F	
G	GW1M0400G	

SPANBRECHER ZUM EIN- UND ABSTECHEN

Sitzgröße	CW	GS Geringer Vorschub	GM Mittlerer Vorschub	05-GS Geringer Vorschub	08-GS Geringer Vorschub	05-GM Abstechen
		neutral	neutral	L/R	L/R	L/R
D	2.00	•	•	•	•	•
Е	2.39	•	•	•	•	•
F	3.00	•	•	•	•	•
G	4.00	•	•			•

•: Abmaße mit Standardschneidplatten

WSP

					C	W				
Bestellnummer	RT9010 RT9020	MY5015	VP20RT	VP30RT	Schneiden- breite	Toleranz	REL	RER	PSIRR	Geometrie
EINSTECHEN/ABSTECHEN										
GW1M0200D020N-GS			•	•	2.00	±0.03	0.2	0.2	-	
GW1M0239E020N-GS			•	•	2.39	±0.03	0.2	0.2	-	-
GW1M0300F020N-GS			•	•	3.00	±0.03	0.2	0.2	-	REL
GW1M0400G020N-GS			•	•	4.00	±0.04	0.2	0.2	-	8
GW1M0500H030N-GS			•	•	5.00	±0.04	0.3	0.3	-	RER
GW1M0200D020N-GM		•	•	•	2.00	±0.03	0.2	0.2	-	_
GW1M0239E020N-GM		• •	•	•	2.39	±0.03	0.2	0.2	-	
GW1M0300F030N-GM		• •	•	•	3.00	±0.03	0.3	0.3	-	
GW1M0400G030N-GM		•	•	•	4.00	±0.04	0.3	0.3	-	
GW1M0500H040N-GM		•	•	•	5.00	±0.04	0.4	0.4	-	-
ABSTECHEN										
GW1M0200D020R05-GS		4	*	*	2.00	±0.03	0.2	0.2	5	
GW1M0239E020R05-GS			•	*	2.39	±0.03	0.2	0.2	5	
GW1M0300F020R05-GS		4	*	*	3.00	±0.03	0.2	0.2	5	-
GW1M0200D003R08-GS		4	*	*	2.00	±0.03	0.03	0.03	8	
GW1M0239E003R08-GS		4	*	*	2.39	±0.03	0.03	0.03	8	REL 、
GW1M0300F003R08-GS		4	*	*	3.00	±0.03	0.03	0.03	8	3
GW1M0200D020R05-GM			•	•	2.00	±0.03	0.2	0.2	5	RER
GW1M0200D020L05-GM			•	•	2.00	±0.03	0.2	0.2	5	PSIRR 5°/8°
GW1M0239E020R05-GM			•	*	2.39	±0.03	0.2	0.2	5	
GW1M0239E020L05-GM			•	*	2.39	±0.03	0.2	0.2	5	
GW1M0300F030R05-GM			•	•	3.00	±0.03	0.3	0.3	5	
GW1M0300F030L05-GM			•	•	3.00	±0.03	0.3	0.3	5	
GW1M0400G030R05-GM			•	•	4.00	±0.04	0.3	0.3	5	-
GW1M0400G030L05-GM			•	•	4.00	±0.04	0.3	0.3	5	
GW1M0500H040R05-GM			•	•	5.00	±0.04	0.4	0.4	5	-
GW1M0500H040L05-GM			•	•	5.00	±0.04	0.4	0.4	5	Rechte WSP dargestel
WSP ROHLING										
GW1B0320D020N	* *				3.24	±0.10	0.2	0.2	-	REL、
GW1B0440F020N	* *			П	4.44	±0.10	0.2	0.2	_	· -
GW1B0540G020N	* *		T		5.44	±0.10	0.2	0.2	-	- 8 <u> </u>
GW1B0640H020N	* *				6.44	±0.10	0.2	0.2	_	RER

(10 WSP pro VPE)

1. WSP-Rohlinge müssen bedarfsgerecht vom Kunden angeschliffen werden.



GW

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc
Baustahl	<160HB	VP20RT/RT9020	100 – 240
Baustant	<100HB	VP10RT/RT9010	110 – 250
		VP20RT/RT9020	80 – 200
	160 – 280HB	VP10RT/RT9010	90-210
	160 - 280HB	VP30RT	60 – 180
C-Stahl		MY5015	110-250
Legierter Stahl		VP20RT/RT9020	60 – 160
	000110	VP10RT/RT9010	70 – 170
	>280HB	VP30RT	40 – 140
		MY5015	90-210
		VP20RT/RT9020	60 – 180
Rostfreier Stahl	<270HB	VP10RT/RT9010	70 – 190
		VP30RT	40 – 160
		VP20RT/RT9020	80 – 200
Grauguss	Zugfestigkeit <300 MPa	VP10RT/RT9010	90-210
	COUCINIFA	MY5015	140-300
× -		VP20RT/RT9020	60 – 160
Duktiles Gusseisen	Zugfestigkeit <800 MPa	VP10RT/RT9010	70 – 170
	NOUU IVIFA	MY5015	90-210
Hitzebeständige Legierung		VP20RT/RT9020	30- 60
Titanlegierung	_	VP10RT/RT9010	40 - 70

- VP20RT ist die erste empfohlene Sorte für allgemeine Werkstoffe.
 Für VP10RT, VP20RT, VP30RT und MY5015 wird Nassbearbeitung empfohlen.

VORSCHUB PRO UMDREHUNG

			f	
	Sitzgröße D	Sitzgröße F	Sitzgröße G	Sitzgröße H
GM-Spanbrecher	0.09 - 0.16 (0.05 - 0.20)	0.13 - 0.22 (0.07 - 0.26)	0.15 - 0.27 (0.08 - 0.32)	0.17 - 0.30 (0.10 - 0.35)
GS-Spanbrecher	0.06 - 0.12 (0.03 - 0.15)	0.09 - 0.16 (0.05 - 0.20)	0.11 - 0.18 (0.06 - 0.22)	0.13 - 0.22 (0.08 - 0.25)

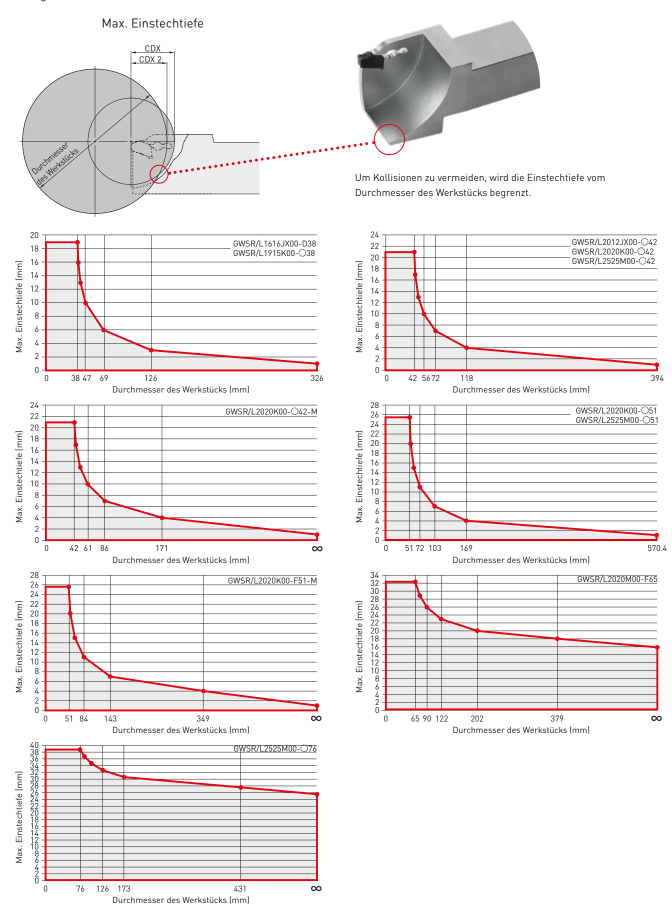
VORSCHUB PRO UMDREHUNG

	PSIPR	Ausführung —			f	
Spanbrecher	PSIPK	Austulliulig	Sitzgröße D	Sitzgröße E	Sitzgröße F	Sitzgröße G
R05-GS	5°	R	0.03 - 0.10	0.03 - 0.12	0.03 - 0.14	_
R08-GS	8°	R	0.03 - 0.08	0.03 - 0.09	0.03 - 0.10	_
R05-GM	5°	R/L	0.05 - 0.15	0.06 - 0.17	0.07 - 0.20	0.08 - 0.23

GRENZEN DER MAXIMALEN STECHTIEFE

AUSSENDREHEN

• Die max. Stechtiefe für Monoblock-Halter an Langdrehautomaten ist durch den Werkstückdurchmesser begrenzt.

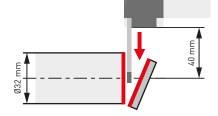


SCHNITTLEISTUNG

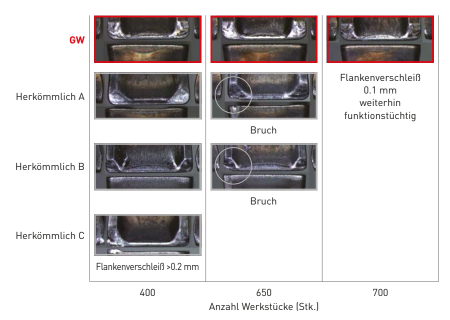
LEGIERTER STAHL (DIN 41CRM04), ABSTECHEN

Keine abnormalen Schneidkantenschäden, Werkzeugstandzeit kann verlängert werden.

42CrMo4
GW1M0300F030N-GM (MY5015)
3
170
0.15 (kleiner als Ø 10 mm = 0.03)
40
Interner Kühlmittelfluss 10 Bar

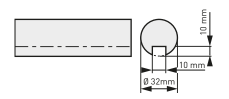


Kriterien für Werkzeugstandzeit: Flankenverschleiß bis zu 0.2 mm oder Bruch.

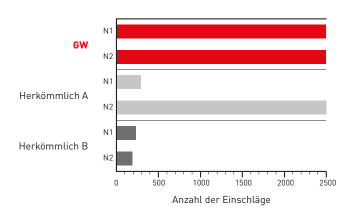


LEGIERTER STAHL (DIN 41CRM04), UNTERBROCHENES ABSTECHEN

Material	42CrMo4
WSP	GW1M0300F030N-GM (VP30RT)
CW (mm)	3
Vc (m/min)	120
f (mm/U)	0.20 (kleiner als Ø 10 mm = 0.03)
Auskragung (mm)	30
Kühlart	Interner Kühlmittelfluss 1 MPa



Kriterien für Werkzeugstandzeit: Bruch oder Absplitterungen.

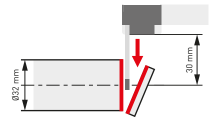


SCHNITTLEISTUNG

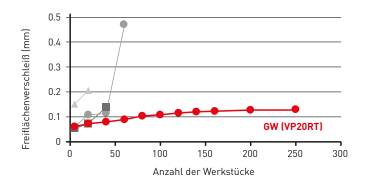
ROSTFREIER STAHL (DIN X5CRNI189), ABSTECHEN

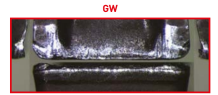
Keine abnormalen Schneidenbrüche, vierfach längere Werkzeugstandzeit.

Material	DIN X5CrNi189
WSP	GW1M0300F030N-GM (VP20RT)
CW (mm)	3
Vc (m/min)	180
f (mm/U)	0.15 (kleiner als Ø 10 mm = 0.03)
Auskragung (mm)	30
Kühlart	Interner Kühlmittelfluss 1 MPa



Kriterien für Werkzeugstandzeit: Freiflächenverschleiß bis zu 0.2 mm oder Bruch.





250 Stk.: normaler Verschleiß

Herkömmlich A



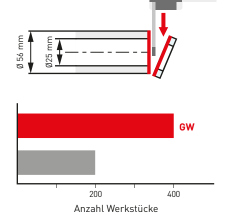
60 Stk.: Bruch Herkömmlich B



40 Stk.: Bruch

ANWENDUNGSBEISPIELE

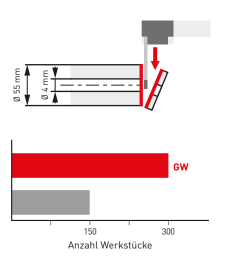
WSP	GW1M0300F030N-GM(VP20RT)
Material	Rostfreier Stahl
Bauteil	Maschinenbauteile
Vc (m/min)	160
f (mm/U)	0.1
Schnittmethode	Abstechen
Kühlart	Innenkühlung (2 MPa)
Ergebnis	Doppelte Werkzeugstandzeit im Vergleich zu herkömmlichen Produkten plus verbesserte Werkzeughandhabung.



WSP	GW1M0300F030N-GM(VP20RT)
Material	Kohlenstoff-Werkzeugstahl (AISI W5)
Bauteil	Maschinenbauteile
Vc (m/min)	180
f (mm/U)	0.13
Schnittmethode	Abstechen
Kühlart	Innenkühlung (0.5 MPa)
Ergebnis	Gute Oberflächengüte durch ideale Spanabfuhr.



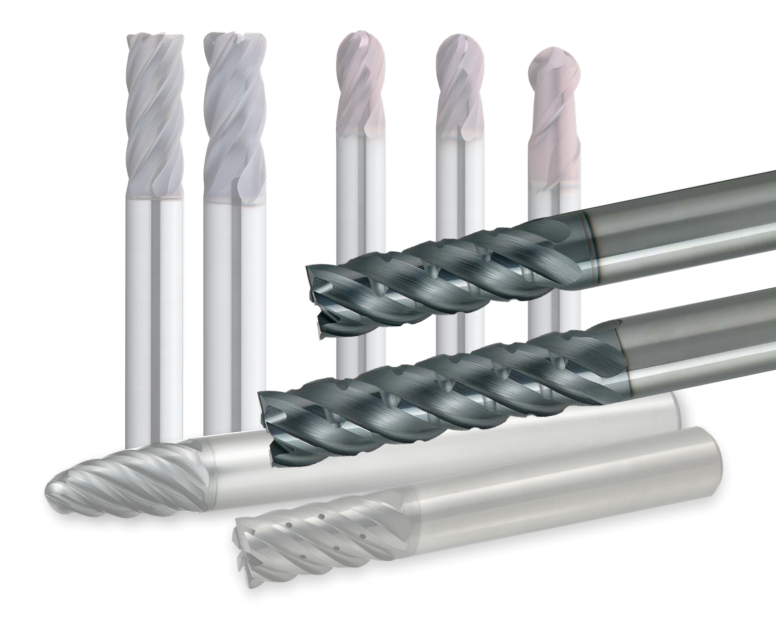
WSP	GW1M0300F030N-GM(VP20RT)			
Material	Rostfreier Stahl (DIN X46Cr13)			
Bauteil	Maschinenbauteile			
Vc (m/min)	110			
f (mm/U)	0.04			
Schnittmethode	Abstechen			
Kühlart	Innenkühlung			
Ergebnis	Im Vergleich zu herkömmlichen Produkten wurde die doppelte Anzahl Werkstücke bearbeitet.			



Bei den oben gezeigten Anwendungsbeispielen handelt es sich um Kundenanwendungen, die von den empfohlenen Schnittdaten abweichen können.

VQ

HOCHLEISTUNGSFRÄSER ZUR EFFIZIENTEN BEARBEITUNG VON ROSTFREIEN UND SCHWER ZERSPANBAREN WERKSTOFFEN







VQ

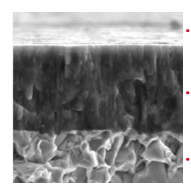
HOHE LEISTUNG BEI SCHWER ZU BEARBEITENDEN **WERKSTOFFEN**

INNOVATIVE TECHNOLOGIE

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



VQ-Beschichtung



••• Glatte ZERO-µ-Oberfläche

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

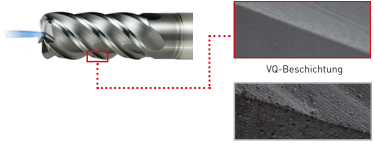




Normale PVD-Beschichtung

ZERO-µ-OBERFLÄCHE

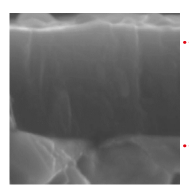
Mit der einzigartigen ZERO-µ-Oberfläche behält die Schneidkante ihre Schärfe. Während frühere Technologien häufig zu verminerter Schärfe führten, erreicht die ZERO-µ-Oberfläche Glätte und Schärfe bei gleichzeitig längerer Werkzeugstandzeit.



Herkömmliche Beschichtung

(AL, Ti, Si)-BASIERTE BESCHICHTUNG

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



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

•••• Erstklassige Sorte mit hohem Verschleißwiderstand



VQN-Beschichtung



VQJCS / VQLCS

NEUER SCHAFTFRÄSER MIT UNGLEICHER SCHNEIDENTEILUNG UND SPANBRECHERGEOMETRIE

EINZIGARTIGE ENDSCHNEIDKANTEN-GEOMETRIE

Die einzigartige Endschneidkanten-Geometrie ermöglicht ausgezeichneten Widerstand gegen Ausbrüche und Abplatzungen.

VQLCS (4XDC)



VQJCS (3XDC)



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

FUNKTION DES SPANBRECHERS

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

GEOMETRIE DER SPANKAMMER ERMÖGLICHT HÖCHSTEFFIZIENTE BEARBEITUNG

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



Ideale Spankammer-Geometrie



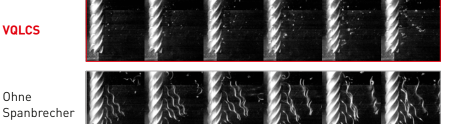
VQJCS / VQLCS

SPANBRECHERFUNKTION: VERGLEICH MIT EINER **HOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHME**

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

VQLCS

Ohne





Nach der Bearbeitung mit **VQLCS**



Nach der Bearbeitung mit herkömmlichem Fräser

LEISTUNGSVERGLEICH DES TROCHOIDALFRÄSENS

ae = 1.8 mm

ae = 2.4 mm

ae = 3.0 mm

ae = 3.6 mm

ae = 6.0 mm

VQLCS











Herkömmlich









Herkömmlich



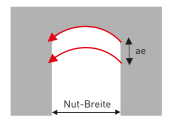


: Stabile Zerspanung

🗶 : Probleme durch Späne

Material	1.4301
Werkzeug	DC = Ø 12 VQJCSD1200
Vc (m/min)	100
fz (mm)	0.05
ap (mm)	24 (DCx2)
ae (mm)	1.8 – 6.0
Nuten-Breite (mm)	18 (DCx1.5)
Länge der Auskragung (mm)	60 (DCx5)
Schnittmodus	Trochoidalfräsen Externe Kühlmittelzufuhr (Emulsion)





VQN4/6MVRB

SMART MIRACLE SCHAFTFRÄSERSERIE FÜR DIE BEARBEITUNG VON SCHWER ZERSPANBAREN MATERIALIEN

Neuentwickelte (Al, Ti, Si)N-basierte Beschichtung mit einer exzellenten Verschleißfestigkeit. Die optimale Anzahl von unregelmäßigen Spannuten reduziert Vibrationen effektiv, und ermöglicht eine stabile, effiziente Bearbeitung.





•••••• ECKRADIUSGEOMETRIE MIT VERBESSERTEM BRUCHWIDERSTAND

Der negative Spanwinkel im Bereich der Eckenradius-Schneide bietet einen hervorragenden Widerstand gegen Ausbrüche in Kombination mit einer verbesserten Spanabfuhr.

ANGEPASSTE SCHNEIDENZAHL

Die Anzahl der Schneiden wurde im Verhältnis zum Außendurchmesser so gewählt, um eine gesteigerte Bearbeitungseffizienz und eine verbesserte Werkzeugstabilität zu ermöglichen.

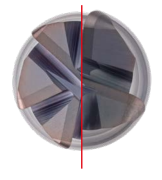
VARIABLER SPIRALWINKEL

Der unregelmäßige und niedrige Spiralwinkel reduziert Vibrationen erheblich und verbessert die Stabilität des Werkzeugs.

SPEZIELLE FORM DER SPANNUTEN

Die Nutenform wurde speziell für die Bearbeitung von hitzebeständigen Ni-Basis-Legierungen entwickelt, um hohe Spanabfuhr und hervorragende Verschleißfestigkeit zu ermöglichen.







VQN4/6MVRB





Herkömmlich





Ausbrüche aufgrund zu hoher Belastung



Abplatzung durch zu geringe Stabilität der Geometrie



VQJCS









SCHAFTFRÄSER, HALBLANGE SCHNEIDENLÄNGE (3XDC), 5 SCHNEIDEN, VARIABLE SCHNEIDENGEOMETRIE, SPANBRECHER

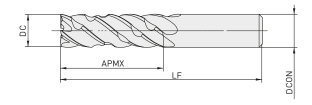














DC≤12	DC>12			
0	0			
-0.030	-0.040			_
DCON=6	8≤DCON≤10	12≼DCON≼16	DCON=20	



-0.008	-0.009	-0.011	-0.013

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

Bestellnummer	Lager	DC	АРМХ	LF	DCON	ZEFP
VQJCSD0600	•	6	18	70	6	
VQJCSD0800	•	8	24	80	8	-
VQJCSD1000	•	10	30	90	10	_
VQJCSD1200	•	12	36	100	12	- 5
VQJCSD1600	•	16	48	110	16	
VQJCSD2000	•	20	60	125	20	-

^{*} Sollten Sie eine Spann-/ seitliche Mitnahmefläche benötigen, sprechen Sie bitte unsere technischen Mitarbeiter an.





VQJCS

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ар	ae	hm	h max
	6	200	10600	1800	18	0.9	0.010	0.019
	8	200	8000	1800	24	1.2	0.013	0.025
C-Stahl,	10	200	6400	1700	30	1.5	0.016	0.029
Legierter Stahl, Baustahl	12	200	5300	1700	36	1.8	0.019	0.035
2440.4	16	200	4000	1400	48	2.4	0.020	0.039
	20	200	3200	1200	60	3.0	0.023	0.043
	6	180	9500	1500	18	0.9	0.009	0.017
Vergüteter Stahl,	8	180	7200	1500	24	1.2	0.012	0.023
C-Stahl,	10	180	5700	1400	30	1.5	0.015	0.028
Legierter Stahl,	12	180	4800	1400	36	1.8	0.017	0.032
Legierter Werkzeugstahl	16	180	3600	1200	48	2.4	0.018	0.035
	20	180	2900	1000	60	3.0	0.021	0.039
	6	120	6400	1000	18	0.45	0.006	0.012
Austenitischer, ferritischer und	8	120	4800	1000	24	0.6	0.008	0.016
martensitischer rostfreier Stahl,	10	120	3800	900	30	0.75	0.010	0.019
	12	120	3200	800	36	0.9	0.011	0.021
Titanlegierungen	16	120	2400	700	48	1.2	0.012	0.023
	20	120	1900	600	60	1.5	0.013	0.026
	6	100	5300	800	18	0.45	0.006	0.012
	8	100	4000	800	24	0.6	0.008	0.016
Gehärtete rostfreie Stähle,	10	100	3200	800	30	0.75	0.01	0.019
Kobalt-Chromlegierung	12	100	2700	700	36	0.9	0.011	0.021
	16	100	2000	600	48	1.2	0.012	0.023
	20	100	1600	500	60	1.5	0.013	0.026
	6	220	11700	2100	18	0.9	0.010	0.019
	8	220	8800	2100	24	1.2	0.014	0.026
Kupfer,	10	220	7000	1800	30	1.5	0.015	0.028
Kupferlegierung	12	220	5800	1800	36	1.8	0.018	0.034
	16	220	4400	1500	48	2.4	0.020	0.038
	20	220	3500	1400	60	3.0	0.022	0.042
	6	40	2100	200	18	0.18	0.002	0.004
	8	40	1600	200	24	0.24	0.003	0.006
Hitzebeständige Legierungen	10	40	1300	200	30	0.3	0.003	0.007
Thizebesianunge Legierungen	12	40	1100	100	36	0.36	0.003	0.007
	16	40	800	100	48	0.48	0.004	0.007
	20	40	600	100	60	0.6	0.004	0.007
Hitzebeständige l	_egierungen			12 40 1100 16 40 800	12 40 1100 100 16 40 800 100 20 40 600 100	Legierungen 12 40 1100 100 36 16 40 800 100 48	Legierungen 12 40 1100 100 36 0.36 16 40 800 100 48 0.48 20 40 600 100 60 0.6	Legierungen 12 40 1100 100 36 0.36 0.003 16 40 800 100 48 0.48 0.004 20 40 600 100 60 0.6 0.004



^{1.} Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.

^{2.} Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.

Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.
 Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.



VQLCS









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

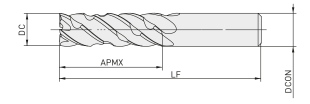














DC≤12		
0		
-0.030		
DCON /	0 - DCON - 10	DCON 12



DCON=6	8≼DCON≼10	DCON=12
0	0	0
-0.008	-0.009	-0.011

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

Bestellnummer	Lager	DC	АРМХ	LF	DCON	ZEFP
VQLCSD0600	•	6	24	70	6	
VQLCSD0800	•	8	32	90	8	_
VQLCSD1000	•	10	40	100	10	5
VQLCSD1200	•	12	48	110	12	

^{*} Sollten Sie eine Spann-/ seitliche Mitnahmefläche benötigen, sprechen Sie bitte unsere technischen Mitarbeiter an.





VQLCS

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

Material	DC	Vc	n	Vf	ар	ae	hm	h max
	6	180	9500	1600	18	0.6	0.008	0.015
C-Stahl,	8	180	7200	1600	24	0.8	0.010	0.020
Legierter Stahl, Baustahl	10	180	5700	1500	30	1.0	0.012	0.023
	12	180	4800	1500	36	1.2	0.015	0.028
Vergüteter Stahl,	6	160	8500	1200	18	0.6	0.007	0.013
C-Stahl,	8	160	6400	1300	24	0.8	0.009	0.018
Legierter Stahl,	10	160	5100	1200	30	1.0	0.011	0.022
Legierter Werkzeugstahl	12	160	4200	1200	36	1.2	0.013	0.025
Austenitischer, ferritischer und	6	100	5300	800	18	0.3	0.005	0.010
martensitischer rostfreier Stahl,	8	100	4000	800	24	0.4	0.006	0.013
	10	100	3200	700	30	0.5	0.008	0.015
Titanlegierungen	12	100	2700	700	36	0.6	0.008	0.017
	6	90	4800	700	18	0.3	0.005	0.010
Gehärtete rostfreie Stähle,	8	90	3600	700	24	0.4	0.006	0.013
Kobalt-Chromlegierung	10	90	2900	700	30	0.5	0.008	0.015
·	12	90	2400	600	36	0.6	0.008	0.016
	6	200	10600	1800	18	0.6	0.008	0.015
Kupfer,	8	200	8000	1800	24	0.8	0.011	0.020
Kupferlegierung	10	200	6400	1600	30	1.0	0.012	0.022
	12	200	5300	1600	36	1.2	0.014	0.027
	6	30	1600	100	18	0.12	0.002	0.003
likashaski adias Lasianas	8	30	1200	100	24	0.16	0.002	0.004
Hitzebeständige Legierungen	10	30	1000	100	30	0.2	0.003	0.005
	12	30	800	100	36	0.24	0.003	0.005



^{1.} Die VQ-Beschichtung hat eine geringere elektrische Leitfähigkeit; aus diesem Grund kann die Werkzeug-Referenzierung, die mit einem externen (elektrisch übertragenen) Kontakt arbeitet evtl. nicht funktionieren. Wir empfehlen den Einsatz einer mechanischen Messdose oder die herkömmliche Lasertechnologie.

^{2.} Der Schaftfräser mit variabler Schneidengeometrie ermöglicht eine bessere Vibrationskontrolle als normale Schaftfräser. Bei geringer Maschinensteifigkeit und Aufspannung können jedoch Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten. In diesem Fall bitte Drehzahl, Vorschub und Schnitttiefe anpassen.

^{3.} Drehzahl und Vorschub können erhöht werden, wenn die Schnitttiefe verringert wird.

^{4.} Eine effiziente Bearbeitung von rostfreiem Stahl, Titan- und hitzebeständigen Legierungen und anderen Werkstoffen kann durch die Verwendung von Emulsion erreicht werden.

VQN4/6MVRB











TORUSFRÄSER, MITTLERE SCHNEIDENLÄNGE, 4 / 6-SCHNEIDIG









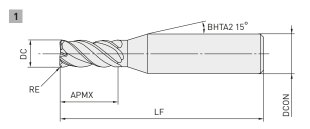
VQN4	VQN6	
±0.015	±0.02	

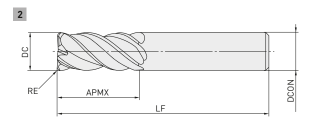


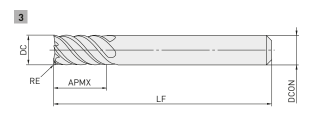




DCON = 6	DCON = 8, 12	DCON - 12
DCON = 0	DCUN = 0, 12	DCOIN = 12
0	0	0
-0.008	- 0.009	- 0.012







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

Bestellnummer	Lager	DC	RE	APMX	LF	DCON	ZEFP	Тур
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	3
VQN6MVRBD0800R100	•	8	1	19	60	8	6	3
VQN6MVRBD1000R050	•	10	0.5	22	70	10	6	3
VQN6MVRBD1000R100	•	10	1	22	70	10	6	3
VQN6MVRBD1200R050	•	12	0.5	26	75	12	6	3
VQN6MVRBD1200R100	•	12	1	26	75	12	6	3



VQN4/6MVRB

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

	Material	DC	ZEFP	n	Vf	ар	ae
	Hitzebeständige Superlegierung auf Nickel Basis	3	4	4200	340	4.5	0.3
S		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



NUTENFRÄSEN

	Material	DC	ZEFP	n	Vf	ар
	- Hitzebeständige Superlegierung auf ⁻ Nickel Basis - - -	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
			DC			



- 1. Für hitzebeständige Superlegierungen ist die Verwendung eines wasserlöslichen Kühl- und Schmiermittels effektiv.
- 2. Falls die Stabilität der Maschine oder des Werkstücks gering ist, können Vibrationen auftreten. In diesem Fall müssen Drehzahl und Vorschub entsprechend reduziert werden.
- 3. Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

iMX

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF





Erfahren Sie mehr ... **B200**www.mhg-mediastore.net



iMX

SCHAFTFRÄSER MIT AUSTAUSCHBAREM SCHNEIDKOPF



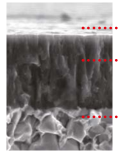
EIGENSCHAFTEN

Die iMX-Serie ist ein revolutionäres Schaftfräsersystem, welches durch die Kombination der Vorteile von Vollhartmetall- und WSP-Schaftfräsern Effizienz, hohe Präzision und Stabilität erreicht.

Sicherheit und Festigkeit entsprechen denen eines Vollhartmetall-Schaftfräsers, da alle Auflageflächen aus Vollhartmetall sind.

Dank austauschbarem Schneidkopf ausgezeichnet für reduzierte Lagerbestände bei einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.

SEHR VIELSEITIGE SORTEN



(Al,Ti,Si)N

Ultrafeinkörniges Hartmetall

- Glatte "ZERO-µ-Oberfläche"
- Neuentwickelte (Al, Cr)N-Beschichtung
- Spezielles Hartmetallsubstrat

: ET2020 (unbeschichtet)

Geeignet für das Fräsen von Aluminium.

: EP7020

Geeignet für schwer zu bearbeitende Materialien.

EP6120

Geeignet für hohe Vorschübe beim Fräsen von Stahl.

Hervorragende Gleiteigenschaften

- Hoher Oxidationswiderstand
- Größerer Verschleißwiderstand
- Ausgezeichnete Schichthaftung

EP8110 / EP8120

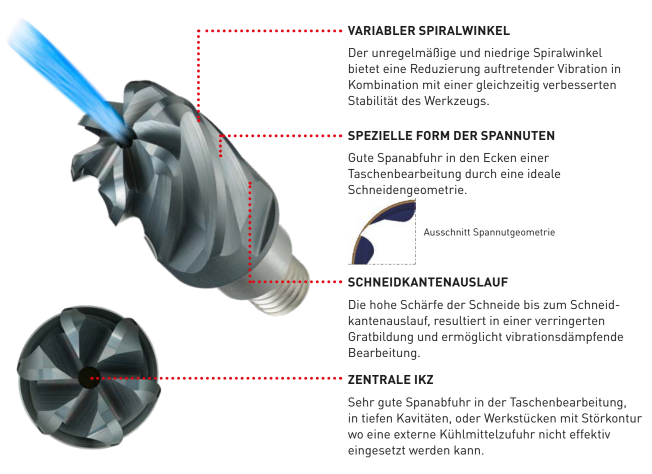
Die Kombination aus (neuentwickelter) (Al,Cr,Si)N-Beschichtung mit erhöhten Oxidationswiderstand und Gleiteigenschaften, als auch die (Al,Ti,Si)N-Beschichtung mit größerem Verschleißwiderstand und hoher Schichthaftung, ermöglicht die Bearbeitung von gehärtetem Stahl mit Härten von bis zu 70HRC.



iMX-C6HV-C

Das fortschrittliche Design, universell einsetzbar, ermöglicht eine hocheffiziente Bearbeitung und damit eine Reduzierung der Werkzeugkosten.

TORUSFRÄSER, 6-SCHNEIDIG, VARIABLER SPIRALWINKEL, MIT KÜHLMITTELBOHRUNG



UNIVERSELLER EINSATZ

Die Verwendung des universell einsetzbaren iMX-C6HV-S macht den gesamten Bearbeitungsprozess effizienter.



VERGLEICH DER VIBRATIONSNEIGUNG IN DER KONTURBEARBEITUNG

Hervorragende Schwingungsdämpfung, die auch in der Bearbeitung von Eckenradien die üblichen Probleme verhindert.



Herkömmlich



iMX-C6HV-C







TORUSFRÄSER, 6-SCHNEIDIG, VARIABLER SPIRALWINKEL, MIT KÜHLMITTELBOHRUNG







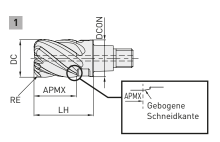




±0.020



DC<12	12 <dc<12< td=""><td>20<dc<25< td=""></dc<25<></td></dc<12<>	20 <dc<25< td=""></dc<25<>
0	0	0
- 0.030	- 0.040	- 0.050



Bestellnummer	EP7020	DC	RE	АРМХ	LH	DCON	ZEFP	Тур
IMX10C6HV100R05010C	•	10	0.5	10	16	9.7	6	
IMX10C6HV100R10010C	•	10	1	10	16	9.7	6	
IMX12C6HV120R05012C	•	12	0.5	12	19	11.7	6	
IMX12C6HV120R10012C	•	12	1	12	19	11.7	6	
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	
IMX20C6HV200R30020C	•	20	3	20	30	19.5	6	
IMX25C6HV250R10025C	•	25	1	25	37.5	24.5	6	
IMX25C6HV250R30025C	•	25	3	25	37.5	24.5	6	





iMX-C6HV-C

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHULTERFRÄSEN

	Material	DC	Vc	n	fz	Vf	ар	ae
		10	200	6400	0.07	2700	10	1.0
	Vergüteter Stahl,	12	200	5300	0.085	2700	12	1.2
Р	C-Stahl, legierter Stahl,	16	200	4000	0.088	2100	16	1.6
	legierter Stant, legierter Werkzeugstahl	20	200	3200	0.1	1900	20	2.0
	<u> </u>	25	200	2500	0.1	1500	25	2.5
		10	150	4800	0.07	2000	10	1.0
		12	150	4000	0.085	2000	12	1.2
М	Rostfreier Austenit- und Martensit-Stahl	16	150	3000	0.088	1600	16	1.6
	and Martensit Stant	20	150	2400	0.1	1400	20	2.0
		25	150	1900	0.1	1100	25	2.5
		10	40	1300	0.033	260	10	0.5
		12	40	1100	0.035	230	12	0.6
S	Hitzebeständige Legierungen	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
		10	100	3200	0.07	1300	10	1.0
М	Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl,	12	100	2700	0.085	1400	12	1.2
	Kobalt-Chromlegierung	16	100	2000	0.088	1100	16	1.6
_	Titanlegierung	20	100	1600	0.1	1000	20	2.0
5		25	100	1300	0.1	800	25	2.5



^{1.} Bei rostfreiem Stahl, Titanlegierung und hitzebeständiger Legierung wird die Verwendung eines wasserlöslichen Kühlmittels empfohlen.

Bei geringen Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.

^{3.} Fräswerkzeuge mit variablem Spiralwinkel ermöglichen eine bessere Vibrationskontrolle als Standardfräswerkzeuge. 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.

VFR

SCHAFTFRÄSERSERIE DER NÄCHSTEN GENERATION FÜR DIE BEARBEITUNG VON HOCHHARTEN STÄHLEN





Erfahren Sie mehr ...

B231
www.mhg-mediastore.net



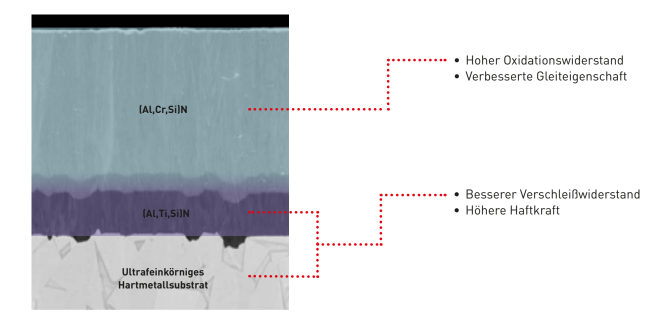
VFR



SCHAFTFRÄSERSERIE FÜR DAS FRÄSEN VON HOCHHARTEN STÄHLEN

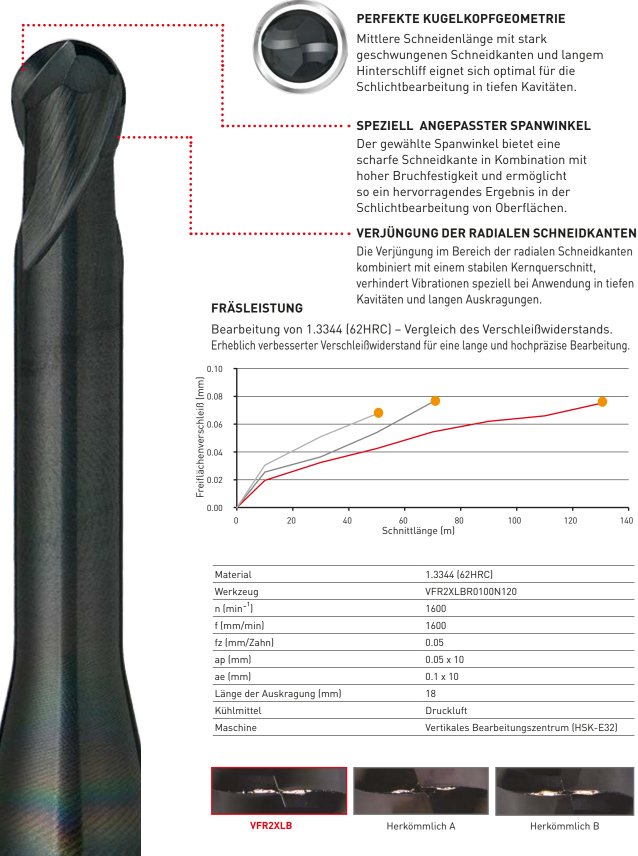
NEUE BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE

Die neuentwickelte (Al,Cr,Si)N / (Al,Ti,Si)N-PVD-Multilayer-Beschichtung bietet einen höheren Oxidationswiderstand, bessere Gleiteigenschaft, einen größeren Verschleißwiderstand und verbesserte Haftkraft. Ideal geeignet für das Fräsen extrem harter Werkstoffe von bis zu 70 HRC.



FOKUS AUF SCHLICHTBEARBEITUNGEN

Der lange Hinterschliff und die starke, übergangslose Schneidkantengeometrie der peripheren Schneide, ermöglichen eine präzise Bearbeitung vertikaler Wände.





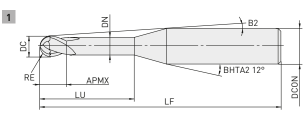


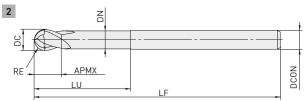




KUGELKOPFFRÄSER, 2-SCHNEIDIG, LANGER HINTERSCHLIFF











• Eine hochpräzise Bearbeitung von vertikalen Wänden durch die Verjüngung der radialen Schneidkante und eine starke geschwungene, übergangslose Kugelkopfgeometrie.

Bestellnummer	er	RE	DC	АРМХ	LU	DN	LF	DCON	В2	ZEFP			Effektiv ei Neigu	-	
	Lag										Typ	0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLBR0010N005	•	0.1	0.2	0.15	0.5	0.18	50	4	11.5°	2	1	0.5	0.5	0.6	0.7
VFR2XLBR0010N010	•	0.1	0.2	0.15	1	0.18	50	4	10.9°	2	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLBR0015N010	•	0.15	0.3	0.24	1	0.28	50	4	10.9°	2	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLBR0015N015	•	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	50	4	10.4°	2	1	1.6	1.6	1.8	2
VFR2XLBR0015N020	•	0.15	0.3	0.24	2	0.28	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLBR0020N010	•	0.2	0.4	0.3	1	0.37	50	4	11°	2	1	1	1.1	1.2	1.3
VFR2XLBR0020N015	•	0.2	0.4	0.3	1.5	0.37	50	4	10.4°	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
VFR2XLBR0020N020	•	0.2	0.4	0.3	2	0.37	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.2	2.3	2.6
VFR2XLBR0020N025	•	0.2	0.4	0.3	2.5	0.37	50	4	9.5°	2	1	2.6	2.7	2.9	3.3
VFR2XLBR0020N030	•	0.2	0.4	0.3	3	0.37	50	4	9.1°	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
VFR2XLBR0020N040	•	0.2	0.4	0.3	4	0.37	50	4	8.4°	2	1	4.2	4.3	4.7	5.2
VFR2XLBR0025N015	•	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	50	4	10.4°	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
VFR2XLBR0025N020	•	0.25	0.5	0.37	2	0.47	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.1	2.3	2.6
VFR2XLBR0025N025	•	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	50	4	9.5°	2	1	2.6	2.7	2.9	3.2
VFR2XLBR0025N030	•	0.25	0.5	0.37	3	0.47	50	4	9.1°	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
VFR2XLBR0025N040	•	0.25	0.5	0.37	4	0.47	50	4	8.3°	2	1	4.1	4.3	4.7	5.2
VFR2XLBR0030N020	•	0.3	0.6	0.45	2	0.57	50	4	9.9°	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLBR0030N020S06	•	0.3	0.6	0.45	2	0.57	50	6	10.6°	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
VFR2XLBR0030N030	•	0.3	0.6	0.45	3	0.57	50	4	9°	2	1	3.1	3.3	3.6	4
VFR2XLBR0030N030S06	•	0.3	0.6	0.45	3	0.57	50	6	9.9°	2	1	3.1	3.3	3.6	4

^{1.} Für die Artikel der VFR2XLB Serie kann die Farbe der Beschichtung zu anderen VFR Artikeln abweichen.



Bestellnummer	e	RE	DC	АРМХ	LU	DN	LF	DCON	В2	ZEFP			Effektiv i Neigur	-	
	Lager										Typ	0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLBR0030N040	•	0.3	0.6	0.45	4	0.57	50	4	8.2°	2	1	4.2	4.4	4.8	5.3
VFR2XLBR0030N050	•	0.3	0.6	0.45	5	0.57	50	4	7.6°	2	1	5.2	5.5	6	6.6
VFR2XLBR0030N060	•	0.3	0.6	0.45	6	0.57	50	4	7.1°	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLBR0040N030	•	0.4	8.0	0.6	3	0.77	50	4	8.9°	2	1	3.1	3.3	3.6	3.9
VFR2XLBR0040N040	•	0.4	8.0	0.6	4	0.77	50	4	8.2°	2	1	4.2	4.4	4.8	5.2
VFR2XLBR0040N060	•	0.4	8.0	0.6	6	0.77	50	4	6.9°	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLBR0040N080	•	0.4	8.0	0.6	8	0.77	50	4	6°	2	1	8.4	8.7	9.5	10.6
VFR2XLBR0050N030	•	0.5	1	0.75	3	0.96	50	4	8.7°	2	1	3.2	3.4	3.7	4.1
VFR2XLBR0050N030S06	•	0.5	1	0.75	3	0.96	50	6	9.8°	2	1	3.2	3.4	3.7	4.1
VFR2XLBR0050N040	•	0.5	1	0.75	4	0.96	50	4	7.9°	2	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFR2XLBR0050N040S06	•	0.5	1	0.75	4	0.96	50	6	9.2°	2	1	4.3	4.5	4.9	5.4
VFR2XLBR0050N060	•	0.5	1	0.75	6	0.96	50	4	6.7°	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLBR0050N060S06	•	0.5	1	0.75	6	0.96	50	6	8.2°	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
VFR2XLBR0050N080	•	0.5	1	0.75	8	0.96	50	4	5.8°	2	1	8.5	8.9	9.7	10.7
VFR2XLBR0050N100	•	0.5	1	0.75	10	0.96	50	4	5.1°	2	1	10.6	11.1	12.1	13.4
VFR2XLBR0050N120	•	0.5	1	0.75	12	0.96	50	4	4.6°	2	1	12.7	13.2	14.5	16
VFR2XLBR0075N060	•	0.75	1.5	1.1	6	1.44	50	4	6.3°	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLBR0075N060S06	•	0.75	1.5	1.1	6	1.44	50	6	8°	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
VFR2XLBR0075N080	•	0.75	1.5	1.1	8	1.44	50	4	5.4°	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
VFR2XLBR0075N080S06	•	0.75	1.5	1.1	8	1.44	50	6	7.2°	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
VFR2XLBR0075N100	•	0.75	1.5	1.1	10	1.44	50	4	4.7°	2	1	10.5	11	12	13.2
VFR2XLBR0075N120	•	0.75	1.5	1.1	12	1.44	50	4	4.2°	2	1	12.6	13.1	14.4	15.9
VFR2XLBR0075N140	•	0.75	1.5	1.1	14	1.44	50	4	3.8°	2	1	14.7	15.3	16.8	18.5
VFR2XLBR0075N160	•	0.75	1.5	1.1	16	1.44	60	4	3.4°	2	1	16.8	17.5	19.2	21.2
VFR2XLBR0100N060	•	1	2	1.5	6	1.94	50	4	5.8°	2	1	6.3	6.6	7.1	7.8
VFR2XLBR0100N060S06	•	1	2	1.5	6	1.94	50	6	7.8°	2	1	6.3	6.6	7.1	7.8
VFR2XLBR0100N080	•	1	2	1.5	8	1.94	50	4	4.8°	2	1	8.4	8.8	9.5	10.5
VFR2XLBR0100N080S06	•	1	2	1.5	8	1.94	50	6	6.9°	2	1	8.4	8.8	9.5	10.5
VFR2XLBR0100N100	•	1	2	1.5	10	1.94	50	4	4.2°	2	1	10.5	10.9	11.9	13.1
VFR2XLBR0100N100S06	•	1	2	1.5	10	1.94	50	6	6.2°	2	1	10.5	10.9	11.9	13.1
VFR2XLBR0100N120	•	1	2	1.5	12	1.94	50	4	3.6°	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
VFR2XLBR0100N120S06	•	1	2	1.5	12	1.94	50	6	5.6°	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
VFR2XLBR0100N160	•	1	2	1.5	16	1.94	60	4	2.9°	2	1	16.8	17.5	19.1	*
VFR2XLBR0100N160S06	•	1	2	1.5	16	1.94	60	6	4.7°	2	1	16.8	17.5	19.1	21.1
VFR2XLBR0100N200	•	1	2	1.5	20	1.94	60	4	2.4°	2	1	20.9	21.8	23.9	*
VFR2XLBR0100N200S06	•	1	2	1.5	20	1.94	60	6	4°	2	1	20.9	21.8	23.9	26.4
VFR2XLBR0125N100	•	1.25	2.5	1.9	10	2.4	60	4	3.5°	2	1	10.4	10.8	11.8	12.9
VFR2XLBR0125N150	•	1.25	2.5	1.9	15	2.4	60	4	2.5°	2	1	15.6	16.3	17.8	*
VFR2XLBR0150N100	•	1.5	3	2.3	10	2.9	60	6	5.5°	2	1	10.4	10.8	11.7	12.9
VFR2XLBR0150N120	•	1.5	3	2.3	12	2.9	60	6	4.9°	2	1	12.5	13	14.1	15.5
VFR2XLBR0150N160	•	1.5	3	2.3	16	2.9	70	6	4°	2	1	16.7	17.3	18.9	20.8
VFR2XLBR0150N200	•	1.5	3	2.3	20	2.9	70	6	3.4°	2	1	20.8	21.7	23.7	26.1
VFR2XLBR0150N250	•	1.5	3	2.3	25	2.9	70	6	2.8°	2	1	26.1	27.2	29.7	*
VFR2XLBR0150N300	•	1.5	3	2.3	30	2.9	70	6	2.5°	2	1	31.3	32.6	35.7	*



Bestellnummer 5	er	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	B2	ZEFP				e Länge ngswink	
	Lager										Тур	0.5°	1°	2°	3°
VFR2XLBR0200N100	•	2	4	3	10	3.9	70	6	4.5°	2	1	10.4	10.8	11.6	12.7
VFR2XLBR0200N120	•	2	4	3	12	3.9	70	6	3.9°	2	1	12.5	12.9	14	15.4
VFR2XLBR0200N160	•	2	4	3	16	3.9	70	6	3.1°	2	1	16.6	17.3	18.8	20.7
VFR2XLBR0200N200	•	2	4	3	20	3.9	70	6	2.6°	2	1	20.8	21.7	23.6	*
VFR2XLBR0200N250	•	2	4	3	25	3.9	70	6	2.1°	2	1	26	27.1	29.6	*
VFR2XLBR0200N300	•	2	4	3	30	3.9	70	6	1.8°	2	1	31.2	32.6	*	*
VFR2XLBR0250N200	•	2.5	5	3.8	20	4.9	70	6	1.5°	2	1	20.8	21.6	*	*
VFR2XLBR0250N250	•	2.5	5	3.8	25	4.9	70	6	1.2°	2	1	26	27.1	*	*
VFR2XLBR0300N180	•	3	6	6	18	5.85	80	6	_	2	2	*	*	*	*
VFR2XLBR0300N300	•	3	6	6	30	5.85	80	6	_	2	2	*	*	*	*

^{*} Keine Interferenz

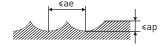


SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	RE	LU	n	f	ар	ae
	0.1	0.5	40000	300	0.003	0.01
	0.1	1	40000	300	0.002	0.01
	0.15	1	40000	500	0.007	0.015
	0.15	1.5	40000	500	0.005	0.015
	0.15	2	40000	500	0.003	0.015
	0.2	1	40000	1400	0.015	0.02
	0.2	1.5	40000	1000	0.01	0.02
	0.2	2	40000	1000	0.01	0.02
	0.2	2.5	40000	700	0.005	0.02
	0.2	3	40000	700	0.005	0.02
	0.2	4	40000	600	0.004	0.02
	0.25	1.5	40000	2000	0.02	0.025
	0.25	2	40000	2000	0.02	0.025
	0.25	2.5	40000	1500	0.015	0.025
	0.25	3	40000	1200	0.015	0.025
	0.25	4	36000	900	0.1	0.025
	0.3	2	40000	2800	0.03	0.03
	0.3	3	40000	2800	0.03	0.03
	0.3	4	35000	2000	0.02	0.03
	0.3	5	30000	1000	0.01	0.03
	0.3	6	30000	800	0.008	0.03
	0.4	3	40000	3000	0.04	0.04
	0.4	4	40000	3000	0.02	0.04
Gehärteter Stahl (45-55 HRC)	0.4	6	30000	1600	0.02	0.04
	0.4	8	25000	1000	0.01	0.04
	0.5	3	40000	4000	0.05	0.05
	0.5	4	40000	4000	0.05	0.05
	0.5	6	35000	2000	0.03	0.05
	0.5	8	30000	1600	0.02	0.05
	0.5	10	20000	1000	0.01	0.05
	0.5	12	20000	1000	0.01	0.05
	0.75	6	40000	5000	0.07	0.075
	0.75	8	40000	5000	0.07	0.075
	0.75	10	40000	4500	0.06	0.075
	0.75	12	32000	3400	0.04	0.075
	0.75	14	16000	1500	0.04	0.075
	0.75	16	13000	1200	0.03	0.075
	1	6	40000	6000	0.1	0.1
	1	8	40000	5000	0.1	0.1
	1	10	40000	5000	0.08	0.1
	1	12	40000	5000	0.08	0.1
	1	16	32000	3500	0.05	0.1
	1	20	10000	1000	0.04	0.1
	1.25	10	36000	5000	0.12	0.25
					0.00	
	1.25	15	36000	4600	0.08	0.25
	1.25 1.5	15 10	32000	5100	0.08	0.25

Material	RE	LU	n	f	ар	ae
	1.5	16	32000	4500	0.1	0.3
	1.5	20	27000	3800	0.1	0.3
	1.5	25	21000	2700	0.08	0.3
	1.5	30	9000	1000	0.08	0.3
	2	10	24000	4800	0.2	0.4
	2	12	24000	4800	0.2	0.4
Cabartatar Ctabl (/E EE LIDC)	2	16	24000	3800	0.15	0.4
Gehärteter Stahl (45-55 HRC) -	2	20	24000	3800	0.15	0.4
	2	25	24000	3800	0.15	0.4
	2	30	24000	3000	0.1	0.4
	2.5	20	19000	3400	0.2	0.5
	2.5	25	19000	3400	0.2	0.5
_	3	18	16000	3500	0.25	0.6
Ī	3	30	16000	3500	0.2	0.6
	0.1	0.5	40000	300	0.002	0.01
Ī	0.1	1	40000	300	0.002	0.01
-	0.15	1	40000	500	0.005	0.015
Ī	0.15	1.5	40000	500	0.003	0.015
-	0.15	2	40000	500	0.002	0.015
	0.2	1	40000	1400	0.01	0.02
	0.2	1.5	40000	1000	0.006	0.02
	0.2	2	40000	1000	0.006	0.02
	0.2	2.5	40000	700	0.003	0.02
	0.2	3	40000	700	0.003	0.02
-	0.2	4	40000	500	0.003	0.02
Ī	0.25	1.5	40000	2000	0.015	0.025
-	0.25	2	40000	2000	0.015	0.025
Ī	0.25	2.5	40000	1500	0.01	0.025
-	0.25	3	40000	1200	0.01	0.025
Ī	0.25	4	36000	900	0.007	0.025
-	0.23	2	40000	2800	0.02	0.023
1	0.3		40000		0.02	
Gehärteter Stahl (55-70 HRC)	0.3	<u>3</u>	35000	2800	0.015	0.03
1				1000		
-	0.3	5	30000	800	0.007	0.03
1	0.4	6	40000	3000	0.003	0.03
-	0.4	3	40000	3000	0.03	0.04
1		4				
	0.4	6	30000	1600	0.01	0.04
-	0.4	8	25000	1000	0.007	0.04
	0.5	3	40000	4000	0.04	0.05
	0.5	4	40000	4000	0.04	0.05
_	0.5	6	35000	2000	0.02	0.05
-	0.5	8	30000	1600	0.01	0.05
	0.5	10	20000	1000	0.01	0.05
-	0.5	12	20000	800	0.008	0.05
_	0.75	6	40000	4000	0.06	0.075
	0.75	8	40000	3500	0.06	0.075
_	0.75	10	40000	2400	0.06	0.075
	0.75	12	32000	2000	0.04	0.075
	0.75	14	16000	1200	0.03	0.075

Matarial	D.E.		_	,		
Material	RE	LU	n	f	ар	ae
	0.75	16	13000	1200	0.02	0.075
	1	6	40000	3400	0.1	0.1
	1	8	40000	3000	0.1	0.1
	1	10	40000	3000	0.07	0.1
	1	12	40000	2600	0.05	0.1
	1	16	32000	1700	0.03	0.1
	1	20	10000	1000	0.03	0.1
	1.25	10	36000	2600	0.11	0.25
	1.25	15	36000	2000	0.075	0.25
	1.5	10	32000	2200	0.15	0.3
	1.5	12	32000	2200	0.13	0.3
	1.5	16	32000	1800	0.1	0.3
Gehärteter Stahl (55-70 HRC)	1.5	20	27000	1600	0.06	0.3
	1.5	25	21000	1200	0.06	0.3
	1.5	30	9000	700	0.05	0.3
I	2	10	24000	2200	0.2	0.4
· ·	2	12	24000	2200	0.2	0.4
l .	2	16	24000	1500	0.15	0.4
	2	20	24000	1500	0.15	0.4
	2	25	24000	1100	0.1	0.4
	2	30	24000	1100	0.08	0.4
	2.5	20	19000	1400	0.2	0.5
	2.5	25	19000	1400	0.2	0.5
	3	18	16000	1000	0.2	0.6
·	3	30	16000	1000	0.2	0.6



^{1.} Wenn der Neigungswinkel der Bearbeitungsfläche groß ist oder unter großen Schnittlasten wie in Ecken gearbeitet wird,

müssen Drehzahl und Vorschub reduziert werden.

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

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

NEUER AXIAL EINSTELLBARER PLANFRÄSER MIT GERINGEM SCHNITTWIDERSTAND FÜR EINE HOCHPRÄZISE UND EFFIZIENTE GUSSBEARBEITUNG



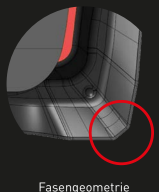




AXIAL EIN-STELLBARER PLANFRÄSER FUR DIE GUSS-BEARBEITUNG





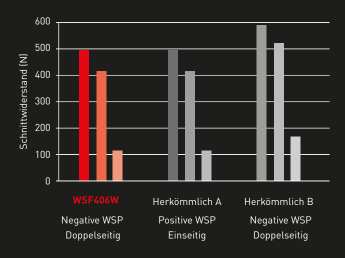






DOPPELSEITIGE WSP MIT POSITIVER GEOMETRIE UND GERINGEM SCHNITTWIDERSTAND

GG30
WSF406WR12516EN
SNMU1206C05ZNER-M (MC520)
160
0.1
3.0
100
Trockenbearbeitung



HOCHPRÄZISER EINSTELLBARER PLANFRÄSER MIT GERINGEM SCHNITTWIDERSTAND ERMÖGLICHT HERVORRAGENDE OBERFLÄCHENGÜTEN UND HOHE PRODUKTIVITÄT

ROBUSTE JEDOCH SCHARFE WSP FÜR GERINGEN SCHNITTWIDERSTAND

Die speziell entwickelte doppelseitige WSP mit "Z-Geometrie" von MITSUBISHI MATERIALS vereint in sich die besten Eigenschaften von positiven und negativen WSP mit 8 stabilen Schneidkanten, und bietet hervorragende Schärfe und geringen Schnittwiderstand. Darüber hinaus verhindert die Fasengeometrie Ausbrüche am Werkstück, die oft bei der Bearbeitung von Gusseisen auftreten.

BENUTZERFREUNDLICHES, EINSTELLBARES RUNDLAUFSYSTEM

Die WSP der M-Klasse bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und ermöglicht die Einstellung der Schneidkantenachse auf 0.01 mm oder weniger. So können über einen großen Bereich von Drehzahl und Vorschüben Oberflächengüten von Ra 1.6 µm oder weniger realisiert werden.



HOCHPRÄZISE BEARBEITUNG UNTER DIVERSEN SCHNITTBEDINGUNGEN

SCHNITTDATEN FÜR DIE SCHLICHTZERSPANUNG

Ra: 1.351 µm





Ra: 0.612 µm



fz = 0.1 mm / ap = 0.3 mm

Material	GG30
Werkzeug	WSF406WR12516EN (Genauigkeit des Planlaufs: 3 μm)
WSP	SNMU1206C05ZNER-M (MC520)
Vc (m/min)	250
Schnittmodus	Trockenbearbeitung
Schnittmodus	Irockenbearbeitung



EINFACHE HANDHABUNG UND BEDIENUNG ERMÖGLICHT EINE HOHE PRÄZISION

Die axiale Positionierung der WSP lässt sich ganz einfach durch Drehen der Einstellschraube verändern.

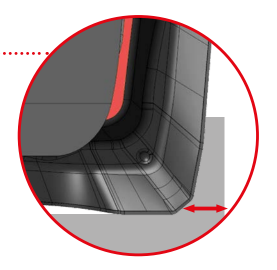
- 1 Einstellschraube lösen.
- WSP halbfest anziehen, so dass eine präzise Einstellung möglich ist.
- Einstellschraube drehen, bis sich die WSP in der erforderlichen Position befindet.
- Schraube mit Spannmoment anziehen.

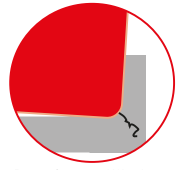
MERKMAL

Eckfasengeometrie verhindert Ausbrüche und Absplitterungen am Werkstück

Die optimierte Eckfase der WSP hinterlässt eine größere Werkstückmaterial-Dicke und ist zur Erhöhung der Bruchfestigkeit abgeschrägt.







Dünne Stege und Wandungen können leicht ausbrechen, dies wird wirkungsvoll durch das Design der WSP vermindert.





WSF406W

Herkömmlich

Material	GG30
Werkzeug	WSF406WR12516EN
WSP	SNMU1206C05ZNER-M (MC520)
Vc (m/min)	160
fz (mm)	0.1
ap (mm)	3.0
ae (mm)	100
Schnittmodus	Trockenbearbeitung

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

VERGLEICH DER OBERFLÄCHENGÜTEN BEI VERSCHIEDENEN SCHNITTTIEFEN UND VORSCHÜBE: GG30

Ra von 1.6 µm und darunter über einen großen Bereich von Vorschüben und Schnitttiefen.



SCHNITTDATEN

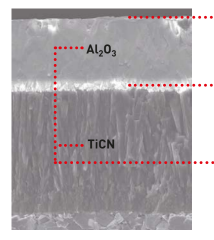
Material	GG30
Werkzeug	WSF406WR12516EN
WSP	SNMU1206C05ZNER-M (MC520)
Vc (m/min)	250
ae (mm)	100
Schnittmodus	Trockenbearbeitung (Genauigkeit des Planlaufs: 3 µm)

MC520

CVD-BESCHICHTETE HARTMETALLSORTE FÜR DIE GUSSEISENBEARBEITUNG

Verbessertes Verschleißverhalten der Beschichtung bei der Graugussbearbeitung

Durch Optimierung der Beschichtung und Verbesserung der Haftung auf dem Hartmetall-Basismaterial wird eine plastische Verformung der Schneidkante verhindert. Die Beschichtung zeichnet sich durch einen hervorragenden Verschleißwiderstand aus und ermöglicht so eine längere Standzeit.



Schwarze, extrem glatte Beschichtung

Die neue, überdurchschnittlich glatte Oberflächenbeschichtung verhindert Verschweißung und Schneidkantenausbrüche und ermöglicht so eine stabile und zuverlässige Zerspanung.

TOUGH-Grip-Beschichtungstechnologie

Die Haftung zwischen den einzelnen Beschichtungen wurde exponentiell verbessert, was in einer höheren Festigkeit und Zähigkeit resultiert.

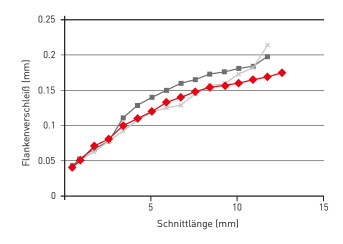
Nano-Textur-Beschichtungstechnologie

Durch eine verbesserte Kristallausrichtung bietet die neue Nano-Textur-Beschichtungstechnologie herausragende Verschleißund Bruchwiderstandseigenschaften.

BEARBEITUNGSLEISTUNG

VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT; GG30

MC520 bietet herausragende Verschleißfestigkeit bei der Graugussbearbeitung.



Material	GG30
Werkzeug	WSF406WR12516EN
WSP	SNMU1206C05ZNER-M
Vc (m/min)	300
fz (mm)	0.2
ap (mm)	2.0
Schnittmodus	Trockenbearbeitung, Einzel-WSP

Resultat nach einer Bearbeitung mit einer Schnittlänge von 8.0 m







Herkömmlich A He





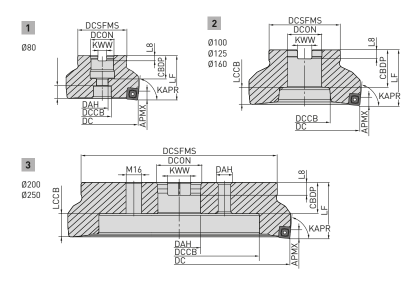




HOCHEFFIZIENTE ZERSPANUNG VON GUSSEISEN







Werkzeug nur in Rechtsausführung.

AUFSTECKFRÄSER

Bestellnummer	Lager	DC	СІСТ	LF	DCON	WT	АРМХ	RPMX	Тур
WSF406WR08006CN	*	80	6	50	25.4	1.2	7.0	7.800	1
WSF406WR08009CN	*	80	9	50	25.4	1.2	7.0	7.800	1
WSF406WR10008DN	*	100	8	50	31.75	1.7	7.0	7.000	2
WSF406WR10012DN	*	100	12	50	31.75	1.7	7.0	7.000	2
WSF406WR12510EN	*	125	10	63	38.1	3.3	7.0	6.250	2
WSF406WR12516EN	*	125	16	63	38.1	3.2	7.0	6.250	2
WSF406WR16014FN	*	160	14	63	50.8	5	7.0	5.500	2
WSF406WR16020FN	*	160	20	63	50.8	4.9	7.0	5.500	2
WSF406WR20016KN	*	200	16	63	47.625	8.6	7.0	4.900	3
WSF406WR20024KN	*	200	24	63	47.625	8.5	7.0	4.900	3
WSF406WR25022KN	*	250	22	63	47.625	14	7.0	4.400	3
WSF406WR25032KN	*	250	32	63	47.625	13.9	7.0	4.400	3

Der Körper wird ohne Anzugschraube für den Aufsteckfräser geliefert. Zur Bestellung der passenden Anzugschraube siehe Angaben auf Seite 130.



ABMESSUNGEN

Bestellnummer	DC	DCON	CBDP	DAH	DCCB	CRKS	LCCB	DCSFMS	KWW	L8	Тур
WSF406WR080	80	25.4	34	13	20	_	14	55	9.5	6	1
WSF406WR100	100	31.75	32	_	46	_	16	70	12.7	8	2
WSF406WR125	125	38.1	42	_	56	_	19	80	15.9	10	2
WSF406WR160	160	50.8	45	_	80	_	16	100	19.1	11	2
WSF406WR200	200	47.625	35	18	140	M16	26	175	25.4	14.22	3
WSF406WR250	250	47.625	35	18	180	M16	26	220	25.4	14.22	3

WSP

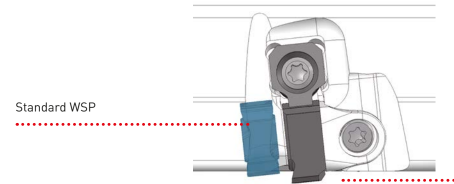
K Gusseisen			C	●: Sta	stabile sung:	earbei	tung (₿: Allgemeine Zerspanung
Bestellnummer	Klasse	Verfasung	MC520	IC	S	BS	ВСН	Geometrie WSP nur in Rechtsausführung.
SNMU1206C05ZNER-M	М	Е	*	12.7	6.2	1.6	0.5	
								BCH S BS
WNGU1206ZNER5C-M	G	Е	*	12.7	6.2	5.2		
								BS IC S



EINSATZEMPFEHLUNG DER WIPER-WSP

Der WSF406W in Kombination mit einer Standard-WSP erzielt aufgrund seiner Einstellbarkeit ein gutes Oberflächenergebnis. Durch die Verwendung einer Wiper-Wendeschneidplatte kann das Oberflächenergebnis weiter verbessert werden, ohne dass ein hochgenauer Stirnrundlauf eingestellt werden muss. Wenn eine Wiper-Wendeschneidplatte montiert ist, versuchen Sie den axialen Planlauf der Standardschneidplatte auf 0.04 mm einzustellen.

Der Einsatz einer Wiper-Wendeschneidplatte genügt, um eine verbesserte Oberflächengüte zu erzielen. Wenn der Vorschub pro Umdrehung größer als 5.0 mm/U ist, bringen Sie zwei oder mehr Wiper-Wendeschneidplatten so an, dass sie mit gleichem Abstand zueinander eingesetzt sind. Stellen Sie den axialen Planlauf zwischen den Wiper-Wendeschneidplatten vor der Verwendung auf 0.003 mm ein.



Stellen Sie die Wiper-WSP so ein, dass sie bis zu 0.07 mm über den Standard-WSP hinausragt.

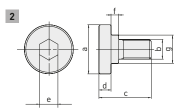
ERSATZTEILE

Referenzprodukt		*		
	Klemmkeil	Spannschraube	Schlüssel	Schraube, einstellbarer Rundlauf
WSF406W	CWSF406N	LS0622T	TKY15T	ADW04

^{*}Spannmoment (N•m): LS6022T = 6,0

MONTAGESCHRAUBE (SEPARAT ZU BESTELLEN)

Referenzprodukt	Anzug- schraube	Referenz-Abmessungen						Тур	Geometrie			
	_	a	b	С	d	е	f	g				
WCE/0/WD000	HSC12035	10	M12x1.75	47	10	10			1			
WSF406WR080	HSC12045	18	M12X1./5	57	12	10	_	_	ı			
WSF406WR100	_	40	M16x2	43	10	14	6	23	2			
WSF406WR125	_	50	M20x2.5	54	14	17	6	27	2	, d		
WSF406WR160	_	65	M24x3	59	14	17	10	37	2	<u> e </u>		
WSF406WR200	_	24	M16x2	43	43	16	14	_	1			
WSF406WR250	_	24	M16x2	43	43	16	14	_	1	-		



SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TROCKENBEARBEITUNG

Schnittbedingungen: •: Stabile Bearbeitung •: Allgemeine Zerspanung *: Instabile Bearbeitung

Mater	ial	Eigenschaften	Schnitt- bedingungen	ар	Sorte	Vc	fz	ae
				<2.0 mm	MC520	250 (210–300)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
			•	2.0 mm – 4.0 mm	MC520	220 (190–260)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	200 (180–230)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	220 (190–260)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
Graug	uss	≤350MPa	•	2.0 mm - 4.0 mm	MC520	200 (180–230)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	180 (160–210)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	200 (180–230)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
			*	2.0 mm - 4.0 mm	MC520	180 (160–210)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	150 (100–180)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	200 (170-230)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
			•	2.0 mm – 4.0 mm	MC520	180 (150–210)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	160 (130–190)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	180 (150–210)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
K Duktil	es Gusseisen	≤450MPa	•	2.0 mm – 4.0 mm	MC520	160 (130–190)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	140 (110–170)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	160 (130–190)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
			*	2.0 mm - 4.0 mm	MC520	140 (110–170)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	120 (90-150)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	200 (170–230)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
			•	2.0 mm - 4.0 mm	MC520	180 (150–210)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	160 (130–190)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	180 (150–210)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
Duktil	es Gusseisen	<800MPa	•	2.0 mm - 4.0 mm	MC520	160 (130–190)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	140 (110–170)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8
				<2.0 mm	MC520	160 (130–190)	0.15 (0.10-0.25)	<0.8
			*	2.0 mm – 4.0 mm	MC520	140 (110–170)	0.13 (0.10-0.20)	<0.8
				4.0 mm – 7.5 mm	MC520	120 (90-150)	0.10 (0.08-0.15)	<0.8

AJX

DAS WERKZEUG ZUM HOCHLEISTUNGSFRÄSEN HOHE PRODUKTIVITÄT ÜBER EINEN WEITEN ANWENDUNGSBEREICH







AJX

HOCHVORSCHUBFRÄSER

HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT



····· HOHE EFFIZIENZ

Dank drei Schneidkanten und der hohen Effizienz des Werkzeuges ist ein produktives Fräsen problemlos möglich.

KÜHLMITTELBOHRUNGEN

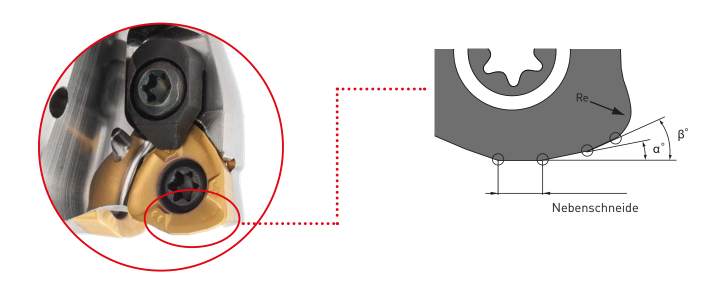
Alle AJX-Fräser werden mit einer zielgerichteten internen Kühlmittelversorgung ausgeliefert, um eine sichere Spanabfuhr und eine effektive Kühlung zu gewährleisten.

•••••••• HOHE STABILITÄT

Zur weiteren Fixierung der WSP (außer AJX 06, 08) werden an den Fräsern Spannpratzen angebracht.

HOHE VORSCHÜBE — BESTE KOSTENEFFIZIENZ

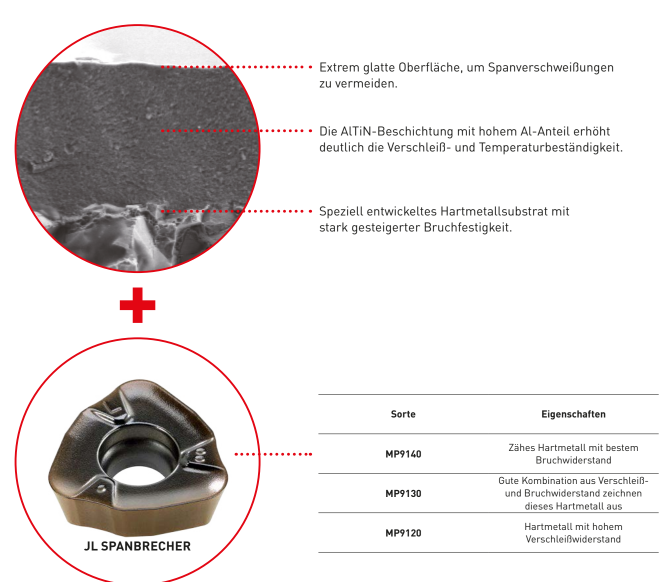
Durch den doppelten Schneidkantenradius α und β ist es möglich, den AJX für Bearbeitungen mit bis zu 1.5 mm Zahnvorschub einzusetzen. Dieses reduziert die Bearbeitungszeit beim Schruppen und erhöht die Produktivität.



MP9140

PVD-BESCHICHTETE SORTE FÜR SCHWER ZERSPANBARE MATERIALIEN

AUSGEZEICHNETE BESTÄNDIGKEIT GEGEN SPANVERSCHWEISSUNGEN



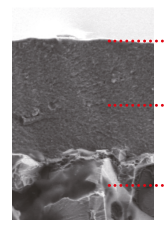
ANWENDUNGSBEREICH



NEUE WSP-SORTEN FÜR EIN BREITES SPEKTRUM AN WERKSTOFFEN

MP9140

PVD-beschichtete Sorte für schwer zerspanbare Materialien.



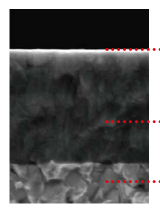
• Extrem glatte Oberfläche um Spanverschweißungen zu vermeiden.

•• Die AlTiN-Beschichtung mit hohem Al-Anteil erhöht deutlich die Verschleißund Temperaturbeständigkeit.

···· Speziell entwickeltes Hartmetallsubstrat mit stark gesteigerter Bruchfestigkeit.

MP6100/MP7100

PVD-Beschichtungen verfügen über Eigenschaften wie Festigkeit, niedrige Reibwerte und hervorragenden Temperaturwiderstand sowie hohe Verschleiß- und Wärmefestigkeit.



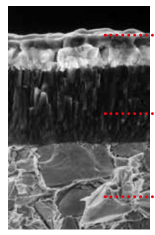
· · · Ausgezeichneter Temperaturwiderstand dank niedrigem Reibwert

· Angereicherte PVD-Beschichtung

· · · · Spezielles Hartmetallsubstrat

FH7020

CVD-beschichtete Sorte für lange Werkzeugstandzeiten und hohen Widerstand gegen thermischen Verschleiß.



- ••• Extrem glatte Beschichtung mit ausgezeichneten Eigenschaften. Die hohe Adhäsion der einzelnen Schichten verhindert das Abplatzen und damit Mikroausbrüche an den Schneidkanten.
- •••• Eine dicke Aluminium-Oxid-Schicht bietet extrem hohen Temperaturwiderstand.

 Dies ermöglicht die Trockenbearbeitung einer Vielzahl von Werkstoffen.
- ••••• Das neuentwickelte Substrat bietet einen ausgewogenen Kompromiss zwischen Härte und Zähigkeit.

ÜBERSICHT DER SPANBRECHER

ALLGEMEINE BEARBEITUNG

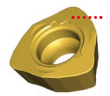
Erste Empfehlung für allgemeine Bearbeitungen.



Gute Balance aus Schneidkantenschärfe und Stabilität. Allrounder für eine Vielzahl von Werkstoffen.

STABILE SCHNEIDKANTE

Erste Empfehlung für unterbrochenen Schnitt.



Angewinkelte Schneidkantengeometrie mit hoher Stabilität. Ideal für die Bearbeitung mit Schnittunterbrechungen.

SCHARFE SCHNEIDKANTE

Erste Empfehlung für Maschinen mit geringer Antriebsleistung.



Ideal für Bearbeitungen mit großer Auskragung durch weich schneidende Geometrie.

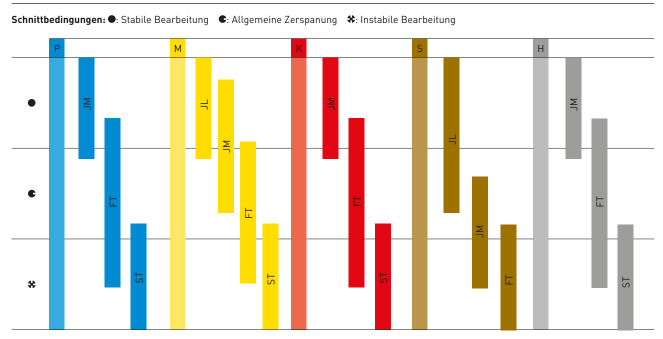
SCHNEIDKANTE MIT BESONDERS NIEDRIGEM SCHNITTWIDERSTAND

Erste Empfehlung für die Bearbeitung von HRSA-Materialien.



Der speziell entwickelte JL-Spanbrecher mit seiner Schärfe bietet den geringsten Schnittwiderstand und eignet sich somit ideal für Bearbeitungen von HRSA- Materialien.

ANWENDUNGSBEREICH DER SPANBRECHER



AJX











MULTIFUNKTIONALES FRÄSEN











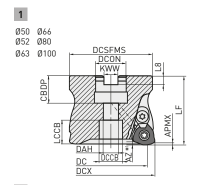


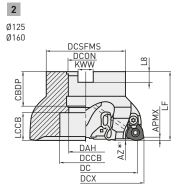
 AJX09
 AJX12
 AJX14

 GAMP:
 +8°
 GAMP:
 +8°

 GAMF:
 -6°
 GAMF:
 -5° - -6°
 GAMF:
 -3°

DCX	Anzugsbolzen		Geometrie
Ø 63 (22)	HSC10030H		
Ø 63 (27), Ø66. Ø80	HSC12035H	1	
Ø 100	HSC16040H		
Ø 125. Ø160	MBA20040H	2	





Werkzeug nur in Rechtsausführung.

AUFSTECKFRÄSER

Bestellnummer	Lager	АРМХ	DC	DCON	DCX	LF	RMPX	ΑZ	WT	ZEFP	Тур	
AJX12-050A03R	•	2	38.3	22	50	50	2°	1.5	0.4	3	1	- JDM01204
AJX12-050A04R	•	2	38.3	22	50	50	2°	1.5	0.4	4	1	JDMO1204
AJX09-050A05R	•	2	40.0	22	50	50	1.1°	1	0.5	5	1	JDMO09T3
AJX12-052A03R	*	2	40.3	22	52	50	2.1°	1.5	0.4	3	1	IDM0100/
AJX12-052A04R	•	2	40.3	22	52	50	2.1°	1.5	0.4	4	1	- JDMO1204
AJX09-052A05R	•	2	42	22	52	50	1°	1	0.4	5	1	JDMO09T3
AJX14-063A03R	*	2	51.1	22	63	50	2.8°	2	0.7	3	1	
AJX14-063X03R	•	2	51.1	27	63	50	2.8	2	0.6	3	1	IDM01/05
AJX14-063A04R	•	2	51.1	22	63	50	2.8°	2	0.7	4	1	- JDMO1405
AJX14-063X04R	•	2	51.1	27	63	50	2.8	2	0.6	4	1	•
AJX12-063A05R	•	2	51.3	22	63	50	1.5°	1.5	0.7	5	1	IDM01007
AJX12-063X05R	•	2	51.3	27	63	50	1.5	1.5	0.6	5	1	JDM01204
AJX14-066A03R	*	2	54.1	22	66	50	2.3°	2	0.7	3	1	
AJX14-066X03R	•	2	54.1	27	66	50	2.6	2	0.6	3	1	
AJX14-066A04R	•	2	54.1	22	66	50	2.3°	2	0.7	4	1	- JDM01405
AJX14-066X04R	•	2	54.1	27	66	50	2.6	2	0.6	4	1	-
AJX12-066A05R	•	2	54.3	22	66	50	1.4°	1.5	0.8	5	1	151454004
AJX12-066X05R	•	2	54.3	27	66	50	1.4	1.5	0.7	5	1	JDM01204
AJX14-080A04R	*	2	68.1	27	80	50	1.8°	2	1.2	4	1	101404:55
AJX14-080A05R	•	2	68.1	27	80	50	1.8°	2	1.2	5	1	- JDM01405
AJX12-080A06R	•	2	68.3	27	80	50	1.1°	1.5	1.2	6	1	JDM 1204

AJX - AUFSTECKFRÄSER

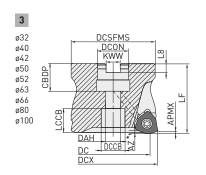
Bestellnummer	Lager	АРМХ	DC	DCON	DCX	LF	RMPX	ΑZ	WT	ZEFP	Тур	
AJX14-100A05R	•	2	88.1	32	100	63	1.2°	2	2.4	5	1	IDMO1/0F
AJX14-100A06R	•	2	88.1	32	100	63	1.2°	2	2.4	6	1	JDMO1405
AJX12-100A07R	•	2	88.3	32	100	63	0.8°	1.5	2.6	7	1	JDM01204
AJX14-125B05R	*	2	113.2	40	125	63	0.8°	2	3.3	5	2	
AJX14-125B07R	•	2	113.2	40	125	63	0.8°	2	3.3	7	2	IDMO1/0E
AJX14-160B06R	*	2	148.2	40	160	63	0.5°	2	5	6	2	JDM 1405
AJX14-160B08R	*	2	148.2	40	160	63	0.5°	2	5	8	2	

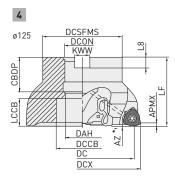
^{1.} Für maximale Schnitttiefe (APMX) und maximale Tauchtiefe (AZ) siehe Seite 152.



AUFSTECKFRÄSER - ULTRA ENGE ZAHNTEILUNG







Werkzeug nur in Rechtsausführung.

DCX	Anzugsbolzen		Geometrie
Ø32, Ø40, Ø42	HSC08025H		
Ø50, Ø52, Ø63 Ø66 (DCON=22)	HSC10030H	1	
Ø63 Ø66 (DCON=27), Ø80	HSC12035H	'	
Ø 100	HSC16040H		
Ø 125. Ø160	MBA20040H	2	;

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCON	DCX	LF	RMPX	AZ	WT	ZEFP	Тур	
AJX06-032A05R	•	1	24.9	16	32	40	0.5°	0.3	0.1	5	3	JOMO06T2
AJX06-032A06R	•	1	24.9	16	32	40	0.5°	0.3	0.1	6	3	JOMO06T2
AJX08-040A06R	•	1.5	31.4	16	40	40	1°	0.5	0.2	6	3	JOMO0803
AJX08-042A06R	•	1.5	33.4	16	42	40	0.9°	0.5	0.2	6	3	JOMO0803
AJX09-050A06R	•	2	39.3	22	50	50	1.1°	1	0.4	6	3	JDMO09T3
AJX08-050A07R	•	1.5	41.4	22	50	50	0.7°	0.5	0.4	7	3	JOMO0803
AJX09-052A06R	•	2	41.9	22	52	50	1°	1	0.4	6	3	JDMO09T3
AJX08-052A07R	•	1.5	43.4	22	52	50	0.7°	0.5	0.5	7	3	JOMO0803
AJX12-063A06R	•	2	51.3	22	63	50	1.5°	1.5	0.7	6	3	JDM01204
AJX09-063A07R	•	2	52.9	22	63	50	0.8°	1	0.7	7	3	JDMO09T3
AJX12-063X06R	•	2	51.3	27	63	50	1.5°	1.5	0.6	6	3	JDM01204
AJX09-063X07R	•	2	52.9	27	63	50	0.8°	1	0.7	7	3	JDMO09T3
AJX12-066A06R	•	2	54.3	22	66	50	1.4°	1.5	0.7	6	3	JDM01204
AJX09-066A07R	•	2	55.9	22	66	50	0.8°	1	0.8	7	3	JDMO09T3
AJX12-066X06R	•	2	54.3	27	66	50	1.4°	1.5	0.7	6	3	JDM01204
AJX09-066X07R	•	2	55.9	27	66	50	0.8°	1	0.8	7	3	JDMO09T3
AJX12-080A08R	•	2	68.3	27	80	50	1.1°	1.5	1.1	8	3	JDM01204
AJX12-100A09R	•	2	88.3	32	100	63	0.8°	1.5	2.5	9	3	JDM01204
AJX14-125B09R	•	2	113.2	40	125	63	0.8°	2	3.0	9	4	JDM01405

AJX - AUFSTECKFRÄSER

ABMESSUNGEN

Bestellnummer	CBDP	DAH	DCCB	DCON	DCSFMS	DCX	KWW	LCCB	L8	Тур
AJX12-050A03R	20	11	17	22	47	50	10.4	17.28	6.3	1
AJX12-050A04R	20	11	17	22	47	50	10.4	17.28	6.3	1
AJX09-050A05R	20	11	17	22	47	50	10.4	17.31	6.3	1
AJX12-052A03R	20	11	17	22	47	52	10.4	17.28	6.3	1
AJX12-052A04R	20	11	17	22	47	52	10.4	17.28	6.3	1
AJX09-052A05R	20	11	17	22	47	52	10.4	17.31	6.3	1
AJX14-063A03R	20	11	17	22	60	63	10.4	17.16	6.3	1
AJX14-063A04R	20	11	17	22	60	63	10.4	17.16	6.3	1
AJX12-063A05R	20	11	17	22	60	63	10.4	17.28	6.3	1
AJX14-066A03R	20	11	17	22	60	66	10.4	17.16	6.3	1
AJX14-066A04R	20	11	17	22	60	66	10.4	17.16	6.3	1
AJX12-066A05R	20	11	17	22	60	66	10.4	17.28	6.3	1
AJX09-063X	23	13	20	27	60	63	12.4	16.3	7.0	3
AJX12-063X	23	13	20	27	60	63	12.4	16.3	7.0	3
AJX14-063X	23	13	20	27	60	63	12.4	16.3	7.0	1
AJX09-066X	23	13	20	27	60	66	12.4	16.3	7.0	3
AJX12-066X	23	13	20	27	60	66	12.4	16.3	7.0	1, 3
AJX14-066X	23	13	20	27	60	66	12.4	16.2	7.0	1
AJX14-080A04R	23	13	19	27	76	80	12.4	16.16	7	1
AJX14-080A05R	23	13	19	27	76	80	12.4	16.16	7	1
AJX12-080A06R	23	13	19	27	76	80	12.4	16.28	7	1
AJX14-100A05R	26	17	26	32	96	100	14.4	26.16	8	1
AJX14-100A06R	26	17	26	32	96	100	14.4	26.16	8	1
AJX12-100A07R	26	17	26	32	96	100	14.4	26.28	8	1
AJX14-125B05R	40		56	40	100	125	16.4	22.14	9	2
AJX14-125B07R	40		56	40	100	125	16.4	22.14	9	2
AJX14-160B06R	40		56	40	100	160	16.4	22.14	9	2
AJX14-160B08R	40	_	56	40	100	160	16.4	22.14	9	2

ERSATZTEILE

Referenzprodukt					T > D
	Spannschraube	Spannpratze	Spannfinger-Schraube	Feder	Schlüssel
AJX09	TS351	AMS3	AJS3010T10	ASS2	TKY10 D
AJX12	TS43	AMS4	AJS4012T15	ASS2	TKY15 T
AJX14	TS54	AMS5	AJS5014T25	ASS3	TKY25 T

^{1.} Spannmoment [N • m] : TS351=2.5. TS43=3.5. TS54=7.5. AJS3010T10=2.5. AJS4012T15=3.5. AJS5014T25=7.5

AJX

WSP

Р	Stahl		•	e	*						C	*						
M	Rostfreier Stahl			Ť	**	•					<u> </u>	*	Cabati	سائد مائد		_		
K	Gusseisen			•							*			t bedin bile Be			: Allaer	meine Zerspanung
S	Hitzebeständige Legierunge	n, Titan		_				C	*	*	•			tabile E		9	5	3
Н	Gehärteter Stahl										C							
	Bestellnummer	Klasse	FH7020	MP6120	MP6130	MP7130	MP7140	MP9120	MP9130	MP9140	VP15TF	VP30RT	IC	S	BS	RE	AN	Geometrie WSP nur in Rechtsausführung.
	JOMW06T215ZZSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	6.35	2.78	1.2	1.5	13°	
	JOMW080320ZZSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	8.0	3.18	1.4	2.0	13°	
	JDMW09T320ZDSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	9.525	3.97	1.8	2.0	15°	AN AN
	JDMW120420ZDSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	12.0	4.76	2.5	2.0	15°	BS_TT RE S
	JDMW140520ZDSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	14.0	5.56	2.8	2.0	15°	1- 1- 1- 1-
	JDMT120420ZDSR-ST	М	•	•	•	•	•				•	•	12.0	4.76	2.5	2.0	15°	A b
	JDMT140520ZDSR-ST	М	•	•	•	•	•				•	•	14.0	5.56	2.8	2.0	15°	
																		BS IC RE S
	JOMT06T216ZZER-JL	М				•	•	•	•	•			6.35	2.78	1.2	1.6	13°	
	JOMT080322ZZER-JL	М				•	•	•	•	•			8.0	3.18	1.4	2.2	13°	
	JDMT09T323ZDER-JL	М				•	•	•	•	•			9.525	3.97	1.8	2.3	15°	
	JDMT120423ZDER-JL	М				•	•	•	•	•			12.0	4.76	2.5	2.3	15°	BS RE S
	JDMT140523ZDER-JL	М				•	•	•	•	•			14.0	5.56	2.8	2.3	15°	IC S
	JOMT06T215ZZSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	6.35	2.78	1.2	1.5	13°	
	JOMT080320ZZSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	8.0	3.18	1.4	2.0	13°	
	JDMT09T320ZDSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	9.525	3.97	1.8	2.0	15°	AN AN
	JDMT120420ZDSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	12.0	4.76	2.5	2.0	15°	BS RE S
	JDMT140520ZDSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	14.0	5.56	2.8	2.0	15°	+

^{1.} Bei Einsatz des ST-Spanbrechers muss die Höheneinstellung überprüft werden. Sie unterscheidet sich von den anderen Spanbrechern.





SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

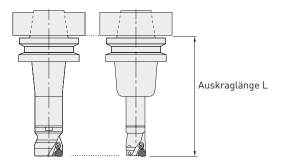
SCHNITTGESCHWINDIGKEIT

Material	Eigenschaften	Sorte	Vc
		FH7020	170 (120–220)
Baustahl	-100LID	MP6120	150 (100–200)
Baustant	≤180HB —	MP6130	130 (80–180)
		VP30RT	110 (60–160)
		FH7020	150 (100–200)
C-Stahl	180-280HB —	MP6120	130 (80–180)
Legierter Stahl	180-280HB —	MP6130	110 (60–160)
		VP30RT	90 (40–140)
		FH7020	130 (80–180)
P C-Stahl	280-350HB —	MP6120	100 (50–100)
Legierter Stahl	200-33000	MP6130	80 (30–130)
		VP30RT	60 (20–110)
		FH7020	130 (80–180)
Legierter Werkzeugstahl	= ≤350HB ==	MP6120	100 (50–150)
Legierter Werkzeugstant	(Geglüht)	MP6130	80 (30–120)
		VP30RT	60 (20- 90)
		MP6120	100 (70–130)
Vergüteter Stahl	35-45HRC	MP6130	80 (50–110)
		VP30RT	80 (30- 90)
M Austenitischer rostfreier Stahl	≤270HB —	MP7130	140 (100–180)
Austerntischer fostfreier Stant	\$270FB	MP7140	120 (80–160)
Grauguss	≤350MPa	FH7020	150 (100–200)
Duktiles Gusseisen	≤800MPa	VP15TF	120 (80–160)
	_	MP9120	50 (40- 60)
Titanlegierung	-	MP9130	45 (30- 55)
S		MP9140	40 (30- 50)
		MP9120	30 (20- 40)
Hitzebeständige Legierungen	≼350 HB	MP9130	25 (20- 35)
		MP9140	20 (15- 30)
H Gehärteter Stahl	40-55HRC	VP15TF	70 (50- 90)

AJX

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

1 Auskraglänge L



2 Spindeldrehzahl n (min-1) = (Empfohlene Schnittgeschwindigkeit x 1000) ÷ (Äußerer Werkzeugdurchmesser x 3.14)

- 3 Tischvorschub Vf (mm/min) = n x Vorschub pro Zahn x Zähnezahl
- 4 Die empfohlene Schnittbreite (ae) beträgt 60 % des Fräserdurchmessers.
- 5 O. g. Daten sind die Ausgangswerte für die Bearbeitung mit einer BT50 Aufnahme. Bei einer Verwendung von BT40 oder HSK63 Aufnahmen wird ein Werkzeugdurchmesser von 35 mm oder kleiner empfohlen sowie geringere Schnitttiefen und Zahnvorschübe in axialer Richtung.
- Die Verwendung des ST-Spanbrechers mit stabiler Schneidkante ist die 1. Empfehlung für unterbrochenen Schnitt. Für den ST-Spanbrecher empfehlen wir die Sorte VP30RT.
- 7 Bei instabiler Bearbeitung mit großer Auskragung wird ein Fräskörper mit normaler Zahnteilung empfohlen.
- 8 Werden geringe Zerspankräfte benötigt oder bei Anwendung mit langen Werkzeugauskragungen, empfehlen wir die Verwendung einer WSP mit JM-Spanbrecher.
- 9 Beim Einsatz des AJX mit hohem Tischvorschub entstehen größere Spanvolumen. Um eine gute Spanabfuhr zu gewährleisten, führen Sie bitte Luft zu.

SCHNITTTIEFE/VORSCHUB PRO ZAHN

Matarial	Figureshaften		DCX=50, 63	3	DCX=80, 100, 125, 160			
Material	Eigenschaften	L	ар	fz	L	ар	fz	
		150	1.5	1.5	170	1.5	1.5	
Baustahl	<180HB	250	1.3	1.3	300	1.3	1.3	
		350	1.1	1.1	450	1.0	1.0	
0.6: 11		150	1.5	1.5	170	1.5	1.5	
C-Stahl Legierter Stahl	180-280HB	250	1.3	1.3	300	1.3	1.3	
Legierter Stant		350	1.1	1.1	450	1.0	1.0	
0.00.11		150	1.3	1.5	170	1.3	1.5	
C-Stahl Legierter Stahl	280-350HB	250	1.1	1.3	300	1.1	1.3	
Legierter Stant		350	0.9	1.1	450	0.8	1.0	
		150	1.3	1.5	170	1.3	1.5	
Legierter Werkzeugstahl	<350 HB	250	1.1	1.3	300	1.1	1.3	
		350	0.9	1.1	450	0.8	1.0	
		150	1.3	1.3	170	1.3	1.3	
Vergüteter Stahl	35-45HRC	250	1.1	1.1	300	1.1	1.1	
		350	0.9	0.9	450	0.8	0.8	
		150	*1.5	1.3	170	*1.5	1.3	
Austenitischer rostfreier Stahl	<200HB	250	*1.3	1.1	300	*1.3	1.1	
		350	1.1	0.9	450	1.0	0.8	
		150	1.5	1.7	170	1.5	1.7	
Grauguss	<350MPa	250	1.3	1.5	300	1.3	1.5	
		350	1.1	1.3	450	1.0	1.2	
		150	1.3	1.5	170	1.3	1.5	
Duktiles Gusseisen	<450MPa	250	1.1	1.3	300	1.1	1.3	
		350	0.9	1.1	450	0.8	1.0	
Titanlegierung		150	1.2	0.6	170	1.2	0.6	
Litachectëndige Le-i	ADEN LID	250	1.0	0.4	300	1.0	0.4	
Hitzebeständige Legierungen	≼350 HB	350	0.8	0.3	450	0.8	0.3	
C-	/O EEUDO	150	0.9	1.1	170	0.9	1.1	
l Gehärteter Stahl	40-55HRC	250	0.7	0.9	300	0.7	0.9	

^{*} Schnitttiefe des JL-Spanbrechers beträgt bis zu 0.6 mm für die Größe 06. bis zu 0.9 mm für die Größe 08 und bis zu 1.2 mm für die Größen 09. 12. 14.

AJX



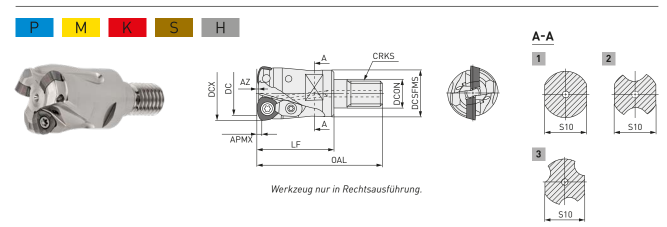








MULTIFUNKTIONALES FRÄSEN



EINSCHRAUBFRÄSER

Bestellnummer	Lager	АРМХ	DC	DCON	DCX	LF	OAL	RMPX	AZ	WT	ZEFP	Тур	
AJX06R162AM08	•	1	8.9	8.5	16	25	43	3°	0.3	0.1	2	2	
AJX06R172AM08	•	1	9.9	8.5	17	25	43	2.5°	0.3	0.1	2	2	JOMO06
AJX06R203AM10	•	1	12.9	10.5	20	28	47	1.5°	0.3	0.1	3	3	- T2OOZZoR -OO
AJX06R223AM10	•	1	14.9	10.5	22	28	47	1°	0.3	0.1	3	3	-00
AJX06R254AM1235	•	1	17.9	12.5	25	35	57	0.8°	0.3	0.1	4	1	JOMO06T2
AJX06R284AM1235	•	1	20.9	12.5	28	35	57	0.7°	0.3	0.1	4	1	JOMO06T2
AJX08R202AM10	•	1.5	11.4	10.5	20	28	47	3.5°	0.5	0.1	2	2	
AJX08R222AM10	•	1.5	13.4	10.5	22	28	47	3°	0.5	0.1	2	2	JOMO080
AJX08R253AM12	•	1.5	16.4	12.5	25	36	58	2°	0.5	0.1	3	1	- 300ZZOR -00
AJX08R283AM12	•	1.5	19.4	12.5	28	36	58	1.7°	0.5	0.1	3	1	_
AJX08R324AM1645	•	1.5	23.4	17.0	32	45	68	1.4°	0.5	0.2	4	1	JOM00803
AJX08R354AM1645	•	1.5	26.4	17.0	35	45	68	1.2°	0.5	0.2	4	1	J0M0803
AJX08R406AM1645	•	1.5	31.4	17.0	40	45	68	1°	0.5	0.3	6	1	J0M00803
AJX09R252AM12	•	2	14.9	12.5	25	36	58	4°	1	0.2	2	2	
AJX09R282AM12	•	2	17.9	12.5	28	36	58	3°	1	0.2	2	2	
AJX09R303AM16	•	2	20.0	17	30	47	70	2.7°	1	0.2	3	1	JDMO09T
AJX09R323AM16	•	2	21.9	17	32	47	70	2.5°	1	0.2	3	1	- 300ZD0R -00
AJX09R353AM16	•	2	24.9	17	35	47	70	2°	1	0.2	3	1	-
AJX09R404AM16	•	2	29.9	17	40	60	83	1.5°	1	0.2	4	1	
AJX12R302AM16	•	2	18.3	17	30	47	70	4.5°	1.5	0.3	2	2	- JDMO
AJX12R322AM16	•	2	20.3	17	32	47	70	4°	1.5	0.3	2	2	120400
AJX12R352AM16	•	2	23.3	17	35	47	70	3.5°	1.5	0.3	2	2	ZDOR
AJX12R403AM16	•	2	28.3	17	40	60	83	3°	1.5	0.3	3	2	-00



AJX - EINSCHRAUBFRÄSER

ABMESSUNGEN

D. et. II.	ODIC	640	DOON	DOSEMS	DOV	T
Bestellnummer	CRKS	S10	DCON	DCSFMS	DCX	Тур
AJX06R162AM08	M8	10	8.5	13	16	2
AJX06R172AM08	M8	10	8.5	13	17	2
AJX06R203AM10	M10	15	10.5	18	20	3
AJX06R223AM10	M10	15	10.5	18	22	3
AJX06R254AM1235	M12	19	12.5	23.5	25	1
AJX06R284AM1235	M12	19	12.5	23.5	28	1
AJX08R202AM10	M10	15	10.5	18	20	2
AJX08R222AM10	M10	15	10.5	18	22	2
AJX08R253AM12	M12	17	12.5	21	25	1
AJX08R283AM12	M12	17	12.5	21	28	1
AJX08R324AM1645	M16	24	17	29	32	1
AJX08R354AM1645	M16	24	17	29	35	1
AJX08R406AM1645	M16	24	17	29	40	1
AJX09R252AM12	M12	17	12.5	21	25	2
AJX09R282AM12	M12	17	12.5	21	28	2
AJX09R303AM16	M16	22	17	29	30	1
AJX09R323AM16	M16	22	17	29	32	1
AJX09R353AM16	M16	22	17	29	35	1
AJX09R404AM16	M16	22	17	29	40	1
AJX12R302AM16	M16	22	17	29	30	2
AJX12R322AM16	M16	22	17	29	32	2
AJX12R352AM16	M16	22	17	29	35	2
AJX12R403AM16	M16	22	17	29	40	2

ERSATZTEILE

Referenzprodukt					F D
	Spannschraube	Spannpratze	Spannfinger-Schraube	Feder	Schlüssel
AJX06	TS25	_	_	_	TKY08 F
AJX08	TS33	_	_	_	TKY08 D
AJX09	TS351	AMS3	AJS3010T10	ASS2	TKY10 D
AJX12R302AM16	TS407	AMS4	AJS4012T15	ASS2	TKY15 D
AJX12	TS43	AMS4	AJS4012T15	ASS2	TKY15 D

 $^{1. \ \, \}text{Spannmoment (N \bullet m)}: \\ \text{TS25=1.0. TS33=1.0. TS351=2.5. TS407=3.5. TS43=3.5. AJS3010T10=2.5. AJS4012T15=3.5. TS43=3.5. AJS3010T10=2.5. AJS4012T15=3.5. AJS4012T15$













MULTIFUNKTIONALES FRÄSEN



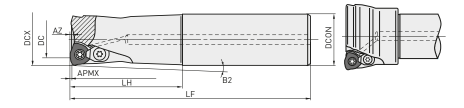












Werkzeug nur in Rechtsausführung.

ZYLINDERSCHAFT

Bestellnummer	Lager	АРМХ	DC	DCON	DCX	LF	LH	B2	RMPX	AZ	ZEFP	
AJX06R162SA16ES	•	1	8.9	16	16	70	20	3.5°	3°	0.3	2	
AJX06R172SA16ES	•	1	9.9	16	17	70	20	_	2.5°	0.3	2	•
AJX06R162SA16S	•	1	8.9	16	16	110	30	2.25°	3°	0.3	2	
AJX06R172SA16S	•	1	9.9	16	17	110	20	_	2.5°	0.3	2	•
AJX06R203SA20S	•	1	12.9	20	20	130	50	1.31°	1.5°	0.3	3	
AJX06R223SA20S	•	1	14.9	20	22	130	30	_	1°	0.3	3	
AJX06R254SA25S	•	1	17.9	25	25	140	60	1.11	0.8°	0.3	4	
AJX06R284SA25S	•	1	20.9	25	28	140	40	_	0.7°	0.3	4	•
AJX06R325SA32S	•	1	24.9	32	32	150	70	0.94	0.5°	0.3	5	
AJX06R326SA32S	•	1	24.9	32	32	150	70	0.94	0.5°	0.3	6	' JOMO06T200 . ZZOR-00
AJX06R162SA16L	•	1	8.9	16	16	150	70	0.93°	3°	0.3	2	22011-00
AJX06R172SA16L	•	1	9.9	16	17	150	20	_	2.5°	0.3	2	•
AJX06R203SA20L	•	1	12.9	20	20	180	100	0.64°	1.5°	0.3	3	
AJX06R223SA20L	•	1	14.9	20	22	180	30	_	1°	0.3	3	
AJX06R254SA25L	•	1	17.9	25	25	200	120	0.54	0.8°	0.3	4	
AJX06R284SA25L	•	1	20.9	25	28	200	40	_	0.7°	0.3	4	•
AJX06R325SA32L	•	1	24.9	32	32	200	120	0.54	0.5°	0.3	5	
AJX06R162SA16EL	*	1	8.9	16	16	200	100	0.64°	3°	0.3	2	•
AJX06R172SA16EL	*	1	9.9	16	17	200	20	_	2.5°	0.3	2	
AJX08R202SA20S	•	1.5	11.4	20	20	130	50	1.34°	3.5°	0.5	2	
AJX08R222SA20S	•	1.5	13.4	20	22	130	30	_	3°	0.5	2	
AJX08R253SA25S	•	1.5	16.4	25	25	140	60	1.1°	2°	0.5	3	•
AJX08R283SA25S	•	1.5	19.4	25	28	140	40	_	1.7°	0.5	3	
AJX08R324SA32S	•	1.5	23.4	32	32	150	70	0.95	1.4°	0.5	4	•
AJX08R406SA32S	•	1.5	31.4	32	40	150	50	_	1°	0.5	6	
AJX08R202SA20L	•	1.5	11.4	20	20	180	100	0.65°	3.5°	0.5	2	JOMO080300
AJX08R222SA20L	•	1.5	13.4	20	22	180	30	_	3°	0.5	2	ZZOR-OO
AJX08R253SA25L	•	1.5	16.4	25	25	200	120	0.54°	2°	0.5	3	-
AJX08R283SA25L	•	1.5	19.4	25	28	200	40	_	1.7°	0.5	3	
AJX08R324SA32L	•	1.5	23.4	32	32	200	120	0.55	1.4°	0.5	4	-
AJX08R406SA32L	•	1.5	31.4	32	40	250	50	_	1°	0.5	6	
AJX08R202SA20EL	*	1.5	11.4	20	20	250	130	0.5°	3.5°	0.5	2	-
AJX08R222SA20EL	*	1.5	13.4	20	22	250	30		3°	0.5	2	

AJX - ZYLINDERSCHAFT

Bestellnummer	Lager	APMX	DC	DCON	DCX	LF	LH	B2	RMPX	AZ	ZEFP	
AJX09R252SA25S	•	2	14.9	25	25	140	60	1.1°	4°	1	2	_
AJX09R282SA25S	•	2	17.9	25	28	140	40	_	3°	1	2	
AJX09R303SA32S	•	2	20.0	32	30	150	70	1.79°	2.7°	1	3	_
AJX09R323SA32S	•	2	21.9	32	32	150	70	0.94°	2.5°	1	3	
AJX09R353SA32S	•	2	24.9	32	35	150	50	_	2°	1	3	
AJX09R404SA32S	•	2	29.9	32	40	150	50	_	1.5°	1	4	
AJX09R252SA25L	•	2	14.9	25	25	200	120	0.54°	4°	1	2	JDMO09T3OO
AJX09R282SA25L	•	2	17.9	25	28	200	40	_	3°	1	2	ZDOR-OO
AJX09R303SA32L	•	2	20.0	32	30	200	120	1.03°	2.7°	1	3	•
AJX09R323SA32L	•	2	21.9	32	32	200	120	0.54°	2.5°	1	3	
AJX09R353SA32L	•	2	24.9	32	35	200	50	_	2°	1	3	•
AJX09R404SA32L	•	2	29.9	32	40	250	50	_	1.5°	1	4	
AJX09R252SA25EL	*	2	14.9	25	25	300	180	0.36°	4°	1	2	-
AJX09R282SA25EL	*	2	17.9	25	28	300	40	_	3°	1	2	
AJX12R302SA32S	•	2	18.3	32	30	150	70	1.82°	4.5°	1.5	2	
AJX12R322SA32S	•	2	20.3	32	32	150	70	0.96°	4°	1.5	2	
AJX12R352SA32S	•	2	23.3	32	35	150	50	_	3.5°	1.5	2	
AJX12R403SA32S	•	2	28.3	32	40	150	50	_	3°	1.5	3	
AJX12R403SA42S	*	2	28.3	42	40	150	70	1.79°	3°	1.5	3	
AJX12R302SA32L	•	2	18.3	32	30	200	120	1.04°	4.5°	1.5	2	
AJX12R322SA32L	•	2	20.3	32	32	200	120	0.55°	4°	1.5	2	
AJX12R352SA32L	•	2	23.3	32	35	200	50	_	3.5°	1.5	2	JDM012040 ZD0R-00
AJX12R403SA32L	•	2	28.3	32	40	250	50	_	3°	1.5	3	- ZDON-OO
AJX12R403SA42L	*	2	28.3	42	40	250	70	1.79°	3°	1.5	3	
AJX12R302SA32EL	*	2	18.3	32	30	300	180	0.69°	4.5°	1.5	2	
AJX12R322SA32EL	*	2	20.3	32	32	300	180	0.36°	4°	1.5	2	
AJX12R352SA32EL	*	2	23.3	32	35	300	50	_	3.5°	1.5	2	
AJX12R402SA32EL	*	2	28.3	32	40	350	50	_	3°	1.5	2	
AJX12R402SA42EL	*	2	28.3	42	40	350	70	1.79°	3°	1.5	2	-
AJX14R503SA42S	*	2	38.2	42	50	150	50	_	4.2°	2	3	
AJX14R503SA42L	*	2	38.1	42	50	250	50	_	4.2°	2	4	_JDMO140500
AJX14R634SA42S	*	2	51.1	42	63	150	50	_	2.8°	2	4	ZDOR-O
AJX14R634SA42L	*	2	51.1	42	63	250	50		2.8°	2	4	-

^{1.} Für maximale Schnitttiefe (APMX) und maximale Tauchtiefe (AZ) siehe Seite 152.



ERSATZTEILE

Referenzprodukt					FDD
	Spannschraube	Spannpratze	Spannfinger-Schraube	Feder	Schlüssel
AJX06	TS25	_	_	_	TKY08 F
AJX08	TS33	_	_	_	TKY08 D
AJX09	TS351	AMS3	AJS3010T10	ASS2	TKY10 D
AJX12R302	TS407	AMS4	AJS4012T15	ASS2	TKY15 D
AJX12	TS43	AMS4	AJS4012T15	ASS2	TKY15 D
AJX14	TS54	AMS5	AJS5014T25	ASS3	TKY25 D

^{1.} Spannmoment (N • m) : TS25=1.0. TS33=1.0. TS351=2.5. TS407=3.5. TS43=3.5. TS54=7.5. AJS3010T10=2.5. AJS4012T15=3.5. AJS5014T25=7.5

AJX

WSP

Р	Stahl		•	C	*						•	*						
М	Rostfreier Stahl					C	*				C	*	Schni	ttbedin	gunger	1:		
K	Gusseisen			•							*		●: Sta	meine Zerspanung				
S	Hitzebeständige Legierunger	n, Titan						C	*	*	•		🗱: Ins	tabile E	Bearbei	tung		
Н	Gehärteter Stahl										•							
	Bestellnummer	Klasse	FH7020	MP6120	MP6130	MP7130	MP7140	MP9120	MP9130	MP9140	VP15TF	VP30RT	IC	S	BS	RE	AN	Geometrie WSP nur in Rechtsausführung.
	JOMW06T215ZZSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	6.35	2.78	1.2	1.5	13°	A D
	JOMW080320ZZSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	8.0	3.18	1.4	2.0	13°	
	JDMW09T320ZDSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	9.525	3.97	1.8	2.0	15°	AN
	JDMW120420ZDSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	12.0	4.76	2.5	2.0	15°	BS_TT RE S
	JDMW140520ZDSR-FT	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	14.0	5.56	2.8	2.0	15°	
	JDMT120420ZDSR-ST	М	•	•	•	•	•				•	•	12.0	4.76	76 2.5 2.0 1		15°	A N
	JDMT140520ZDSR-ST	М	•	•	•	•	•				•	•	14.0	5.56	2.8	2.0	15°	
																		BS RE S
	JOMT06T216ZZER-JL	М				•	•	•	•	•			6.35	2.78	1.2	1.6	13°	
	JOMT080322ZZER-JL	М				•	•	•	•	•			8.0	3.18	1.4	2.2	13°	
	JDMT09T323ZDER-JL	М				•	•	•	•	•			9.525	3.97	1.8	2.3	15°	
	JDMT120423ZDER-JL	М				•	•	•	•	•			12.0	4.76	2.5	2.3	15°	BS RE S
	JDMT140523ZDER-JL	М				•	•	•	•	•			14.0	5.56	2.8	2.3	15°	IC S
	JOMT06T215ZZSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	6.35	2.78	1.2	1.5	13°	
	JOMT080320ZZSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	8.0	3.18	1.4	2.0	13°	
	JDMT09T320ZDSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	9.525	3.97	1.8	2.0	15°	AN
	JDMT120420ZDSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	12.0	4.76	2.5	2.0	15°	BS RE S
	JDMT140520ZDSR-JM	М	•	•	•	•	•	•	•		•	•	14.0	5.56	2.8	2.0	15°	

^{1.} Bei Einsatz des ST-Spanbrechers muss die Höheneinstellung überprüft werden. Sie unterscheidet sich von den anderen Spanbrechern.





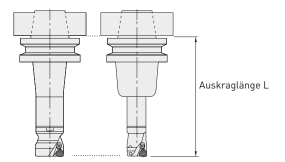
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT

	Material	Eigenschaften	Sorte	Vc
			FH7020	170 (120 – 220)
	Baustahl	.10011D	MP6120	150 (100 – 200)
	Baustant	≤180HB —	MP6130	130 (80 – 180)
		_	VP30RT	110 (60 – 160)
			FH7020	150 (100 – 200)
	C-Stahl	100,000,110	MP6120	130 (80 – 180)
	Legierter Stahl	180-280HB —	MP6130	110 (60 – 160)
		_	VP30RT	90 (40 – 140)
			FH7020	130 (80 – 180)
Р	C-Stahl	-	MP6120	100 (50 – 100)
	Legierter Stahl	280-350HB —	MP6130	80 (30 – 130)
		_	VP30RT	60 (20 – 110)
			FH7020	130 (80 – 180)
		-	MP6120	100 (50 – 150)
	Legierter Werkzeugstahl	≤350HB — (Geglüht)	MP6130	80 (30 – 120)
			VP30RT	60 (20 - 90)
			MP6120	100 (70 – 130)
	Vergüteter Stahl	35-45HRC	MP6130	80 (50 – 110)
			VP30RT	80 (30 – 90)
	A	070110	MP7130	140 (100 – 180)
М	Austenitischer rostfreier Stahl	<270HB —	MP7140	120 (80 – 160)
LZ.	Grauguss	≼350MPa	FH7020	150 (100 – 200)
K	Duktiles Gusseisen	<800MPa	VP15TF	120 (80 – 160)
			MP9120	50 (40 - 60)
	Titanlegierung	-	MP9130	45 (30 – 55)
S			MP9140	40 (30 - 50)
3			MP9120	30 (20 – 40)
	Hitzebeständige Legierungen	≤350 HB	MP9130	25 (20 – 35)
			MP9140	20 (15- 30)
Н	Gehärteter Stahl	40-55HRC	VP15TF	70 (50 – 90)

XLA

1 Auskraglänge L



2 Spindeldrehzahl n (min-1) = (Empfohlene Schnittgeschwindigkeit x 1000) ÷ (Äußerer Werkzeugdurchmesser x 3.14)

- 3 Tischvorschub Vf (mm/min) = n x Vorschub pro Zahn x Zähnezahl
- 4 Die empfohlene Schnittbreite (ae) beträgt 60 % des Fräserdurchmessers.
- 5 0. g. Daten sind die Ausgangswerte für die Bearbeitung mit einer BT50 Aufnahme. Bei einer Verwendung von BT40 oder HSK63 Aufnahmen wird ein Werkzeugdurchmesser von 35 mm oder kleiner empfohlen, sowie geringere Schnitttiefen und Zahnvorschübe in axialer Richtung.
- Die Verwendung des ST-Spanbrechers mit stabiler Schneidkante ist die 1. Empfehlung für unterbrochenen Schnitt. Für den ST-Spanbrecher empfehlen wir die Sorte VP30RT.
- 7 Bei instabiler Bearbeitung mit großer Auskragung wird ein Fräskörper mit normaler Zahnteilung empfohlen.
- Werden geringe Zerspankräfte benötigt oder bei Anwendung mit langen Werkzeugauskragungen, empfehlen wir die Verwendung einer WSP mit JM-Spanbrecher.
- 9 Beim Einsatz des AJX mit hohem Tischvorschub entstehen größere Spanvolumen. Um eine gute Spanabfuhr zu gewährleisten, führen Sie bitte Luft zu.

SCHNITTTIEFE/VORSCHUB PRO ZAHN

	Material	Financohofton	[OCX=16,1	7	С	CX=20, 2	2	DCX=25, 28			
	Material	Eigenschaften	L	ар	fz	L	ар	fz	L	ар	fz	
			140	0.8	0.8	160	1.0	1.0	170	1.0	1.2	
	Baustahl	≤180HB	180	0.6	0.6	210	0.8	0.8	230	0.8	1.0	
			210	0.4	0.4	240	0.6	0.6	290	0.6	0.8	
			140	0.8	0.8	160	1.0	1.0	170	1.0	1.2	
	C-Stahl Legierter Stahl	180-280HB	180	0.6	0.6	210	0.8	0.8	230	0.8	1.0	
	Legistici Static		210	0.4	0.4	240	0.6	0.6	290	0.6	0.8	
			140	0.7	0.8	160	0.8	1.0	170	0.8	1.2	
Р	C-Stahl Legierter Stahl	280-350HB	180	0.5	0.6	210	0.6	0.8	230	0.6	1.0	
	Legistici Static		210	0.3	0.4	240	0.4	0.6	290	0.4	0.8	
			140	0.7	0.8	160	0.8	1.0	170	8.0	1.2	
	Legierter Werkzeugstahl	≤350 HB	180	0.5	0.6	210	0.6	0.8	230	0.6	1.0	
			210	0.3	0.4	240	0.4	0.6	290	0.4	0.8	
			140	0.7	0.7	160	0.8	0.8	170	0.8	1.0	
	Vergüteter Stahl	35-45HRC	180	0.5	0.5	210	0.6	0.6	230	0.6	0.8	
			210	0.3	0.3	240	0.4	0.4	290	0.4	0.6	
			140	0.8	0.7	160	1.0	0.8	170	1.0	1.0	
М	Austenitischer rostfreier Stahl	≤270 HB	180	0.6	0.5	210	0.8	0.6	230	0.8	0.8	
			210	0.4	0.3	240	0.6	0.4	290	0.6	0.6	
			140	0.8	1.0	160	1.0	1.2	170	1.0	1.4	
	Grauguss	≤350 MPa	180	0.6	0.8	210	0.8	1.0	230	0.8	1.2	
			210	0.4	0.6	240	0.6	0.8	290	0.6	1.0	
n			140	0.7	0.8	160	0.8	1.0	170	0.8	1.2	
	Duktiles Gusseisen	<800MPa	180	0.5	0.6	210	0.6	0.8	230	0.6	1.0	
			210	0.3	0.4	240	0.4	0.6	290	0.4	0.8	
	Titanlegierung	_	140	0.6	0.6	160	0.8	0.6	170	1.0	0.6	
S	Hitzebeständige Legierungen	≼350 HB	180	0.4	0.4	210	0.6	0.4	230	0.8	0.4	
	Titizebestallulge Leglerullgen	\$300 UD	210	0.3	0.3	240	0.4	0.3	290	0.6	0.3	
			140	0.5	0.5	160	0.5	0.6	170	0.5	0.8	
Н	Gehärteter Stahl	40-55HRC	180	0.4	0.3	210	0.4	0.4	230	0.4	0.6	
			210	0.3	0.2	240	0.3	0.2	290	0.3	0.4	

AJX

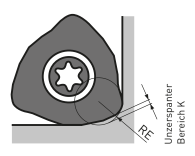
SCHNITTTIEFE/VORSCHUB PRO ZAHN

	Material	Eigenschaften		=30, 32	2, 35		OCX=40 2 Scha	•		CX=40 2 Scha	,	DCX=50, 63		
		50	L	ар	fz	L	ар	fz	L	ар	fz	L	ар	fz
			180	1.2	1.4	180	1.2	1.4	180	1.2	1.5	180	1.4	1.5
	Baustahl	≤180HB	230	1.0	1.2	240	1.0	1.2	240	1.0	1.3	240	1.2	1.3
			290	8.0	1.0	300	0.8	1.0	300	0.8	1.1	_	_	_
	0.51.11		180	1.2	1.4	180	1.2	1.4	180	1.2	1.5	180	1.4	1.5
	C-Stahl Legierter Stahl	180 – 280HB	230	1.0	1.2	240	1.0	1.2	240	1.0	1.3	240	1.2	1.3
	Logio. to. Otani		290	0.8	1.0	300	0.8	1.0	300	0.8	1.1	_	_	_
	0.61.11		180	1.0	1.4	180	1.0	1.4	180	1.0	1.5	180	1.2	1.5
Р	C-Stahl Legierter Stahl	280-350HB	230	0.8	1.2	240	0.8	1.2	240	0.8	1.3	240	1.0	1.3
	Logio. to. Otani		290	0.6	1.0	300	0.6	1.0	300	0.6	1.1	-	_	_
			180	1.0	1.4	180	1.0	1.4	180	1.0	1.5	180	1.2	1.5
	Legierter Werkzeugstahl	≤350 HB	230	0.8	1.2	240	0.8	1.2	240	0.8	1.3	240	1.0	1.3
			290	0.6	1.0	300	0.6	1.0	300	0.6	1.1	_	_	_
			180	1.0	1.2	180	1.0	1.2	180	1.0	1.3	180	1.2	1.3
	Vergüteter Stahl	35 – 45HRC	230	0.8	1.0	240	0.8	1.0	240	0.8	1.1	240	1.0	1.1
			290	0.6	0.8	300	0.6	0.8	300	0.6	0.9	_	_	_
			180	1.2	1.2	180	1.2	1.2	180	1.2	1.3	180	*1.4	1.3
М	Austenitischer rostfreier Stahl	≤270HB	230	1.0	1.0	240	1.0	1.0	240	1.0	1.1	240	1.2	1.1
			290	8.0	0.8	300	0.8	0.8	300	0.8	0.9	-	_	_
			180	1.2	1.6	180	1.2	1.6	180	1.2	1.7	180	1.4	1.7
	Grauguss	≤350MPa	230	1.0	1.4	240	1.0	1.4	240	1.0	1.5	240	1.2	1.5
IZ.			290	0.8	1.2	300	0.8	1.2	300	0.8	1.3	_	_	_
, N			180	1.0	1.4	180	1.0	1.4	180	1.0	1.5	180	1.2	1.5
	Duktiles Gusseisen	≤450MPa	230	8.0	1.2	240	0.8	1.2	240	8.0	1.3	240	1.0	1.3
			290	0.6	1.0	300	0.6	1.0	300	0.6	1.1	-	_	_
	Titanlegierung	_	180	1.2	0.6	180	1.2	0.6	180	1.2	0.6	180	1.2	0.6
S	Hitzebeständige Legierungen	≼350 HB	230	1.0	0.4	240	1.0	0.4	240	1.0	0.4	240	1.0	0.4
	Thizebestallurge Legierungen	<วว∩ ⊔ุฎ	290	0.8	0.3	300	0.8	0.3	300	0.8	0.3	_	_	_
			180	0.6	1.0	180	0.6	1.0	180	0.6	1.1	180	0.8	1.1
Н	Gehärteter Stahl	40-55HRC	230	0.5	0.8	240	0.5	0.8	240	0.5	0.9	240	0.6	0.9
			290	0.4	0.6	300	0.4	0.6	300	0.4	0.7	_	_	_

^{*} Schnitttiefe des JL-Spanbrechers beträgt bis zu 0.6 mm für die Größe 06 bis zu 0.9 mm für die Größe 08 und bis zu 1.2 mm für die Größen 09, 12, 14.

PROGRAMMIERHINWEIS

Beim Einsatz des AJX-Fräsers empfehlen wir den Einsatz einer Programmiereinstellung eines torischen Fräsers mit R = 3 mm Eckenradius.



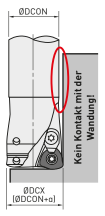
WSP		Radius RE	Unzerspanter Bereich K
06	FT/JM	2.0	0.33
06	JL	2.5	0.32
08	FT/JM	2.5	0.46
00	JL	2.0	0.40
09	FT/JM	3.0	0.47
	JL	3.0	0.46
12	FT/JM/ST	3.0	0.63
12	JL	3.0	0.53
14	FT/JM/ST	3.0	0.64
14	JL	3.0	0.55

^{1.} Der unzerspante Bereich kann je nach Schnittdaten minimal abweichen.

OFFSET-AUSFÜHRUNGEN

Der AJX-Fräser ist zusätzlich als Offset-Ausführung mit abgesetztem Schaft lieferbar, um Bearbeitungen von tiefen Taschen zu ermöglichen. Für große Auskragungen werden die Fräser mit langem Schaft ausgeliefert.

Schaftdurchmesser



Schneidendurchmesser

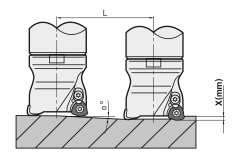
Bestellnummer	DCX	DCON
AJX06R172SA16	17	16
AJX06R223SA200	22	20
AJX08R222SA200	22	20
AJX08R283SA200	28	20
AJX09R282SA25	28	25
AJX09R353SA32	35	32
AJX09R404SA32	40	32
AJX12R352SA32	35	32
AJX12R40oSA32O	40	32
AJX14R503SA42O	50	42
AJX14R634SA420	63	42

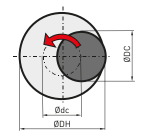
^{1.} Für Einzelheiten zum Fräser siehe Seite 145/146.

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

TAUCHFRÄSEN

ZIRKULARFRÄSEN





- Positionierung der Zentrierbohrung.
 - Ødc = ØDH ØDC Positionierung Gewünschter Schneid-Zentrierbohrung Durchmesser kantendurchmesser
- Stellen Sie die Schnitttiefe pro Umdrehung/ Steigung kleiner als die max. Schnitttiefe ap ein.

Zirkularfräsen

• Für das Zirkular- und Tauchfräsen wird das Gleichlauffräsen empfohlen.

Eintauchen

- Bei Tauch- und Helixfräsen wählen Sie einen geringeren Vorschub (60 % oder weniger des berechneten Vorschubs).
- Beim Tauchfräsen wählen Sie Vorschübe in axialer Richtung mit max. 0.2 mm/Umdrehung.

APMX

• Hierbei entstehen lange Späne. Achten Sie auf eine effektive Spanabfuhr.

D- (_	API	МХ		Eintauchen Zirkutartr				irtrasen	_	
Referenz- produkt	DCX	DC	Spanbı	echer	RMPX	L (r	nm) Abstand	der X-Tiefe L	(mm)	n) DH		
•			FT/JM/ST	JL		X=1	x=1.2	x=1.5	x=2	Min	Max.	
ZYLINDERSC	HAFT/E	INSCHR	AUBFRÄSEF	t								
AJX06	16	8.9	1	0.6	3°	19.1	_	_	_	23	29	0.3
AJX06	17	9.9	1	0.6	2.5°	22.9	_	_	_	25	31	0.3
AJX06	20	12.9	1	0.6	1.5°	38.2	_	_	_	31	37	0.3
AJX06	22	14.9	1	0.6	1°	57.3	_	_	_	35	41	0.3
AJX08	20	11.4	1.5	0.9	3.5°	16.3	19.6	24.5	_	27	36	0.5
AJX08	22	13.4	1.5	0.9	3°	19.1	22.9	28.6	_	31	40	0.5
AJX08	25	16.4	1.5	0.9	2°	28.6	34.4	43	_	37	46	0.5
AJX08	28	19.4	1.5	0.9	1.7°	33.7	40.4	50.5	_	43	52	0.5
AJX09	25	14.9	2	1.2	4°	14.3	17.2	21.5	28.6	33	46	1
AJX09	28	17.9	2	1.2	3°	19.1	22.9	28.6	38.1	39	52	1
AJX09	30	20	2	1.2	2.7°	21.2	25.4	31.8	42.4	43	56	1
AJX09	32	21.9	2	1.2	2.5°	22.9	27.5	34.4	45.8	47	60	1
AJX09	35	24.9	2	1.2	2°	28.6	34.4	43	57.3	53	66	1
AJX09	40	29.9	2	1.2	1.5°	38.2	45.8	57.3	76.4	63	76	1
AJX12	30	18.3	2	1.2	4.5°	12.7	15.2	19	25.4	39	56	1.5
AJX12	32	20.3	2	1.2	4°	14.3	17.2	21.4	28.6	41	60	1.5
AJX12	35	23.3	2	1.2	3.5°	16.3	19.6	24.5	32.7	47	66	1.5
AJX12	40	28.3	2	1.2	3°	19.1	22.9	28.6	38.2	57	76	1.5
AJX14	50	38.2	2	1.2	4.2°	13.6	16.3	20.4	27.2	72	96	2
AJX14	63	51.1	2	1.2	2.8°	20.4	24.5	30.7	40.9	98	122	2
AUFSTECKF	RÄSER											
AJX09	50	40	2	1.2	1.1°	52.1	62.5	78.1	104.2	83	96	1
AJX12-050	50	38	2	1.2	2°	28.6	34.4	43	57.3	77	96	1.5
AJXR050	50	38	2	1.2	2°	28.6	34.4	43	57.3	77	96	1.5
AJX12-063	63	51	2	1.2	1° 30′	38.2	45.8	57.3	76.4	103	122	1.5
AJXR063	63	51	2	1.2	1° 30′	38.2	45.8	57.3	76.4	103	122	1.5
AJXR080	80	68	2	1.2	1° 06′	52.1	62.5	78.1	104.2	137	156	1.5
AJXR100	100	88	2	1.2	0° 48′	71.6	85.9	107.4	143.2	177	196	1.5
AJX14-063	63	51	2	1.2	2° 48′	20.4	24.5	30.7	40.9	98	122	2
AJXR063	63	51	2	1.2	2° 48′	20.4	24.5	30.7	40.9	98	122	2
AJXR080	80	68	2	1.2	1° 48′	31.8	38.2	47.7	63.6	132	156	2
AJXR100	100	88	2	1.2	1° 12′	47.7	57.3	71.6	95.5	172	196	2
AJXR125	125	113	2	1.2	0° 48′	71.6	85.9	107.4	143.2	222	246	2
AJXR160	160	148	2	1.2	0° 30′	114.6	137.5	171.9	229.2	292	316	2

ZAHNTEILUNG REFERENZTABELLE

ANZAHL DER SCHNEIDKANTEN UND SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

	Grobe	Zahnte	ilung	Enge	Zahnte	ilung	Extra e	nge Zahr	teilung	g Ultra enge Zahnteilung					
DCX	Referenz- produkt	ZEFP	Vf	Referenz- produkt	ZEFP	Vf	Referenz- produkt	ZEFP	Vf	Referenz- produkt	ZEFP	Vf	Referenz- produkt	ZEFP	Vf
FSTECKFRÄ	SER														
32										AJX06	5	7400	AJX06	6	8900
40										AJX08	6	7100			
42										AJX08	6	6800			
50	AJX12	3	3100	AJX12	4	4200	AJX09	5	5200	AJX09	6	6300	AJX08	7	730
52										AJX09	6	6000	AJX08	7	700
63	AJX14	3	2500	AJX14	4	3300	AJX12	5	4100	AJX12	6	5000	AJX09	7	580
63	AJX14	3	2500	AJX14	4	3300	AJX12	5	4100	AJX12	6	5000	AJX09	7	580
66	AJX14	3	2300	AJX14	4	3100	AJX12	5	3900	AJX12	6	4700	AJX09	7	550
80	AJX14	4	2300	AJX14	5	2900	AJX12	6	3500	AJX12	8	4700			
100	AJX14	5	2300	AJX14	6	2800	AJX12	7	3300	AJX12	9	4200			
125	AJX14	5	1900	AJX14	7	2600				AJX14	9	3400			
160	AJX14	6	1700	AJX14	8	2300									
INDERSCH	AFT														
16	AJX06	2	2300												
17	AJX06	2	2200												
20	AJX08	2	2800	AJX06	3	4200									
22	AJX08	2	2600	AJX06	3	3900									
25	AJX09	2	3000	AJX08	3	4500	AJX06	4	6100						
28	AJX09	2	2700	AJX08	3	4000	AJX06	4	5400						
30	AJX12	2	3100	AJX09	3	4700									
32	AJX12	2	2900	AJX09	3	4400	AJX08	4	5900	AJX06	5	7400	AJX06	6	890
(DCON=40)	AJX12	3	3500	AJX09	4	4700	AJX08	6	7100						
(DCON=42)	AJX12	3	3900	AJX09	4	5200									
50	AJX14	3	3700												
63	AJX14	4	3900												
SCHRAUBF	RÄSER														
16	AJX06	2	2300												
17	AJX06	2	2200												
20	AJX08	2	2800	AJX06	3	4200									
22	AJX08	2	2600	AJX06	3	3900									
25	AJX09	2	3000	AJX08	3	4500	AJX06	4	6100						
28	AJX09	2	2700	AJX08	3	4000	AJX06	4	5400						
30	AJX12	2	3100	AJX09	3	4700									
32	AJX12	2	2900	AJX09	3	4400	AJX08	4	5900						
35	AJX12	2	2700	AJX09	3	4000	AJX08	4	5400						
40	AJX12	3	3500	AJX09	4	4700	AJX08	6	7100						

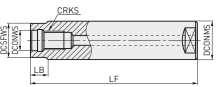
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material: 42CrMo4 WSP: FH7020 Vc (m/min): 150

Die angegebenen Werte stellen basierend der Schnittdatenempfehlungen den entsprechenden Höchstwert dar. (Abgerundete Werte.)

VERLÄNGERUNGEN







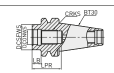
Bestellnummer	Lager	DCONWS	DCONMS	DCSFWS	LF	LB	н	CRKS
STAHLSCHAFT								
SC16M08S100S	*	8.5	16	14.5	100	10	10	M8
SC16M08S200L	*	8.5	16	14.5	200	10	10	M8
SC20M10S120S	*	10.5	20	18.5	120	10	14	M10
SC20M10S220L	*	10.5	20	18.5	220	10	14	M10
SC25M12S125S	*	12.5	25	23.5	125	10	19	M12
SC25M12S245L	*	12.5	25	23.5	245	10	19	M12
SC32M16S140S	*	17.0	32	28.5	140	15	24	M16
SC32M16S280L	*	17.0	32	28.5	280	15	24	M16
HARTMETALLSCHAFT								
SC16M08S100SW	*	8.5	16	14.5	100	10	10	M8
SC16M08S200LW	*	8.5	16	14.5	200	10	10	M8
SC20M10S120SW	*	10.5	20	18.5	120	10	14	M10
SC20M10S220LW	*	10.5	20	18.5	220	10	14	M10
SC25M12S125SW	*	12.5	25	23.5	125	10	19	M12
SC25M12S245LW	*	12.5	25	23.5	245	10	19	M12
SC32M16S140SW	*	17.0	32	28.5	140	15	24	M16
SC32M16S280LW	*	17.0	32	28.5	280	15	24	M16

BT30 AUFNAHME

Bestellnummer	Lager	DCONWS	DCSFWS	LPR	LB	CRKS
SC16M08S10-BT30	*	8.5	14.5	32	10	M8
SC20M10S10-BT30	*	10.5	18.5	32	10	M10
SC25M12S10-BT30	*	12.5	23.5	32	10	M12
SC32M16S10-BT30	*	17.0	28.5	32	10	M16





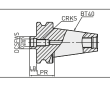


BT40 AUFNAHME

Bestellnummer	Lager	DCONWS	DCSFWS	LPR	LB	CRKS
SC16M08S10-BT40	*	8.5	14.5	37	10	M8
SC20M10S10-BT40	*	10.5	18.5	37	10	M10
SC25M12S10-BT40	*	12.5	23.5	37	10	M12
SC32M16S10-BT40	*	17.0	28.5	37	10	M16

Ausführung





HSK63A AUFNAHME

Bestellnummer	Lager	DCONWS	DCSFWS	LPR	LB	CRKS
SC16M08S22-HSK63A	*	8.5	14.5	48	22	M8
SC20M10S24-HSK63A	*	10.5	18.5	50	24	M10
SC25M12S27-HSK63A	*	12.5	23.5	53	27	M12
SC32M16S28-HSK63A	*	17.0	28.5	54	28	M16

Ausführung





VOLLHARTMETALLBOHRER FÜR HITZEBESTÄNDIGE SUPERLEGIERUNGEN







ANWENDUNG

Erfolgreiches Bohren in Luft- und Raumfahrtanwendungen, bei denen hitzebeständige Superlegierungen (HRSA) den folgenden wichtigen Kriterien unterliegen:

- Zuverlässigkeit
- Stabiler Fertigungsprozess
- Bohrungsqualität
- Maßhaltigkeit

Den Qualitätsanforderungen unserer Kunden beim Bohren in HRSA-Werkstoffen wie Kobalt-Chrom-, Nickel-Inconel und Titanlegierungen werden die DSAS-Hartmetallbohrer souverän gerecht.

Düsentriebwerk, Gasturbine, Raketen, Flugzeuge und Ofenteile lassen sich mit den DSAS-Bohrern mühelos bearbeiten.



MERKMALE

DIE SORTE DP9020 FÜR DIE BEARBEITUNG HITZEBESTÄNDIGER SUPERLEGIERUNGEN

Diese robuste Hartmetallsorte überzeugt dank ihrer hohen Verschleiß- und Bruchfestigkeit über eine lange Werkzeugstandzeit.



VORTEILE

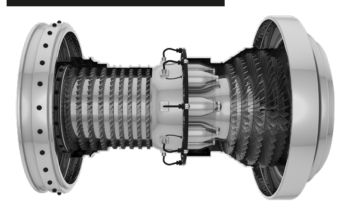
GLEICHBLEIBEND HOCHWERTIGE

BOHRUNGEN

GUTE REPRODUZIERBARKEIT

PROZESSSICHERHEIT

PRÄZISIONSBOHREN







PRODUKTSORTIMENT

BOHRER	DC	L/D	SCHAFTGEOMETRIE	S	
DSAS	Ø 3 mm – 12 mm	3	DIN6535HA	0	~

^{1.} Zoll-Durchmesser verfügbar.



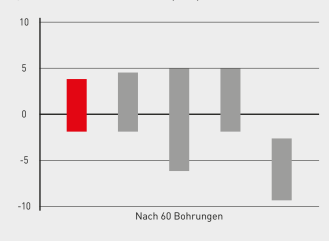
LEISTUNGSVERGLEICH

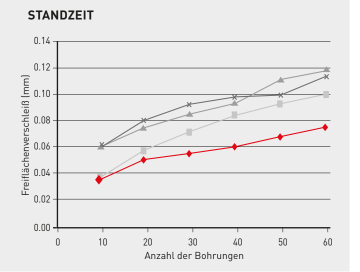
Material	Inconel 718
Werkzeug	DSAS0700X03S080
ap (mm)	12
Vc (m/min)	15
f (mm/U)	0.10
Kühlmittel	Emulsion (10 %), interne Kühlmittelzufuhr
Maschine	Vertikales BZ



Freiflächenverschleiß nach 60 Bohrungen

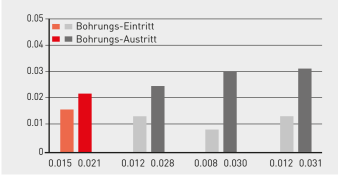
Ø BOHRUNGS-ÜBERMASS (MM)



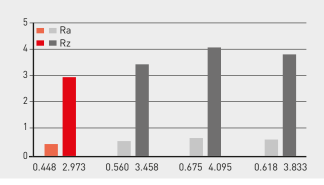


Material	Inconel 718
Werkzeug	DSAS0700X03S080
ap (mm)	10
Vc (m/min)	15
f (mm/U)	0.10
Kühlmittel	Emulsion (10 %),
Nullillittet	interne Kühlmittelzufuhr
Maschine	Vertikales BZ

RUNDHEIT



OBERFLÄCHENRAUIGKEIT (MM)

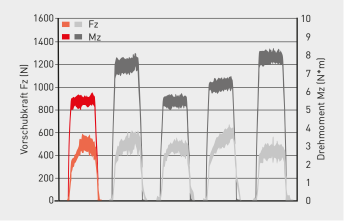


SCHNITTKRAFTVERGLEICH

SCHARFE SCHNEIDKANTEN, GERINGE SCHNITTKRAFT

Aufgrund der schärferen Schneidkanten wies der DSAS-Bohrer beim Bohren von Titan im Vergleich zu herkömmlichen Produkten eine geringere Vorschubkraft auf.

Material	Titanlegierung (Ti-6Al-4V)
Werkzeug	DSAS0700X03S080
ap (mm)	10
Vc (m/min)	40
f (mm/U)	0.15
Kühlmittel	Emulsion (10 %), interne Kühlmittelzufuhr
Maschine	Vertikales BZ

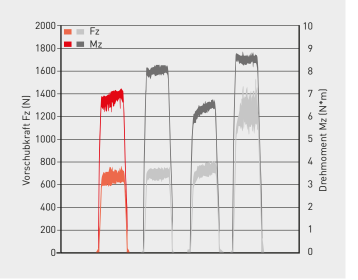


GERINGE SCHNITTKRAFT, HOHE QUALITÄT

Schnittkraftvergleich bei der Bearbeitung von RENE 41.

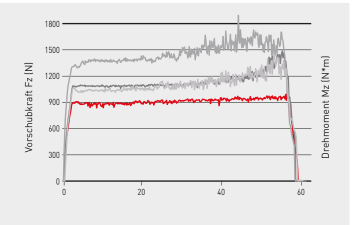
Im Vergleich zu herkömmlichen Produkten erzielte der DSAS die geringste Schnittkraft.

Material	RENE41
Werkzeug	DSAS0700X03S080
ap (mm)	10
Vc (m/min)	15
f (mm/U)	0.10
Kühlmittel	Emulsion (10 %), interne Kühlmittelzufuhr
Maschine	Vertikales BZ

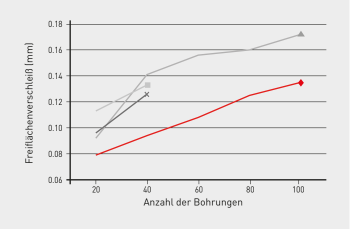


SCHNITTKRAFTVERGLEICH

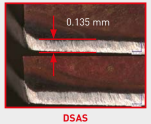
Material	Inconel 718
Werkzeug	DSAS0600X05S060
DC (mm)	6
ap (mm)	30
Vc (m/min)	20
f (mm/U)	0.16
Kühlmittel	Emulsion (10 %), interne Kühlmittelzufuhr
Maschine	Vertikales BZ



Material	Inconel 718
Werkzeug	DSAS0600X05S060
DC (mm)	6
ap (mm)	30
Vc (m/min)	20
f (mm/U)	0.10
Kühlmittel	Emulsion (10 %), interne Kühlmittelzufuhr
Maschine	Vertikales BZ



NACH 100 BOHRUNGEN





Herkömmlich

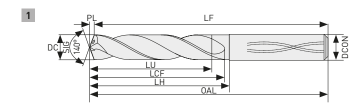


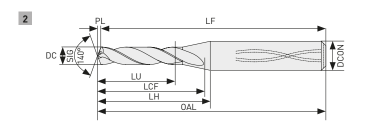


VOLLHARTMETALLBOHRER MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR

S











DC=3	3 <dc≤6< th=""><th>6<dc≤10< th=""><th>10<dc≤12< th=""></dc≤12<></th></dc≤10<></th></dc≤6<>	6 <dc≤10< th=""><th>10<dc≤12< th=""></dc≤12<></th></dc≤10<>	10 <dc≤12< th=""></dc≤12<>
0	0	0	0
-0.018	-0.018	-0.022	-0.027
DC=3	3 <dc≤6< td=""><td>6<dc≤10< td=""><td>10<dc≤12< td=""></dc≤12<></td></dc≤10<></td></dc≤6<>	6 <dc≤10< td=""><td>10<dc≤12< td=""></dc≤12<></td></dc≤10<>	10 <dc≤12< td=""></dc≤12<>
0	0	0	0
-0.008	-0.008	-0.009	-0.011

	Bestellnummer	DP9020	DC	DCON	L/D	OAL	LU	LCF	LH	LF	PL	Тур
	DSAS0300X03S060	•	3.00	6	3	70.5	9.5	21.5	23.5	70	0.5	1
NEW	DSAS0300X05S060	•	3.00	6	5	78.5	15.5	28.5	31.5	78	0.5	1
	DSAS0310X03S060	•	3.10	6	3	70.6	9.9	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0310X05S060	•	3.10	6	5	78.6	16.1	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0318X03S060	•	3.18	6	3	70.6	10.1	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0318X05S060	•	3.18	6	5	78.6	16.5	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0320X03S060	•	3.20	6	3	70.6	10.2	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0320X05S060	•	3.20	6	5	78.6	16.6	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0326X03S060	•	3.26	6	3	70.6	10.4	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0326X05S060	•	3.26	6	5	78.6	16.9	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0330X03S060	•	3.30	6	3	70.6	10.5	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0330X05S060	•	3.30	6	5	78.6	17.1	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0340X03S060	•	3.40	6	3	70.6	10.8	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0340X05S060	•	3.40	6	5	78.6	17.6	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0350X03S060	•	3.50	6	3	70.6	11.1	21.6	23.6	70	0.6	1
NEW	DSAS0350X05S060	•	3.50	6	5	78.6	18.1	28.6	31.6	78	0.6	1
	DSAS0357X03S060	•	3.57	6	3	70.7	11.4	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0357X05S060	•	3.57	6	5	78.7	18.6	30.7	31.7	78	0.7	1
	DSAS0360X03S060	•	3.60	6	3	70.7	11.5	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0360X05S060	•	3.60	6	5	78.7	18.7	30.7	31.7	78	0.7	1

	Bestellnummer	DP9020	DC	DCON	L/D	OAL	LU	LCF	LH	LF	PL	Тур
		<u>P</u>										
	DSAS0370X03S060	•	3.70	6	3	70.7	11.8	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0370X05S060	•	3.70	6	5	78.7	19.2	30.7	31.7	78	0.7	1
	DSAS0380X03S060	•	3.80	6	3	70.7	12.1	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0380X05S060	•	3.80	6	5	78.7	19.7	30.7	31.7	78	0.7	1
	DSAS0390X03S060	•	3.90	6	3	70.7	12.4	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0390X05S060	•	3.90	6	5	78.7	20.2	30.7	31.7	78	0.7	1
	DSAS0397X03S060	•	3.97	6	3	70.7	12.6	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0397X05S060	•	3.97	6	5	78.7	20.5	30.7	31.7	78	0.7	1
	DSAS0400X03S060	•	4.00	6	3	70.7	12.7	22.7	23.7	70	0.7	1
NEW	DSAS0400X05S060	•	4.00	6	5	78.7	20.7	30.7	31.7	78	0.7	1
	DSAS0410X03S060	•	4.10	6	3	73.7	13.0	24.7	26.7	73	0.7	1
NEW	DSAS0410X05S060	•	4.10	6	5	82.7	21.2	33.7	35.7	82	0.7	1
	DSAS0420X03S060	•	4.20	6	3	73.8	13.4	24.8	26.8	73	0.8	1
NEW	DSAS0420X05S060	•	4.20	6	5	82.8	21.8	33.8	35.8	82	0.8	1
	DSAS0430X03S060	•	4.30	6	3	73.8	13.7	24.8	26.8	73	0.8	1
NEW	DSAS0430X05S060	•	4.30	6	5	82.8	22.3	33.8	35.8	82	0.8	1
	DSAS0437X03S060	•	4.37	6	3	73.8	13.9	24.8	26.8	73	0.8	1
NEW	DSAS0437X05S060	•	4.37	6	5	82.8	22.6	33.8	35.8	82	0.8	1
	DSAS0440X03S060	•	4.40	6	3	73.8	14.0	24.8	26.8	73	0.8	1
NEW	DSAS0440X05S060	•	4.40	6	5	82.8	22.8	33.8	35.8	82	0.8	1
	DSAS0450X03S060	•	4.50	6	3	73.8	14.3	24.8	26.8	73	0.8	1
NEW	DSAS0450X05S060	•	4.50	6	5	82.8	23.3	33.8	35.8	82	0.8	1
	DSAS0460X03S060	•	4.60	6	3	75.8	14.6	25.8	28.8	75	0.8	1
NEW	DSAS0460X05S060	•	4.60	6	5	85.8	23.8	35.8	38.8	85	0.8	1
	DSAS0470X03S060	•	4.70	6	3	75.9	15.0	25.9	28.9	75	0.9	1
NEW	DSAS0470X05S060	•	4.70	6	5	85.9	24.4	35.9	38.9	85	0.9	1
	DSAS0476X03S060	•	4.76	6	3	75.9	15.2	25.9	28.9	75	0.9	1
NEW	DSAS0476X05S060	•	4.76	6	5	85.9	24.7	35.9	38.9	85	0.9	1
	DSAS0480X03S060	•	4.80	6	3	75.9	15.3	25.9	28.9	75	0.9	1
NEW	DSAS0480X05S060	•	4.80	6	5	85.9	24.9	35.9	38.9	85	0.9	1
	DSAS0486X03S060	•	4.86	6	3	75.9	15.5	25.9	28.9	75	0.9	1
NEW	DSAS0486X05S060	•	4.86	6	5	85.9	25.2	35.9	38.9	85	0.9	1
	DSAS0490X03S060	•	4.90	6	3	75.9	15.6	25.9	28.9	75	0.9	1
NEW	DSAS0490X05S060	•	4.90	6	5	85.9	25.4	35.9	38.9	85	0.9	1
	DSAS0500X03S060	•	5.00	6	3	81.9	15.9	28.9	29.9	81	0.9	2
NEW	DSAS0500X05S060	•	5.00	6	5	89.9	25.9	39.9	42.9	89	0.9	2
	DSAS0510X03S060	•	5.10	6	3	81.9	16.2	28.9	29.9	81	0.9	2
NFW	DSAS0510X05S060	•	5.10	6	5	89.9	26.4	39.9	42.9	89	0.9	2
	DSAS0516X03S060	•	5.16	6	3	82.0	16.5	29.0	30.0	81	1.0	2
NEW	DSAS0516X05S060	•	5.16	6	5	90.0	26.8	40.0	43.0	89	1.0	2
IN-M	DSAS0510X03S060	•	5.20	6	3	82.0	16.6	29.0	30.0	81	1.0	2
NEW												
NEW	DSAS0520X05S060 DSAS0530X03S060	•	5.20	6	5 3	90.0	27.0	29.0	30.0	89 81	1.0	2
NEW	DSAS0530X03S060 DSAS0530X05S060	•	5.30		5	90.0	16.9 27.5	40.0	43.0	89	1.0	
NEW	DSAS0530X05S060	•	5.40	6	3			29.0	30.0	87		2
NEW						82.0	17.2				1.0	
MEW	DSAS0540X05S060	•	5.40	6	5	90.0	28.0	40.0	43.0	89	1.0	2
NEW	DSAS0550X03S060	•	5.50	6	3	82.0	17.5	29.0	30.0	81	1.0	2
MEW	DSAS0550X05S060	•	5.50	6	5	90.0	28.5	40.0	43.0	89	1.0	2
News	DSAS0556X03S060	•	5.56	6	3	82.1	17.8	31.1	31.1	81	1.1	2
MEW	DSAS0556X05S060	•	5.56	6	5	90.1	28.9	43.1	43.1	89	1.1	2

^{1.} Bohrerdurchmesser kleiner als 5 mm haben runde Kühlkanalbohrungen.



Particul mark Particul ma													
DSASD6A0XD5SBAD		Bestellnummer	DP902(DC	DCON	L/D	OAL	LU	LCF	LH	LF	PL	Тур
DSASDEFONDOSSORID		DSAS0560X03S060	•	5.60	6	3	82.1	17.9	31.1	31.1	81	1.1	2
NEW DSASDE70XDSSD60	NEW	DSAS0560X05S060	•	5.60	6	5	90.1	29.1	43.1	43.1	89	1.1	2
DSASSSBROWSSBRO		DSAS0570X03S060	•	5.70	6	3	82.1	18.2	31.1	31.1	81	1.1	2
INSTALL DSASSUSSIONOSSION	NEW	DSAS0570X05S060	•	5.70	6	5	90.1	29.6	43.1	43.1	89	1.1	2
DSASUSPRIXOSS660		DSAS0580X03S060	•	5.80	6	3	82.1	18.5	31.1	31.1	81	1.1	2
NEW DSASGS9NXGSS060 S.90 6 5 90.1 30.6 43.1 43.1 89 1.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NEW	DSAS0580X05S060	•	5.80	6	5	90.1	30.1	43.1	43.1	89	1.1	2
DSASGS95X03S080		DSAS0590X03S060	•	5.90	6	3	82.1	18.8	31.1	31.1	81	1.1	2
NEW DSAS095X0SS060	NEW	DSAS0590X05S060	•	5.90	6	5	90.1	30.6	43.1	43.1	89	1.1	2
DSASO600X03S060		DSAS0595X03S060	•	5.95	6	3	82.1	19.0	31.1	31.1	81	1.1	2
NEW DSASO600X055060	NEW	DSAS0595X05S060	•	5.95	6	5	90.1	30.9	43.1	43.1	89	1.1	2
DSASO410X035080		DSAS0600X03S060	•	6.00	6	3	82.1	19.1	31.1	31.1	81	1.1	2
DSASO610X05S080	NEW	DSAS0600X05S060	•	6.00	6	5	90.1	31.1	43.1	43.1	89	1.1	2
DSASO620X0SS080		DSAS0610X03S080	•	6.10	8	3	87.2	19.5	34.2	37.2	86	1.2	2
NEW DSASO640X055080	NEW	DSAS0610X05S080	•	6.10	8	5	96.2	31.7	47.2	49.2	95	1.2	2
DSASO630X03S080		DSAS0620X03S080	•	6.20	8	3	87.2	19.8	34.2	37.2	86	1.2	2
NEW DSAS0630X055080	NEW	DSAS0620X05S080	•	6.20	8	5	96.2	32.2	47.2	49.2	95	1.2	2
DSAS0635X0SS080		DSAS0630X03S080	•	6.30	8	3	87.2	20.1	34.2	37.2	86	1.2	2
NEW DSAS0635X055080	NEW	DSAS0630X05S080	•	6.30	8	5	96.2	32.7	47.2	49.2	95	1.2	2
DSAS0640X035080		DSAS0635X03S080	•	6.35	8	3	87.2	20.3	34.2	37.2	86	1.2	2
NEW DSAS0640X05S080	NEW	DSAS0635X05S080	•	6.35	8	5	96.2	33.0	47.2	49.2	95	1.2	2
DSASO650X035080		DSAS0640X03S080	•	6.40	8	3	87.2	20.4	34.2	37.2	86	1.2	2
NEW DSAS0450X05S080	NEW	DSAS0640X05S080	•	6.40	8	5	96.2	33.2	47.2	49.2	95	1.2	2
DSAS0660X035080		DSAS0650X03S080	•	6.50	8	3	87.2	20.7	34.2	37.2	86	1.2	2
NEW DSASO660X05S080 6.60 8 5 99.3 34.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSASO670X03S080 6.70 8 3 91.3 21.4 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSASO67X0SS080 6.70 8 5 99.3 34.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSASO67X0SS080 6.75 8 3 91.3 21.5 36.3 38.3 90 1.3 2 DSASO660X03S080 6.75 8 5 99.3 35.0 50.3 52.3 98 1.3 2 DSASO660X03S080 6.80 8 3 91.3 21.7 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSASO690X03S080 6.690 8 3 91.3 22.0 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSASO690X05S080 6.695 8 3 91.3 22.	NEW	DSAS0650X05S080	•	6.50	8	5	96.2	33.7	47.2	49.2	95	1.2	2
DSAS0670X03S080 ● 6.70 8 3 91.3 21.4 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0670X05S080 ● 6.70 8 5 99.3 34.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0675X03S080 ● 6.75 8 5 99.3 35.0 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS0680X03S080 ● 6.80 8 3 91.3 21.7 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0680X05S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS0690X03S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS0690X03S080 ● 6.90 8 5 99.3 35.8 50.3 52.3 98 1.3 2<		DSAS0660X03S080	•	6.60	8	3	91.3	21.1	36.3	38.3	90	1.3	2
NEW DSAS0670X055080 ● 6.70 8 5 99.3 34.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0675X035080 ● 6.75 8 3 91.3 21.5 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0680X035080 ● 6.80 8 3 91.3 21.7 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0680X035080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS0690X035080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0690X035080 ● 6.90 8 5 99.3 35.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS069X035080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 <tr< td=""><td>NEW</td><td>DSAS0660X05S080</td><td>•</td><td>6.60</td><td>8</td><td>5</td><td>99.3</td><td>34.3</td><td>50.3</td><td>52.3</td><td>98</td><td>1.3</td><td>2</td></tr<>	NEW	DSAS0660X05S080	•	6.60	8	5	99.3	34.3	50.3	52.3	98	1.3	2
DSAS0675X03S080 ● 6.75 8 3 91.3 21.5 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0675X05S080 ● 6.75 8 5 99.3 35.0 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0680X03S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0690X03S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0690X03S080 ● 6.90 8 5 99.3 35.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0700X03S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS07		DSAS0670X03S080	•	6.70	8	3	91.3	21.4	36.3	38.3	90	1.3	2
NEW DSAS0675X05S080 ● 6.75 8 5 99.3 35.0 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0680X03S080 ● 6.80 8 3 91.3 21.7 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0680X05S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0690X03S080 ● 6.90 8 3 91.3 22.0 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0690X05S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS070X0X03S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0	NEW	DSAS0670X05S080	•	6.70	8	5	99.3	34.8	50.3	52.3	98	1.3	2
DSAS0680X03S080 ● 6.80 8 3 91.3 21.7 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0680X05S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0690X03S080 ● 6.90 8 3 91.3 22.0 36.3 38.3 90 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS070X0X3S080 ● 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 5 99.3 36.3 <td></td> <td>DSAS0675X03S080</td> <td>•</td> <td>6.75</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>91.3</td> <td>21.5</td> <td>36.3</td> <td>38.3</td> <td>90</td> <td>1.3</td> <td>2</td>		DSAS0675X03S080	•	6.75	8	3	91.3	21.5	36.3	38.3	90	1.3	2
NEW DSAS0680X05S080 ● 6.80 8 5 99.3 35.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0690X03S080 ● 6.90 8 3 91.3 22.0 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0695X03S080 ● 6.90 8 5 99.3 35.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 DSAS0695X05S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4	NEW	DSAS0675X05S080	•	6.75	8	5	99.3	35.0	50.3	52.3	98	1.3	2
DSAS0690X03S080 ● 6.90 8 3 91.3 22.0 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS069X03S080 ● 6.90 8 5 99.3 35.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 DSAS0700X03S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 NEW DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 DSAS071		DSAS0680X03S080	•	6.80	8	3	91.3	21.7	36.3		90	1.3	2
NEW DSAS0690X055080 ● 6.90 8 5 99.3 35.8 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0700X03S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 DSAS0710X03S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW <td>NEW</td> <td>DSAS0680X05S080</td> <td>•</td> <td>6.80</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>99.3</td> <td>35.3</td> <td>50.3</td> <td>52.3</td> <td>98</td> <td>1.3</td> <td>2</td>	NEW	DSAS0680X05S080	•	6.80	8	5	99.3	35.3	50.3	52.3	98	1.3	2
DSAS0695X03S080 ● 6.95 8 3 91.3 22.2 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0695X05S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0700X05S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2		DSAS0690X03S080	•	6.90	8	3	91.3	22.0	36.3	38.3	90	1.3	2
NEW DSAS0695X05S080 ● 6.95 8 5 99.3 36.1 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0700X03S080 ● 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS070X03S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X03S080 ● 7.10 8 5 104.4 36.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 <	NEW	DSAS0690X05S080	•	6.90	8	5	99.3	35.8	50.3	52.3	98	1.3	2
DSASO700X03S080 ↑ 7.00 8 3 91.3 22.3 36.3 38.3 90 1.3 2 NEW DSAS0700X05S080 ↑ 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0710X03S080 ↑ 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0710X05S080 ↑ 7.10 8 5 104.4 36.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0714X03S080 ↑ 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X05S080 ↑ 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2 NEW DSAS0720X03S080 ↑ 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 NEW DSAS0730X03S080 ↑ 7.30 8 5		DSAS0695X03S080	•	6.95	8	3	91.3	22.2	36.3	38.3	90	1.3	2
NEW DSAS0700X05S080 ● 7.00 8 5 99.3 36.3 50.3 52.3 98 1.3 2 DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0710X05S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2 NEW DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 NEW DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 <t< td=""><td>NEW</td><td>DSAS0695X05S080</td><td>•</td><td>6.95</td><td>8</td><td>5</td><td>99.3</td><td>36.1</td><td>50.3</td><td>52.3</td><td>98</td><td>1.3</td><td>2</td></t<>	NEW	DSAS0695X05S080	•	6.95	8	5	99.3	36.1	50.3	52.3	98	1.3	2
DSAS0710X03S080 ● 7.10 8 3 91.4 22.7 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0710X05S080 ● 7.10 8 5 104.4 36.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X05S080 ● 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0720X05S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 NEW DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2		DSAS0700X03S080	•	7.00	8	3	91.3	22.3	36.3	38.3	90	1.3	2
NEW DSAS0710X05S080 ● 7.10 8 5 104.4 36.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X05S080 ● 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 DSAS0720X05S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2	NEW	DSAS0700X05S080	•	7.00				36.3	50.3	52.3		1.3	
DSAS0714X03S080 ● 7.14 8 3 91.4 22.8 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0714X05S080 ● 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0720X05S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0730X05S080 ● 7.30 8 5 104.4 37.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4		DSAS0710X03S080	•	7.10	8	3	91.4	22.7	39.4	40.4	90	1.4	2
NEW DSAS0714X05S080 ● 7.14 8 5 104.4 37.1 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0720X05S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 5 104.4 37.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2 <td>NEW</td> <td>DSAS0710X05S080</td> <td>•</td> <td>7.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36.9</td> <td>54.4</td> <td>57.4</td> <td></td> <td>1.4</td> <td></td>	NEW	DSAS0710X05S080	•	7.10				36.9	54.4	57.4		1.4	
DSAS0720X03S080 ● 7.20 8 3 91.4 23.0 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0720X05S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0730X05S080 ● 7.30 8 5 104.4 37.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2		DSAS0714X03S080	•	7.14	8	3	91.4	22.8	39.4	40.4	90	1.4	2
NEW DSAS0720X05S080 ● 7.20 8 5 104.4 37.4 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0730X05S080 ● 7.30 8 5 104.4 37.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2	NEW	DSAS0714X05S080	•	7.14	8	5	104.4	37.1	54.4	57.4	103	1.4	2
DSAS0730X03S080 ● 7.30 8 3 91.4 23.3 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0730X05S080 ● 7.30 8 5 104.4 37.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X05S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2		DSAS0720X03S080	•	7.20	8	3	91.4	23.0	39.4	40.4	90	1.4	2
NEW DSAS0730X05S080 ● 7.30 8 5 104.4 37.9 54.4 57.4 103 1.4 2 DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X05S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2	NEW	DSAS0720X05S080	•	7.20	8	5	104.4	37.4	54.4	57.4	103	1.4	2
DSAS0740X03S080 ● 7.40 8 3 91.4 23.6 39.4 40.4 90 1.4 2 NEW DSAS0740X05S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2		DSAS0730X03S080	•	7.30	8	3	91.4	23.3	39.4	40.4	90	1.4	2
NEW DSAS0740X05S080 ● 7.40 8 5 104.4 38.4 54.4 57.4 103 1.4 2	NEW	DSAS0730X05S080	•	7.30	8	5		37.9	54.4	57.4	103	1.4	2
		DSAS0740X03S080	•	7.40			91.4	23.6	39.4	40.4	90	1.4	2
DSAS0750X03S080 ● 7.50 8 3 91.4 23.9 39.4 40.4 90 1.4 2	NEW	DSAS0740X05S080	•	7.40			104.4	38.4	54.4	57.4	103	1.4	
		DSAS0750X03S080	•	7.50	8	3	91.4	23.9	39.4	40.4	90	1.4	2

^{1.} Bohrerdurchmesser kleiner als 5 mm haben runde Kühlkanalbohrungen.



	Bestellnummer	DP9020	DC	DCON	L/D	OAL	LU	LCF	LH	LF	PL	Тур
NEW	DSAS0750X05S080	•	7.50	8	5	104.4	38.9	54.4	57.4	103	1.4	2
	DSAS0754X03S080	•	7.54	8	3	91.5	24.1	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0754X05S080	•	7.54	8	5	104.5	39.2	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0760X03S080	•	7.60	8	3	91.5	24.3	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0760X05S080	•	7.60	8	5	104.5	39.5	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0770X03S080	•	7.70	8	3	91.5	24.6	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0770X05S080	•	7.70	8	5	104.5	40.0	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0780X03S080	•	7.80	8	3	91.5	24.9	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0780X05S080	•	7.80	8	5	104.5	40.5	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0790X03S080	•	7.90	8	3	91.5	25.2	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0790X05S080	•	7.90	8	5	104.5	41.0	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0794X03S080	•	7.94	8	3	91.5	25.3	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0794X05S080	•	7.94	8	5	104.5	41.2	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0800X03S080	•	8.00	8	3	91.5	25.5	41.5	41.5	90	1.5	2
NEW	DSAS0800X05S080	•	8.00	8	5	104.5	41.5	57.5	57.5	103	1.5	2
	DSAS0810X03S100	•	8.10	10	3	97.5	25.8	44.5	47.5	96	1.5	2
NEW	DSAS0810X05S100	•	8.10	10	5	114.5	42.0	61.5	63.5	113	1.5	2
	DSAS0820X03S100	•	8.20	10	3	97.5	26.1	44.5	47.5	96	1.5	2
NEW	DSAS0820X05S100	•	8.20	10	5	114.5	42.5	61.5	63.5	113	1.5	2
	DSAS0830X03S100	•	8.30	10	3	97.5	26.4	44.5	47.5	96	1.5	2
NEW	DSAS0830X05S100	•	8.30	10	5	114.5	43.0	61.5	63.5	113	1.5	2
	DSAS0833X03S100	•	8.33	10	3	97.5	26.5	44.5	47.5	96	1.5	2
NEW	DSAS0833X05S100	•	8.33	10	5	114.5	43.2	61.5	63.5	113	1.5	2
	DSAS0840X03S100	•	8.40	10	3	97.5	26.7	44.5	47.5	96	1.5	2
NEW	DSAS0840X05S100	•	8.40	10	5	114.5	43.5	61.5	63.5	113	1.5	2
	DSAS0850X03S100	•	8.50	10	3	97.5	27.0	44.5	47.5	96	1.5	2
NEW	DSAS0850X05S100	•	8.50	10	5	114.5	44.0	61.5	63.5	113	1.5	2
	DSAS0860X03S100	•	8.60	10	3	102.6	27.4	46.6	48.6	101	1.6	2
NEW	DSAS0860X05S100	•	8.60	10	5	117.6	44.6	64.6	66.6	116	1.6	2
	DSAS0870X03S100	•	8.70	10	3	102.6	27.7	46.6	48.6	101	1.6	2
NEW	DSAS0870X05S100	•	8.70	10	5	117.6	45.1	64.6	66.6	116	1.6	2
	DSAS0873X03S100	•	8.73	10	3	102.6	27.8	46.6	48.6	101	1.6	2
NEW	DSAS0873X05S100	•	8.73	10	5	117.6	45.3	64.6	66.6	116	1.6	2
	DSAS0880X03S100	•	8.80	10	3	102.6	28.0	46.6	48.6	101	1.6	2
NEW	DSAS0880X05S100	•	8.80	10	5	117.6	45.6	64.6	66.6	116	1.6	2
	DSAS0890X03S100	•	8.90	10	3	102.6	28.3	46.6	48.6	101	1.6	2
NEW	DSAS0890X05S100	•	8.90	10	5	117.6	46.1	64.6	66.6	116	1.6	2
	DSAS0900X03S100	•	9.00	10	3	102.6	28.6	46.6	48.6	101	1.6	2
NEW	DSAS0900X05S100	•	9.00	10	5	117.6	46.6	64.6	66.6	116	1.6	2
	DSAS0910X03S100	•	9.10	10	3	102.8	29.1	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0910X05S100	•	9.10	10	5	122.8	47.3	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0920X03S100	•	9.20	10	3	102.8	29.4	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0920X05S100	•	9.20	10	5	122.8	47.8	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0930X03S100	•	9.30	10	3	102.8	29.7	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0930X05S100	•	9.30	10	5	122.8	48.3	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0940X03S100	•	9.40	10	3	102.8	30.0	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0940X05S100	•	9.40	10	5	122.8	48.8	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0950X03S100	•	9.50	10	3	102.8	30.3	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0950X05S100	•	9.50	10	5	122.8	49.3	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0953X03S100	•	9.53	10	3	102.8	30.4	49.8	50.8	101	1.8	2

^{1.} Bohrerdurchmesser kleiner als 5 mm haben runde Kühlkanalbohrungen.



	Bestellnummer	DP9020	DC	DCON	L/D	OAL	LU	LCF	LH	LF	PL	Тур
NEW	DSAS0953X05S100	•	9.53	10	5	122.8	49.4	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0960X03S100	•	9.60	10	3	102.8	30.6	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0960X05S100	•	9.60	10	5	122.8	49.8	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0970X03S100	•	9.70	10	3	102.8	30.9	49.8	50.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0970X05S100	•	9.70	10	5	122.8	50.3	68.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0980X03S100	•	9.80	10	3	102.8	31.2	51.8	51.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0980X05S100	•	9.80	10	5	122.8	50.8	71.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0990X03S100	•	9.90	10	3	102.8	31.5	51.9	51.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0990X05S100	•	9.90	10	5	122.8	51.3	71.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS0992X03S100	•	9.92	10	3	102.8	31.6	51.8	51.8	101	1.8	2
NEW	DSAS0992X05S100	•	9.92	10	5	122.8	51.4	71.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS1000X03S100	•	10.00	10	3	102.8	31.8	51.8	51.8	101	1.8	2
NEW	DSAS1000X05S100	•	10.00	10	5	122.8	51.8	71.8	71.8	121	1.8	2
	DSAS1010X03S120	•	10.10	12	3	112.9	32.2	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1010X05S120	•	10.10	12	5	135.9	52.4	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1020X03S120	•	10.20	12	3	112.9	32.5	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1020X05S120	•	10.20	12	5	135.9	52.9	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1030X03S120	•	10.30	12	3	112.9	32.8	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1030X05S120	•	10.30	12	5	135.9	53.4	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1032X03S120	•	10.32	12	3	112.9	32.9	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1032X05S120	•	10.32	12	5	135.9	53.5	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1040X03S120	•	10.40	12	3	112.9	33.1	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1040X05S120	•	10.40	12	5	135.9	53.9	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1050X03S120	•	10.50	12	3	112.9	33.4	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1050X05S120	•	10.50	12	5	135.9	54.4	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1060X03S120	•	10.60	12	3	112.9	33.7	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1060X05S120	•	10.60	12	5	135.9	54.9	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1070X03S120	•	10.70	12	3	112.9	34.0	54.9	57.9	111	1.9	2
NEW	DSAS1070X05S120	•	10.70	12	5	135.9	55.4	75.9	79.9	134	1.9	2
	DSAS1072X03S120	•	10.72	12	3	118.0	34.1	57.0	59.0	116	2.0	2
NEW	DSAS1072X05S120	•	10.72	12	5	142.0	55.6	79.0	80.0	140	2.0	2
	DSAS1080X03S120	•	10.80	12	3	118.0	34.4	57.0	59.0	116	2.0	2
NEW	DSAS1080X05S120	•	10.80	12	5	142.0	56.0	79.0	80.0	140	2.0	2
	DSAS1090X03S120	•	10.90	12	3	118.0	34.7	57.0	59.0	116	2.0	2
NEW	DSAS1090X05S120	•	10.90	12	5	142.0	56.5	79.0	80.0	140	2.0	2
	DSAS1100X03S120	•	11.00	12	3	118.0	35.0	57.0	59.0	116	2.0	2
NEW	DSAS1100X05S120	•	11.00	12	5	142.0	57.0	79.0	80.0	140	2.0	2
	DSAS1110X03S120	•	11.10	12	3	118.1	35.4	60.1	61.1	116	2.1	2
NEW	DSAS1110X05S120	•	11.10	12	5	142.1	57.6	83.1	86.1	140	2.1	2
	DSAS1111X03S120	•	11.11	12	3	118.1	35.4	60.1	61.1	116	2.1	2
NEW	DSAS1111X05S120	•	11.11	12	5	142.1	57.7	83.1	86.1	140	2.1	2
	DSAS1120X03S120	•	11.20	12	3	118.1	35.7	60.1	61.1	116	2.1	2
NEW	DSAS1120X05S120	•	11.20	12	5	142.1	58.1	83.1	86.1	140	2.1	2
	DSAS1130X03S120	•	11.30	12	3	118.1	36.0	60.1	61.1	116	2.1	2
NEW	DSAS1130X05S120	•	11.30	12	5	142.1	58.6	83.1	86.1	140	2.1	2
	DSAS1140X03S120	•	11.40	12	3	118.1	36.3	60.1	61.1	116	2.1	2
NEW	DSAS1140X05S120	•	11.40	12	5	142.1	59.1	83.1	86.1	140	2.1	2
	DSAS1150X03S120	•	11.50	12	3	118.1	36.6	60.1	61.1	116	2.1	2
NEW	DSAS1150X05S120	•	11.50	12	5	142.1	59.6	83.1	86.1	140	2.1	2
	DSAS1151X03S120	•	11.51	12	3	118.2	36.7	62.2	62.2	116	2.2	2

^{1.} Bohrerdurchmesser kleiner als 5 mm haben runde Kühlkanalbohrungen.



	Bestellnummer	DP9020	DC	DCON	L/D	OAL	LU	LCF	LH	LF	PL	Тур
NEW	DSAS1151X05S120	•	11.51	12	5	142.2	59.7	86.2	86.2	140	2.2	2
	DSAS1160X03S120	•	11.60	12	3	118.2	37.0	62.2	62.2	116	2.2	2
NEW	DSAS1160X05S120	•	11.60	12	5	142.2	60.2	86.2	86.2	140	2.2	2
	DSAS1170X03S120	•	11.70	12	3	118.2	37.3	62.2	62.2	116	2.2	2
NEW	DSAS1170X05S120	•	11.70	12	5	142.2	60.7	86.2	86.2	140	2.2	2
	DSAS1180X03S120	•	11.80	12	3	118.2	37.6	62.2	62.2	116	2.2	2
NEW	DSAS1180X05S120	•	11.80	12	5	142.2	61.2	86.2	86.2	140	2.2	2
	DSAS1190X03S120	•	11.90	12	3	118.2	37.9	62.2	62.2	116	2.2	2
NEW	DSAS1190X05S120	•	11.90	12	5	142.2	61.7	86.2	86.2	140	2.2	2
	DSAS1200X03S120	•	12.00	12	3	118.2	38.2	62.2	62.2	116	2.2	2
NEW	DSAS1200X05S120	•	12.00	12	5	142.2	62.2	86.2	86.2	140	2.2	2

^{1.} Bohrerdurchmesser kleiner als 5 mm haben runde Kühlkanalbohrungen.



SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	DC	L/D	Vc	n	f
	3		10	1000	0.06 (0.04-0.1)
	4	_	10	790	0.06 (0.04-0.1)
	5		12	760	0.08 (0.06-0.12)
Hitzebeständige Legierung	6	≤5	15	790	0.1 (0.08-0.15)
	8		15	590	0.1 (0.08-0.15)
	10		18	570	0.1 (0.08-0.15)
S	12		20	530	0.12 (0.08-0.15)
5	3		40	4200	0.08 (0.06-0.12)
	4		40	3100	0.1 (0.08-0.16)
	5		40	2500	0.12 (0.08-0.2)
Titanlegierung	6	≤5	40	2100	0.14 (0.1 -0.2)
	8	-	42	1600	0.18 (0.15-0.25)
	10		42	1300	0.22 (0.18-0.28)
	12	-	45	1100	0.24 (0.2 -0.3)

^{1.} Die Zugabe von Kühlmittel unter hohem Druck wird empfohlen.

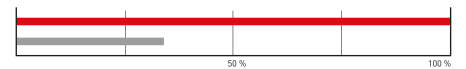
^{2.} Als Kühlmittel wird Emulsion empfohlen.

^{3.} Bei der Verwendung von nicht wasserlöslichem Kühlmittel die Schnittgeschwindigkeit bitte um 10-20 % reduzieren.

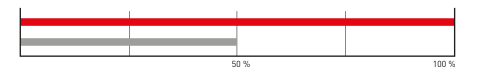
^{4.} Beim Bohren mit externer Kühlmittelzufuhr wird das Bohren mit Vorschubunterbrechungen bei jeder DC x 0,5-Tiefe empfohlen, um das Brechen der Späne zu fördern.

ANWENDUNGSBEISPIELE

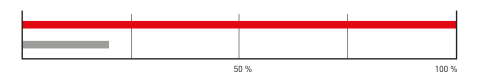
Werkzeug	DSAS0800X03S080
Werkstückstoff	Triebwerksgehäuse – Inconel718
Vc (m/min)	15
f (mm/U)	0.10
ap (mm)	5
Kühlmittel	Emulsion
Ergebnisse	12 Bohrungen (Fortsetzung des Bohrens weiterhin möglich)



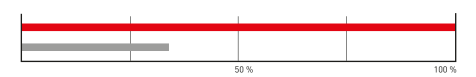
Werkzeug	DSAS0560X03S060
Werkstückstoff	Innendichtung – HS188
Vc (m/min)	15
f (mm/U)	0.035
ap (mm)	5
Kühlmittel	Emulsion
Ergebnisse	64 Bohrungen (Fortsetzung des Bohrens weiterhin möglich)



Werkzeug	DSAS0800X03S080
Werkstückstoff	K-Monel
Vc (m/min)	26
f (mm/U)	0.1
ap (mm)	32
Kühlmittel	Emulsion
Ergebnisse	50 Bohrungen



Werkzeug	DSAS0580X03S060
Werkstückstoff	Rene41
Vc (m/min)	23.6
f (mm/U)	0.05
ap (mm)	12
Kühlmittel	Emulsion
Ergebnisse	60 Bohrungen





Der DSAS-Bohrer erreichte eine mehr als 3-fach längere Standzeit und stabiles Bohren mit guter Lochgenauigkeit.



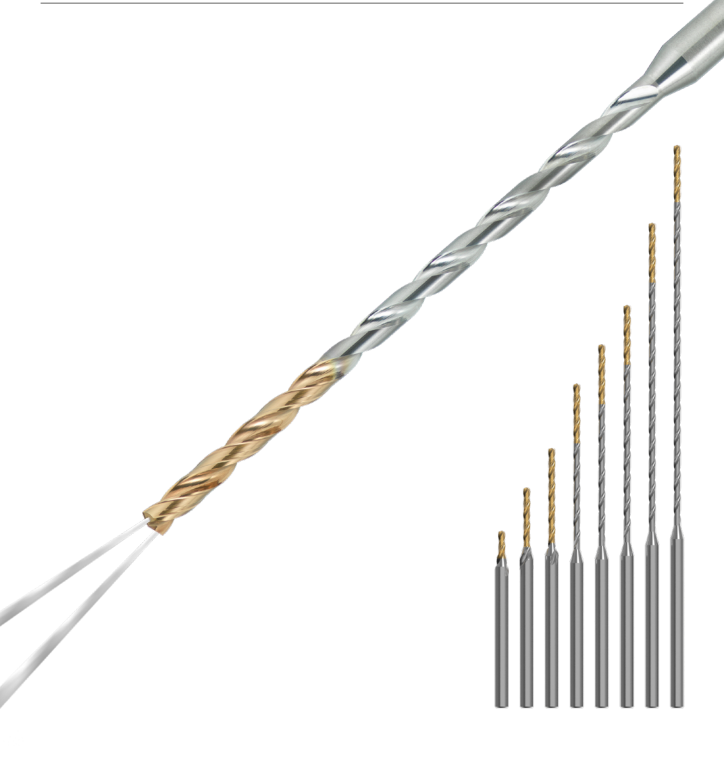




Bohrungstoleranz wurde eingehalten.



VOLLMETALLHARTBOHRER DER TRISTAR-SERIE SCHNELL, ZUVERLÄSSIG UND PRÄZISE





B267
www.mhg-mediastore.net



HOHE EFFIZIENZ, LANGE WERKZEUGSTANDZEITEN, HOHE PRÄZISION

TRISTAR ist eine neue Generation von Bohrern mit 3 großen Vorteilen.

TRISTAR: SCHNELL

Herkömmliches Tieflochbohren ist üblicherweise ein langsamer Prozess.

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

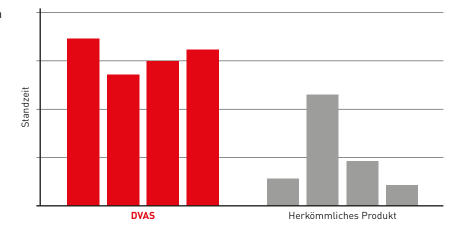


Schnittzeit 8 s/Loch

TRISTAR: ZUVERLÄSSIG

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

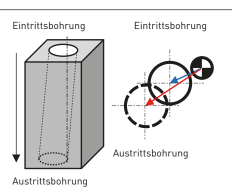
Die Standzeit von den DVAS Bohrern übertrifft alle Erwartungen (Standzeit, Genauigkeit, Bearbeitungsleistung)

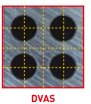


TRISTAR: PRÄZISE

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

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







Herkömmliches Produkt

SCHNELL, ZUVERLÄSSIG UND PRÄZISE FÜNF TECHNOLOGIEN SETZEN NEUE MAßSTÄBE

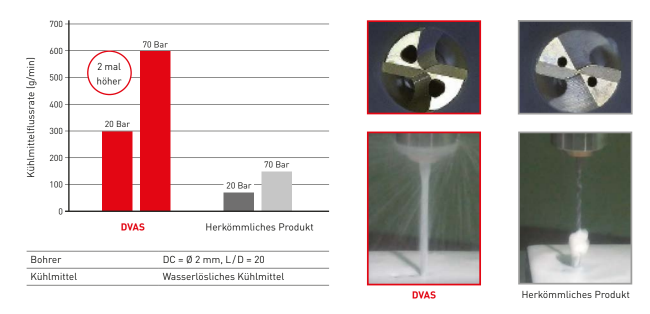
Das erste Produkt der TRISTAR-Serie sind Bohrer mit kleinen Durchmessern und 5 technischen Merkmalen für schnelles, zuverlässiges und präzises Bohren.

 $\emptyset 1.0 \text{ mm} - \emptyset 2.9 \text{ mm L/D} = 2 - 50$



KÜHLMITTELBOHRUNGEN MIT TRI-COOLING-TECHNOLOGIE

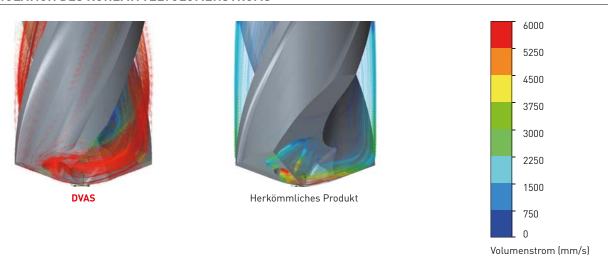
TRI-Cooling ist optimal für Bohrer mit kleinem Durchmesser und kann mehr als das Doppelte des herkömmlichen Kühlmittelabgabevolumens erreichen. Dies hat Vorteile bei der Spanabfuhr und verbessert die Wärmeableitung erheblich, was wesentlich zu einer stabilen und langen Werkzeugstandzeit beiträgt.



GRÖSSERE KÜHLKANALBOHRUNGEN VERBESSERN DIE KÜHLWIRKUNG AN DER SCHNEIDE, REDUZIEREN SCHÄDEN UND ERHÖHEN DIE WERKZEUGSTANDZEIT

Der erhöhte Kühlmitteldurchfluss ermöglicht eine effektive Kühlung auch bei schwierigen Bohranwendungen oder Verwendung von ölbasierter Schneidflüssigkeit.

SIMULATION DES KÜHLMITTELVOLUMENSTROMS

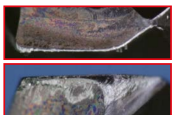


ROBUSTE UND SCHARFE SCHNEIDKANTENFORM

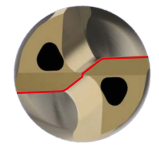
Die gerade Schneidkante und die schmalere Ausspitzung sind durch eine sanft geschwungene Geometrie verbunden, die die Bruchfestigkeit erheblich verbessert. Die Geometrie des Spanwinkels und der Hauptschneide verbessern die Verschleißfestigkeit und Spanabführung zusätzlich.

Material	42CrMo4
Werkzeug	DC = Ø 2 mm, L/D = 20
Vc (m/min)	50
f (mm/rev)	0.06
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 2 MPa

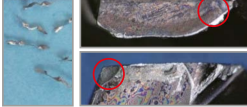




DVAS







Herkömmliches Produkt

DIE NEUE XR-AUSSPITZUNG REDUZIERT DEN SCHNITTDRUCK UND OPTIMIERT DEN SPANABFLUSS

Die neue Ausspitzung bricht und formt Späne in eine optimale Form um, eine effektive Spanabfuhr mit geringerem Schnittwiderstand zu ermöglichen.

DVAS

Die R-förmige Geometrie an der Ausspitzung hilft kompakte Späne zu erzeugen und unterstützt die Spanabfuhr.







HERKÖMMLICHE BOHRER

Erzeugen größere Späne mit einer geringeren Spanabfuhr, was zu Spänestau in der Spannut führen kann.



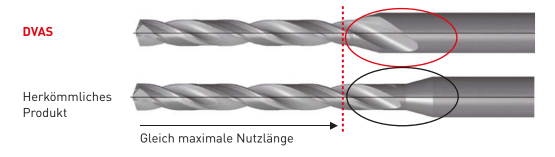




EINZIGARTIGE SPANNUTGEOMETRIE FÜR MEHR STABILITÄT

Der kurze Bohrer ist durch seine minimale Hinterschlifflänge speziell auf hohe Steifigkeit und gute Spanabfuhr ausgelegt. Die Spannut über der Verjüngung erhöht die Werkzeugstabilität um 20 % gegenüber herkömmlichen Bohrern. Diese zusätzliche Stabilität begünstigt ebenfalls positiv die Positionsgenauigkeit der Bohrung.

Gilt für L/D = 2, 7, 12



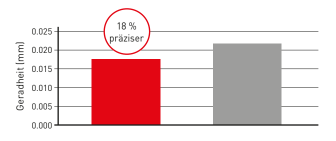
VERGLEICH DER WERKZEUGSTABILITÄT

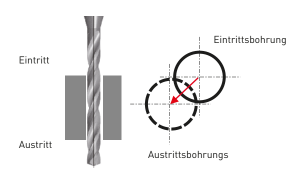
Werkzeug	DC = Ø 2 mm, L/D = 7
OAL (mm)	60
Einspannlänge	Schaftspannlänge ist 30 mm
Kraft	Gleichmäßige Kraft von 140 N in Z-Achsenrichtung



VERGLEICH ÜBER DIE GERADHEIT DER BOHRUNG

Material	42CrMo4
Werkzeug	DC = Ø 2 mm, L/D = 7
Vc (m/min)	70
f (mm/rev)	0.008
ap (mm)	10
Schnittmodus	Nassbearbeitung, wasserlösliches Kühlmittel, 50 Bar Hydro-Bohrfutter
Anzahl der Bohrungen	100

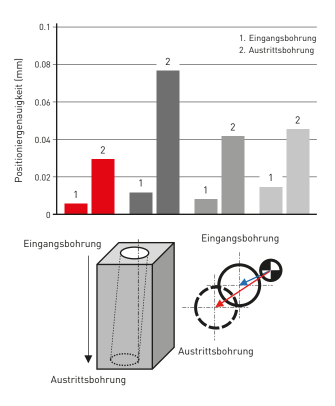




BEISPIELE FÜR TIEFLOCHBOHRBEARBEITUNGEN

Für tiefe Bohrungen wird empfohlen, einen Pilotbohrer zu verwenden, der eine hohe Positioniergenauigkeit an der Eintrittsbohrung gewährleistet und dadurch ein Verlaufen an der Austrittsbohrung verhindert.

Material	42CrMo4
Worksour	Pilotbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 2
Werkzeug	Tieflochbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 20
Vc (m/min)	70
f (mm/rev)	0.07
Schnittmodus	Nassbearbeitung, wasserlösliches Kühlmittel, 50 Bar Hydro-Bohrfutter
Anzahl der Bohrungen	100

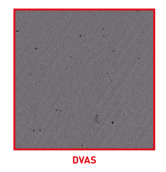


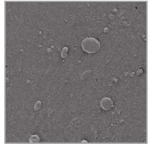
NEUE BESCHICHTETE SORTE DP1120

Die DP1120 verfügt über eine spezielle mehrlagige PVD-Beschichtung und ein Hartmetall-Trägermaterial mit Mikrokörnung. Der niedrige Reibungskoeffizient sorgt für glatte Spanabfuhr und verhindert Spanstau, was zum Werkzeugbruch führen kann. Darüber hinaus bewahrt die hervorragende Kolkverschleißfestigkeit die Schärfe der Schneidkante für eine längere Werkzeugstandzeit.

Werkzeug	DC = Ø 2 mm, L/D = 20
Vc (m/min)	50
f (mm/rev)	0.06
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 2 MPa
Anzahl der Bohrungen	500

Vergrößerte Ansicht der Spannutoberfläche.





Herkömmliches Produkt





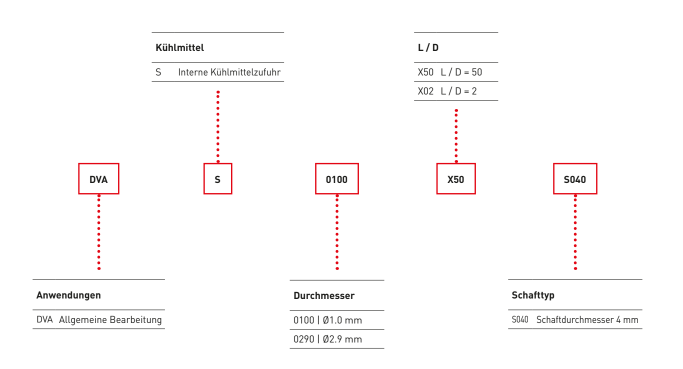
Herkömmliches Produkt Hoher Kolkverschleiß

BOHRERAUSWAHL

DVAS - VOLLHARTMETALLBOHRER DER TRISTAR-SERIE

	Produktcode	DC	Abstandsgröße	Artikel	Bohrtiefe		M	ater	ial		Form
						Р	М	K	N	S	
Pilotbohrer	DVASOCOX02	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	2	0	0	0	0	0	
	DVASCOCX07	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	7	0	0	0	0	0	***************************************
	DVASCOCX12	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	12	0	0	0	0	0	**************************************
	DVASCOCX20	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	20	0	0	0	0	0	400000000000000000000000000000000000000
Tieflochbohrer	DVASOCOX25	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	25	0	0	0	0	0	000000000000000000000000000000000000000
	DVASCOCX30	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	30	0	0	0	0	0	
	DVASCOCX40	Ø1.0-Ø2.9	0.1	20	40	0	0	0	0	0	
	DVASCOCX50	Ø1.0-Ø2.5	0.5	4	50	0	0	0	0	0	

IDENTIFIKATION













TRISTAR-VHM-PILOTBOHRER



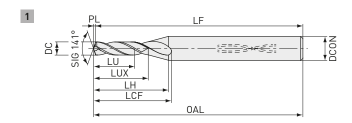


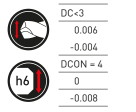












Bestellnummer	DP1120	DC	DCON	L/D	LU	LUX	LCF	LH	0AL	LF	PL	
	Ы											Тур
DVAS0100X02S040	•	1.0	4	2	2.2	3.2	8.6	8.8	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0110X02S040	•	1.1	4	2	2.4	3.5	9.0	8.9	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0120X02S040	•	1.2	4	2	2.6	3.9	9.4	9.0	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0130X02S040		1.3	4	2	2.8	4.2	9.9	9.2	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0140X02S040		1.4	4	2	3.0	4.5	10.3	9.3	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0150X02S040		1.5	4	2	3.3	4.8	10.7	9.4	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0160X02S040	•	1.6	4	2	3.5	5.1	11.1	9.6	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0170X02S040	•	1.7	4	2	3.7	5.5	11.6	9.7	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0180X02S040	•	1.8	4	2	3.9	5.8	12.0	9.8	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0190X02S040	•	1.9	4	2	4.1	6.1	12.4	10.0	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0200X02S040	•	2.0	4	2	4.4	6.4	12.9	10.1	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0210X02S040	•	2.1	4	2	4.6	6.7	13.3	10.2	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0220X02S040	•	2.2	4	2	4.8	7.0	13.7	10.3	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0230X02S040	•	2.3	4	2	5.0	7.4	14.1	10.5	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0240X02S040	•	2.4	4	2	5.2	7.7	14.6	10.6	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0250X02S040	•	2.5	4	2	5.5	8.0	15.0	10.7	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0260X02S040	•	2.6	4	2	5.7	8.3	15.4	10.9	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0270X02S040	•	2.7	4	2	5.9	8.6	15.8	11.0	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0280X02S040	•	2.8	4	2	6.1	8.9	16.3	11.1	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0290X02S040	•	2.9	4	2	6.3	9.3	16.7	11.3	55.0	54.5	0.5	1













TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER













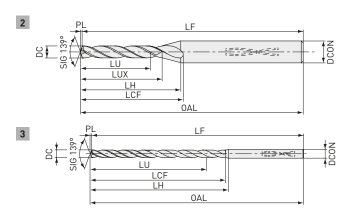




DC<3 -0.010



DCON = 4 -0.008



Bestellnummer	DP1120	DC	DCON	L/D	LU	LUX	LCF	LH	OAL	LF	PL	Тур
DVAS0100X07S040	•	1.0	4	7	7.2	8.2	13.6	13.8	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0100X12S040	•	1.0	4	12	12.2	13.2	18.6	18.8	58.0	57.8	0.2	2
DVAS0100X20S040	•	1.0	4	20	20.2	-	23.2	28.8	67.0	66.8	0.2	3
DVAS0100X25S040	•	1.0	4	25	25.2	-	28.2	33.8	73.0	72.8	0.2	3
DVAS0100X30S040	•	1.0	4	30	30.2	-	33.2	38.8	79.0	78.8	0.2	3
DVAS0100X40S040	•	1.0	4	40	40.2	-	43.2	48.8	90.0	89.8	0.2	3
DVAS0100X50S040	•	1.0	4	50	50.2	-	53.2	58.8	102.0	101.8	0.2	3
DVAS0110X07S040	•	1.1	4	7	7.9	9.1	14.5	14.4	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0110X12S040	•	1.1	4	12	13.4	14.6	20.0	19.9	58.0	57.8	0.2	2
DVAS0110X20S040	•	1.1	4	20	22.2	-	25.5	30.9	67.0	66.8	0.2	3
DVAS0110X25S040	•	1.1	4	25	27.7	-	31.0	36.4	73.0	72.8	0.2	3
DVAS0110X30S040	•	1.1	4	30	33.2	-	36.5	41.9	79.0	78.8	0.2	3
DVAS0110X40S040	•	1.1	4	40	44.2	-	47.5	52.9	90.0	89.8	0.2	3
DVAS0120X07S040	•	1.2	4	7	8.6	9.9	15.4	15.0	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0120X12S040	•	1.2	4	12	14.6	15.9	21.4	21.0	60.0	59.8	0.2	2
DVAS0120X20S040		1.2	4	20	24.2	-	27.8	33.0	71.0	70.8	0.2	3
DVAS0120X25S040		1.2	4	25	30.2	-	33.8	39.0	77.0	76.8	0.2	3
DVAS0120X30S040		1.2	4	30	36.2	-	39.8	45.0	84.0	83.8	0.2	3
DVAS0120X40S040		1.2	4	40	48.2	-	51.8	57.0	97.0	96.8	0.2	3
DVAS0130X07S040		1.3	4	7	9.3	10.7	16.4	15.7	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0130X12S040		1.3	4	12	15.8	17.2	22.9	22.2	60.0	59.8	0.2	2
DVAS0130X20S040		1.3	4	20	26.2	-	30.1	35.2	71.0	70.8	0.2	3
DVAS0130X25S040	•	1.3	4	25	32.7	-	36.6	41.7	77.0	76.8	0.2	3
DVAS0130X30S040		1.3	4	30	39.2	-	43.1	48.2	84.0	83.8	0.2	3
DVAS0130X40S040	•	1.3	4	40	52.2	-	56.1	61.2	97.0	96.8	0.2	3
DVAS0140X07S040		1.4	4	7	10.1	11.5	17.3	16.3	55.0	54.7	0.3	2

TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER

Bestellnummer	DP1120	DC	DCON	L/D	LU	LUX	LCF	LH	OAL	LF	PL	Тур
DVAS0140X12S040		1.4	4	12	17.1	18.5	24.3	23.3	63.0	62.7	0.3	2
DVAS0140X12S040		1.4	4	20	28.3	-	32.5	37.3	75.0	74.7	0.3	3
DVAS0140X25S040		1.4	4	25	35.3		39.5	44.3	82.0	81.7	0.3	3
DVAS0140X293040		1.4	4	30	42.3		46.5	51.3	90.0	89.7	0.3	3
DVAS0140X303040		1.4	4	40	56.3		60.5	65.3	105.0	104.7	0.3	3
DVAS0140X403040	-	1.5	4	7	10.8	12.3	18.2	16.9	55.0	54.7	0.3	2
			4									
DVAS0150X12S040 DVAS0150X20S040	•	1.5		12	18.3 30.3	19.8	25.7	24.4	63.0 75.0	62.7	0.3	2
	•	1.5	4	20			34.8	39.4		74.7	0.3	3
DVAS0150X25S040	•	1.5	4	25	37.8	_	42.3	46.9	82.0	81.7	0.3	3
DVAS0150X30S040	•	1.5	4	30	45.3		49.8	54.4	90.0	89.7	0.3	3
DVAS0150X40S040	•	1.5	4	40	60.3		64.8	69.4	105.0	104.7	0.3	3
DVAS0150X50S040		1.5	4	50	75.3	-	79.8	84.4	120.0	119.7	0.3	3
DVAS0160X07S040	•	1.6	4	7	11.5	13.1	19.2	17.6	57.0	56.7	0.3	2
DVAS0160X12S040	•	1.6	4	12	19.5	21.1	27.2	25.6	66.0	65.7	0.3	2
DVAS0160X20S040	•	1.6	4	20	32.3	_	37.1	41.6	79.0	78.7	0.3	3
DVAS0160X25S040	•	1.6	4	25	40.3		45.1	49.6	88.0	87.7	0.3	3
DVAS0160X30S040	•	1.6	4	30	48.3	_	53.1	57.6	99.0	98.7	0.3	3
DVAS0160X40S040	•	1.6	4	40	64.3		69.1	73.6	113.0	112.7	0.3	3
DVAS0170X07S040	•	1.7	4	7	12.2	14.0	20.1	18.2	57.0	56.7	0.3	2
DVAS0170X12S040	•	1.7	4	12	20.7	22.5	28.6	26.7	66.0	65.7	0.3	2
DVAS0170X20S040		1.7	4	20	34.3	-	39.4	43.7	79.0	78.7	0.3	3
DVAS0170X25S040	•	1.7	4	25	42.8	_	47.9	52.2	88.0	87.7	0.3	3
DVAS0170X30S040	•	1.7	4	30	51.3	_	56.4	60.7	99.0	98.7	0.3	3
DVAS0170X40S040		1.7	4	40	68.3	-	73.4	77.7	113.0	112.7	0.3	3
DVAS0180X07S040	•	1.8	4	7	12.9	14.8	21.0	18.8	59.0	58.7	0.3	2
DVAS0180X12S040	•	1.8	4	12	21.9	23.8	30.0	27.8	69.0	68.7	0.3	2
DVAS0180X20S040	•	1.8	4	20	36.3	-	41.7	45.8	84.0	83.7	0.3	3
DVAS0180X25S040	•	1.8	4	25	45.3	-	50.7	54.8	94.0	93.7	0.3	3
DVAS0180X30S040	•	1.8	4	30	54.3	-	59.7	63.8	104.0	103.7	0.3	3
DVAS0180X40S040	•	1.8	4	40	72.3	-	77.7	81.8	123.0	122.7	0.3	3
DVAS0190X07S040	•	1.9	4	7	13.7	15.6	21.9	19.5	59.0	58.6	0.4	2
DVAS0190X12S040	•	1.9	4	12	23.2	25.1	31.4	29.0	69.0	68.6	0.4	2
DVAS0190X20S040	•	1.9	4	20	38.4	-	44.1	48.0	84.0	83.6	0.4	3
DVAS0190X25S040	•	1.9	4	25	47.9	_	53.6	57.5	94.0	93.6	0.4	3
DVAS0190X30S040	•	1.9	4	30	57.4	-	63.1	67.0	104.0	103.6	0.4	3
DVAS0190X40S040	•	1.9	4	40	76.4	_	82.1	86.0	123.0	122.6	0.4	3
DVAS0200X07S040	•	2.0	4	7	14.4	16.4	22.9	20.1	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0200X12S040	•	2.0	4	12	24.4	26.4	32.9	30.1	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0200X20S040	•	2.0	4	20	40.4	_	46.4	50.1	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0200X25S040	•	2.0	4	25	50.4	_	56.4	60.1	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0200X30S040	•	2.0	4	30	60.4	_	66.4	70.1	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0200X40S040	•	2.0	4	40	80.4		86.4	90.1	136.0	135.6	0.4	3
DVAS0200X50S040	•	2.0	4	50	100.4		106.4	110.1	158.0	157.6	0.4	3
DVAS0210X07S040		2.1	4	7	15.1	17.2	23.8	20.7	62.0	61.6	0.4	
	•											2
DVAS0210X12S040	•	2.1	4	12	25.6	27.7	34.3	31.2	73.0	72.6	0.4	
DVAS0210X20S040	•	2.1	4	20	42.4		48.7	52.2	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0210X25S040	•	2.1	4	25	52.9	-	59.2	62.7	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0210X30S040	•	2.1	4	30	63.4		69.7	73.2	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0210X40S040	•	2.1	4	40	84.4	-	90.7	94.2	136.0	135.6	0.4	3
DVAS0220X07S040	•	2.2	4	7	15.8	18.1	24.7	21.4	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0220X12S040		2.2	4	12	26.8	29.1	35.7	32.4	73.0	72.6	0.4	2

179

TRISTAR-VHM-TIEFLOCHBOHRER

Bestellnummer	DP1120	DC	DCON	L/D	LU	LUX	LCF	LH	OAL	LF	PL	Тур
DVAS0220X20S040	•	2.2	4	20	44.4	_	51.0	54.4	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0220X25S040	•	2.2	4	25	55.4	_	62.0	65.4	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0220X30S040	•	2.2	4	30	66.4	_	73.0	76.4	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0220X40S040	•	2.2	4	40	88.4	-	95.0	98.4	136.0	135.6	0.4	3
DVAS0230X07S040	•	2.3	4	7	16.5	18.9	25.7	22.0	65.0	64.6	0.4	2
DVAS0230X12S040	•	2.3	4	12	28.0	30.4	37.2	33.5	78.0	77.6	0.4	2
DVAS0230X20S040	•	2.3	4	20	46.4	-	53.3	56.5	98.0	97.6	0.4	3
DVAS0230X25S040	•	2.3	4	25	57.9	-	64.8	68.0	111.0	110.6	0.4	3
DVAS0230X30S040	•	2.3	4	30	69.4	-	76.3	79.5	124.0	123.6	0.4	3
DVAS0230X40S040	•	2.3	4	40	92.4	-	99.3	102.5	150.0	149.6	0.4	3
DVAS0240X07S040	•	2.4	4	7	17.2	19.7	26.6	22.6	65.0	64.6	0.4	2
DVAS0240X12S040	•	2.4	4	12	29.2	31.7	38.6	34.6	78.0	77.6	0.4	2
DVAS0240X20S040	•	2.4	4	20	48.4	-	55.6	58.6	98.0	97.6	0.4	3
DVAS0240X25S040	•	2.4	4	25	60.4	-	67.6	70.6	111.0	110.6	0.4	3
DVAS0240X30S040	•	2.4	4	30	72.4	_	79.6	82.6	124.0	123.6	0.4	3
DVAS0240X40S040	•	2.4	4	40	96.4	-	103.6	106.6	150.0	149.6	0.4	3
DVAS0250X07S040	•	2.5	4	7	18.0	20.5	27.5	23.3	65.0	64.5	0.5	2
DVAS0250X12S040	•	2.5	4	12	30.5	33.0	40.0	35.8	78.0	77.5	0.5	2
DVAS0250X20S040	•	2.5	4	20	50.5	-	58.0	60.8	98.0	97.5	0.5	3
DVAS0250X25S040	•	2.5	4	25	63.0	-	70.5	73.3	111.0	110.5	0.5	3
DVAS0250X30S040	•	2.5	4	30	75.5	_	83.0	85.8	124.0	123.5	0.5	3
DVAS0250X40S040	•	2.5	4	40	100.5	-	108.0	110.8	150.0	149.5	0.5	3
DVAS0250X50S040	•	2.5	4	50	125.5	_	133.0	135.8	176.0	175.5	0.5	3
DVAS0260X07S040	•	2.6	4	7	18.7	21.3	28.4	23.9	65.0	64.5	0.5	2
DVAS0260X12S040	•	2.6	4	12	31.7	34.3	41.4	36.9	78.0	77.5	0.5	2
DVAS0260X20S040	•	2.6	4	20	52.5	-	60.3	62.9	98.0	97.5	0.5	3
DVAS0260X25S040	•	2.6	4	25	65.5	_	73.3	75.9	111.0	110.5	0.5	3
DVAS0260X30S040	•	2.6	4	30	78.5	_	86.3	88.9	124.0	123.5	0.5	3
DVAS0260X40S040	•	2.6	4	40	104.5	-	112.3	114.9	150.0	149.5	0.5	3
DVAS0270X07S040	•	2.7	4	7	19.4	22.2	29.4	24.5	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0270X12S040	•	2.7	4	12	32.9	35.7	42.9	38.0	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0270X20S040	•	2.7	4	20	54.5	-	62.6	65.0	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0270X25S040	•	2.7	4	25	68.0	-	76.1	78.5	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0270X30S040	•	2.7	4	30	81.5	-	89.6	92.0	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0270X40S040	•	2.7	4	40	108.5	_	116.6	119.0	167.0	166.5	0.5	3
DVAS0280X07S040	•	2.8	4	7	20.1	23.0	30.3	25.2	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0280X12S040	•	2.8	4	12	34.1	37.0	44.3	39.2	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0280X20S040	•	2.8	4	20	56.5	-	64.9	67.2	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0280X25S040	•	2.8	4	25	70.5	-	78.9	81.2	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0280X30S040	•	2.8	4	30	84.5	_	92.9	95.2	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0280X40S040	•	2.8	4	40	112.5	_	120.9	123.2	167.0	166.5	0.5	3
DVAS0290X07S040	•	2.9	4	7	20.8	23.8	31.2	25.8	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0290X12S040	•	2.9	4	12	35.3	38.3	45.7	40.3	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0290X20S040	•	2.9	4	20	58.5	-	67.2	69.3	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0290X25S040	•	2.9	4	25	73.0	_	81.7	83.8	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0290X30S040	•	2.9	4	30	87.5	_	96.2	98.3	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0290X40S040	•	2.9	4	40	116.5	_	125.2	127.3	167.0	166.5	0.5	3



SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Material	DC	L/D	Vc	n	f
	1.0	2-30	65(30–100)	20700	0.035(0.020-0.050)
	1.0	40, 50	65(30–100)	20700	0.030(0.020-0.040)
	1.5	2–30	65(30–100)	13800	0.053(0.030-0.075)
	1.5	40, 50	65(30–100)	13800	0.045(0.030-0.060)
Baustahl P C-Stahl,	2.0	2–30	70(40–100)	11100	0.070(0.040-0.100)
Legierter Stahl	2.0	40, 50	70(40–100)	11100	0.060(0.040-0.080)
	2.5	2–30	70(40–100)	8900	0.088(0.050-0.125)
	2.5	40, 50	70(40–100)	8900	0.075(0.050-0.100)
	2.9	2–30	70(40–100)	7700	0.102(0.058-0.145)
	2.9	40, 50	70(40-100)	7700	0.087(0.058-0.116)
	1.0	2-30	60(20-100)	19100	0.025(0.010-0.040)
	1.0	40, 50	60(20–100)	19100	0.020(0.010-0.030)
	1.5	2–30	60(20-100)	12700	0.038(0.015-0.060)
Austenitischer rostfreier Stahl, Ferritischer rostfreier Stahl	1.5	40, 50	60(20-100)	12700	0.030(0.015-0.045)
Rostfreie Stähle, ferritisch und	2.0	2–30	60(20-100)	9500	0.050(0.020-0.080)
martensitisch	2.0	40, 50	60(20-100)	9500	0.040(0.020-0.060)
Ausscheidungsgehärteter rostfreier Stahl	2.5	2–30	60(20-100)	7600	0.063(0.025-0.100)
Stant	2.5	40, 50	60(20-100)	7600	0.050(0.025-0.075)
	2.9	2–30	60(20-100)	6600	0.073(0.029-0.116)
	2.9	40, 50	60(20-100)	6600	0.058(0.029-0.087)
	1.0	2–30	70(40–100)	22300	0.035(0.020-0.050)
	1.0	40, 50	70(40-100)	22300	0.030(0.020-0.040)
	1.5	2-30	70(40–100)	14900	0.053(0.030-0.075)
	1.5	40, 50	70(40-100)	14900	0.045(0.030-0.060)
Gusseisen	2.0	2-30	70(40–100)	11100	0.070(0.040-0.100)
Sphäroguss	2.0	40, 50	70(40-100)	11100	0.060(0.040-0.080)
	2.5	2-30	70(40–100)	8900	0.088(0.050-0.125)
	2.5	40, 50	70(40-100)	8900	0.075(0.050-0.100)
	2.9	2-30	70(40–100)	7700	0.102(0.058-0.145)
	2.9	40, 50	70(40-100)	7700	0.087(0.058-0.116)
	1.0	2-30	140(100–180)	31800	0.040(0.020-0.060)
	1.0	40, 50	140(100–180)	31800	0.035(0.020-0.050)
	1.5	2-30	140(100–180)	21200	0.060(0.030-0.090)
	1.5	40, 50	140(100-180)	21200	0.053(0.030-0.075)
N Aluminiumlegierung	2.0	2-30	140(100-180)	15900	0.080(0.040-0.120)
Adminiumegierung	2.0	40, 50	140(100–180)	15900	0.070(0.040-0.100)
	2.5	2–30	140(100–180)	12700	0.100(0.050-0.150)
	2.5	40, 50	140(100-180)	12700	0.088(0.050-0.125)
	2.9	2–30	140(100-180)	11000	0.116(0.058-0.174)
	2.9	40, 50	140(100–180)	11000	0.102(0.058-0.145)

			Vc	n	f
	1.0	2–30	30(10–50)	9500	0.015(0.010-0.020)
_	1.0	40, 50	30(10-50)	9500	0.015(0.010-0.020)
	1.5	2-30	30(10-50)	6400	0.023(0.015-0.030)
_	1.5	40, 50	30(10-50)	6400	0.023(0.015-0.030)
119. 1 49. 19. 1	2.0	2-30	30(10-50)	4800	0.030(0.020-0.040)
Hitzebeständige Legierung -	2.0	40, 50	30(10-50)	4800	0.030(0.020-0.040)
	2.5	2-30	30(10-50)	3800	0.038(0.025-0.050)
_	2.5	40, 50	30(10-50)	3800	0.038(0.025-0.050)
	2.9	2-30	30(10-50)	3300	0.044(0.029-0.058)
_	2.9	40, 50	30(10-50)	3300	0.044(0.029-0.058)
	1.0	2-30	30(20-40)	9500	0.020(0.010-0.030)
_	1.0	40, 50	30(20-40)	9500	0.020(0.010-0.030)
	1.5	2-30	30(20-40)	6400	0.030(0.015-0.045)
_	1.5	40, 50	30(20-40)	6400	0.030(0.015-0.045)
	2.0	2–30	30(20-40)	4800	0.040(0.020-0.060)
S Titanlegierung –	2.0	40, 50	30(20-40)	4800	0.040(0.020-0.060)
	2.5	2–30	30(20–40)	3800	0.050(0.025-0.075)
_	2.5	40, 50	30(20–40)	3800	0.050(0.025-0.075)
	2.9	2–30	30(20–40)	3300	0.058(0.029-0.087)
_	2.9	40, 50	30(20–40)	3300	0.058(0.029-0.087)
	1.0	2-30	60(30-90)	19100	0.020(0.010-0.030)
_	1.0	40, 50	60(30-90)	19100	0.020(0.010-0.030)
	1.5	2-30	60(30-90)	12700	0.030(0.015-0.045)
	1.5	40, 50	60(30-90)	12700	0.030(0.015-0.045)
Kobalt-Chrom-Legierung	2.0	2-30	60(30-90)	9500	0.040(0.020-0.060)
	2.0	40, 50	60(30-90)	9500	0.040(0.020-0.060)
	2.5	2-30	60(30-90)	7600	0.050(0.025-0.075)
_	2.5	40, 50	60(30-90)	7600	0.050(0.025-0.075)
	2.9	2-30	60(30-90)	6600	0.058(0.029-0.087)
_	2.9	40, 50	60(30-90)	6600	0.058(0.029-0.087)

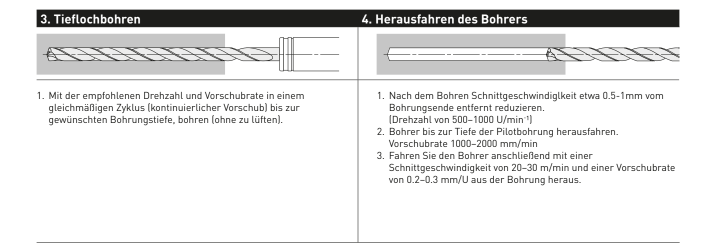
- 1. Die empfohlenen Schnittbedingungen gelten nur bei Verwendung von internem Kühlmittel.
- Zustand der Späne prüfen. Bei zu langen Spänen ggf. alle 0.2~1.0xD Bohrtiefe lüften.
 Passen Sie die Schnittdaten der Bearbeitung, der Spannsituation des Werkstücks und des Maschinenkonzepts entsprechend an.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

- 6. Nicht auf den Spannuten aufspannen.

BENUTZERHINWEIS FÜR DVAS L / D = 2-40

BOHREN AUF GLATTEN FLÄCHEN

1. Pilotbohrung setzen 2. Einfahren in die Pilotbohrung 1. Verwenden Sie einen DVAS-Pilotbohrer mit einem größeren 1. Mit niedriger Drehzahl in die Pilotbohrung einfahren. (flacheren) Spitzenwinkel als die extralange DVAS-Tieflochbohrer. (Drehzahl 500–1000 U/min⁻¹ Vorschubrate 1000–2000 mm/min) Verwenden Sie den kürzestmöglichen Bohrer. 2. Stoppen Sie den Tieflochohrer 1-3 mm vor Ende der Ein DVAS-Pilotbohrer mit einem L/D= 2 kann bis zu L/D= 3 tief Pilotbohrung. eingesetzt werden, wenn Pilotbohrungen gebohrt werden. 2. Bitte stellen Sie eine präzise Pilotbohrung her, um einen einwandfreien Prozess beim Tieflochbohren zu gewährleisten. 3. Bohrtiefe: ca. DC×3. (Passen Sie die Tiefe der Pilotbohrung der Länge Ihres Tieflochbohrers an)

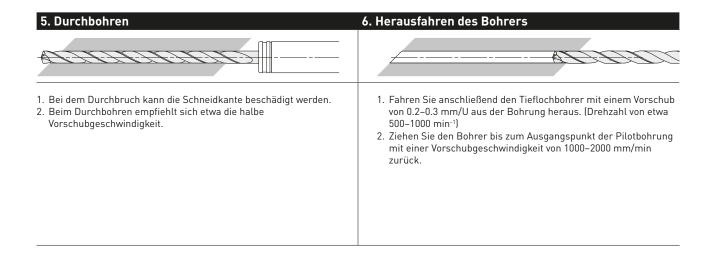


BENUTZERHINWEIS FÜR DVAS L / D = 2-40

BOHREN IN ANGEWINKELTEN WERKSTÜCKEN

1. Bearbeiten Sie die flache oder unebene Fläche mit einem Schaft- oder Bohrnutenfräser, der zum Anspiegeln geeignet ist. Wählen Sie den Durchmesser der Planfläche so groß wie den Durchmesser der Pilotbohrung. 1. Verwenden Sie einen Bohrer mit einem größeren (flacheren) Spitzenwinkel. Verwenden Sie die kürzest mögliche Länge. 2. Die Pilotbohrung muß mit hoher Präzision gebohrt werden. 3. Bohrtiefe: Ca. DC×2. (Passen Sie die Tiefe der Pilotbohrung der Länge des Tieflochbohrers an.)

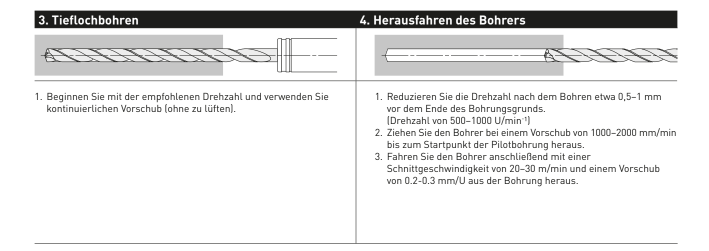
3. Einfahren in die Pilotbohrung	4. Tieflochbohren
1. Mit niedriger Drehzahl in die Pilotbohrung einfahren. (Drehzahl 500–1000 U/min ⁻¹ Vorschub 0.2-0.3mm/U) 2. Stoppen Sie den Tieflochbohrer 0.5–1 mm vor Ende der Pilotbohrung.	Beginnen Sie mit der empfohlenen Drehzahl und verwenden Sie kontinuierlichen Vorschub (ohne zu lüften).



BENUTZERHINWEIS FÜR DVAS L/D = 50

BOHREN AUF GLATTEN FLÄCHEN

1. Verwenden Sie einen DVAS Pilotbohrer mit einem größeren (flacheren) Spitzenwinkel. Verwenden Sie einen DVAS-Bohrer mit L/D = 7. 2. Die Pilotbohrung muss mit hoher Präzision gebohrt werden. 3. Bohrtiefe: Ca. DC×7. (Passen Sie die Tiefe der Pilotbohrung an die Länge des Tieflochbohrers an.)



BENUTZERHINWEIS FÜR DVAS L/D = 50

UNTERBROCHENE BOHRUNG BOHRUNGEN UND DURCHBRÜCHE BEI UNREGELMÄSSIGEN OBERFLÄCHEN ODER WINKELN

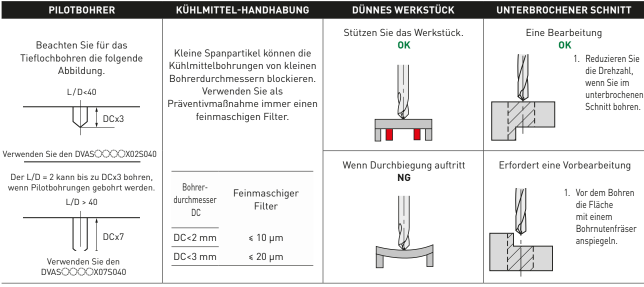
1. Bearbeiten Sie die flache oder unebene Fläche mit einem Schaft- oder Bohrnutenfräser, der zum Anspiegeln geeignet ist. Wählen Sie den Durchmesser der Planfläche so groß wie den Durchmesser der Pilotbohrung. 1. Verwenden Sie einen Bohrer mit einem größeren (flacheren) Spitzenwinkel. Verwenden Sie einen DVAS-Bohrer mit L/D = 7. 2. Die Pilotbohrung muß mit hoher Präzision gefertigt werden. 3. Bohrtiefe: Ca. DC×7. (Passen Sie die Tiefe der Pilotbohrung der Länge des Tieflochbohrers an)

3. Einfahren in die Pilotbohrung	4. Tieflochbohren
 Mit niedriger Drehzahl in die Pilotbohrung einfahren. (Drehzahl 500–1000 U/min⁻¹ Vorschubgeschwindigkeit 1000–2000 mm/min) Stoppen Sie den Tieflochbohrer 0.5–1 mm vor Ende der Pilotbohrung. 	1. Beginnen Sie mit der empfohlenen Drehzahl und verwenden Sie kontinuierlichen Vorschub (ohne zu lüften).

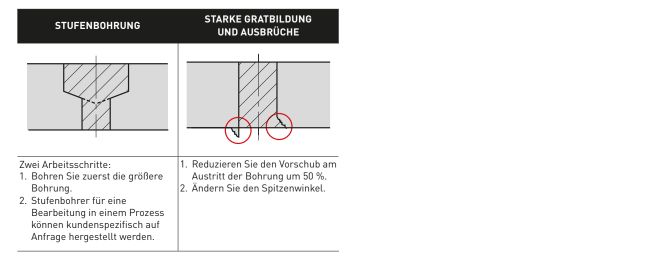
5. Durchbohren	6. Herausfahren des Bohrers
Bei dem Durchbruch kann die Schneidkante beschädigt werden. Reduzieren Sie die Vorschubgeschwindigkeit beim Durchbohren.	1. Fahren Sie anschließend mit einem Vorschub von 0.2-0.3 mm/U aus der Bohrung heraus. (Drehzahl von 500-1000 U/min ⁻¹) 2. Ziehen Sie den Bohrer bis zum Ausgangspunkt der Pilotbohrung mit einer Vorschubgeschwindigkeit von 1000-2000 mm/min zurück.

BENUTZERHINWEISE

BOHRER-AUFNAHME	MAX. BOHRTIEFE	SPANNEN DES BOHRERS	KÜHLMITTELDRUCK
Justierschraube	DC DC		Stellen Sie den Kühlmitteldruck entsprechend der Art und Konzentration des Kühlmittels ein.
Präzisionsspannzangen können verwendet werden. Wir empfehlen den Einsatz von Kraftspannfutter.	A ≥ DC x 2	Nicht auf den Spiralnuten spannen.	DC<2 mm ≥ 30 Bar ≥ 70 Bar DC<3 mm ≥ 20 Bar ≥ 50 Bar



*NG - Weist Rattermarken und Vibrationen auf



TIPPS FÜR DAS TIEFLOCHBOHREN MIT L/D = 40

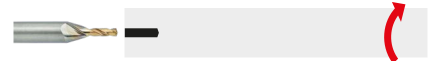
WERKSTÜCK ROTIEREND:

KLEINE WERKZEUGMASCHINEN UND LANGDREHAUTOMATEN

(1) ANZENTRIEREN (DLE-BOHRER EMPFOHLEN)



(2) BOHREN SIE DIE PILOTBOHRUNG BIS AUF EINE TIEFE VON ETWA 3D (DVAS-BOHRER EMPFOHLEN).



(3) BOHREN SIE DAS TIEFLOCH MIT DVASOOO0X50S040.

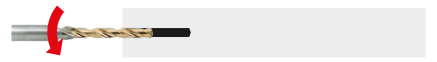


WERKZEUG ROTIEREND: BEARBEITUNGSZENTREN

(1) BOHREN SIE DIE PILOTBOHRUNG BIS AUF EINE TIEFE VON ETWA 3D (DVAS-BOHRER EMPFOHLEN).



(2) BOHREN SIE DIE PILOTBOHRUNG BIS AUF ETWA 7D FALLS MEHR STABILITÄT UND FÜHRUNG BENÖTIGT WIRD, BOHREN SIE EINE PILOTBOHRUNG TIEFER ALS 7D.



(3) BOHREN SIE DAS TIEFLOCH MIT DVASOOO0X50S040.



ANWENDUNGSBEISPIEL

PRODUKTIVITÄTSVERGLEICH AN LANGDREHAUTOMATEN

Die Produktivität mit DVAS Tieflochbohrern ist 10 mal höher als bei Einlippenbohrern. Er ermöglicht eine hochproduktive und stabile Bohrbearbeitung in legierten und rostfreien Stählen.

BOHREN VON 34CrMo4

ALLGEMEINE SCHNITTBEDINGUNGEN FÜR EINLIPPENBOHRER

Bearbeitungszeit 107.8 s/Loch

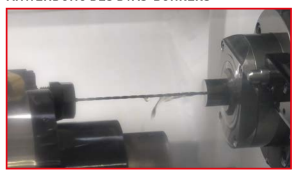
Werkzeug	$DC = \emptyset 2 \text{ mm}, L/D = 50$
Vc (m/min)	50
f (mm/rev)	0.007
ap (mm)	100
Schnittmodus	Nassbearbeitung, Öl, 15 MPa

DVAS

Bearbeitungszeit 10.8 s/Loch

Werkzeug	$DC = \emptyset 2 \text{ mm}, L/D = 50$
Vc (m/min)	50
f (mm/rev)	0.07
ap (mm)	100
Schnittmodus	Nassbearbeitung, Öl, 15 MPa

ANWENDUNG DES DVAS-BOHRERS





BOHREN VON X5CrNi18-10

ALLGEMEINE SCHNITTBEDINGUNGEN FÜR EINLIPPENBOHRER

Bearbeitungszeit 188.4 s/Loch

Werkzeug	$DC = \emptyset 2 \text{ mm}, L/D = 50$
Vc (m/min)	40
f (mm/rev)	0.005
ap (mm)	100
Schnittmodus	Nassbearbeitung, Öl, 15 MPa

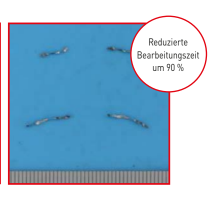
DVAS

Bearbeitungszeit 18.8 s/Loch

Werkzeug	$DC = \emptyset 2 \text{ mm}, L/D = 50$
Vc (m/min)	40
f (mm/rev)	0.05
ap (mm)	100
Schnittmodus	Nassbearbeitung, Öl, 15 MPa

ANWENDUNG DES DVAS-BOHRERS





ANWENDUNGSBEISPIEL L/D=50

VERBESSERTE EFFIZIENZ BEIM TIEFLOCHBOHREN AUF LANGDREHAUTOMATEN

DVAS-Bohrer reduzieren Zykluszeiten erheblich und sorgen für konstant sicheres Bohren.

MINI DVAS

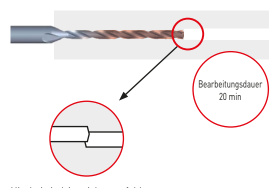
Material	C45E
Werkzeug	DC = Ø2 mm, L/D = 50
Vc (m/min)	70
f (mm/rev)	0.09-0.12
ap (mm)	117
Schnittmodus	Nassbearbeitung, Öl, 7 MPa

BOHRBEARBEITUNG VON ZWEI SEITEN

1. Einseitiges Sacklochbohren



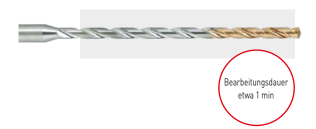
2. Für die Durchgangsbohrung wird das Werkstück umgedreht.



Hierbei sind Ausrichtungsfehler der Bohrungen unvermeidlich.

BOHRPROZESS MIT DVAS-BOHRER

1. Bohren einer Durchgangsbohrung jeweils von einer Seite.



SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEIM BOHREN VON 42CRM04

Der DVAS-Bohrer verfügt über hervorragende Bruchfestigkeit und doppelte Werkzeugstandzeit im Vergleich zu herkömmlichen Produkten.

Material	42CrMo4
Werkzeug	DC = Ø2 mm, L/D = 20
Vc (m/min)	50
f (mm/rev)	0.06
ap (mm)	40
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 2 MPa
Pilotbohrer	DC = Ø 2 mm L / D = 2 Bohrungstiefe 4 mm

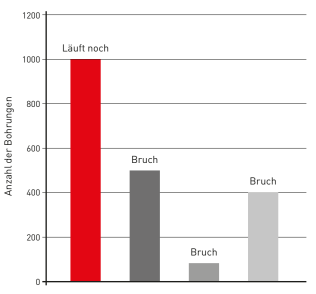
NACH 400 BOHRUNGEN

DVAS

NACH 400 BOHRUNGEN



Herkömmlich C

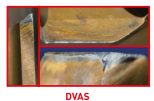


VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEIM HOCHEFFIZIENTEN BOHREN VON 42CRM04

Der DVAS-Bohrer ist auch unter hocheffizienten Bohrbedingungen sehr stabil.

Material	42CrMo4	
Werkzeug	$DC = \emptyset 2 \text{ mm}, L/D = 20$	
Vc (m/min)	70	
f (mm/rev)	0.07	
ap (mm)	40	
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 20 Ba	
Pilotbohrer	DC = Ø 2 mm L / D = 2 Bohrungstiefe 4 mm / Löcher	

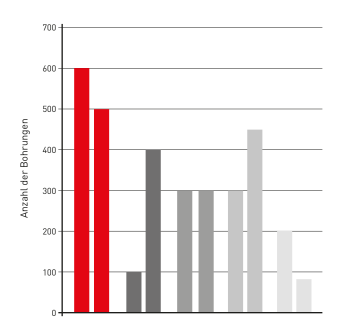
NACH 300 BOHRUNGEN



NACH 300 BOHRUNGEN



Herkömmlich C



SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH VON AUFBAUSCHNEIDENBILDUNG UND SPANABFUHR WÄHREND DES HOCHEFFIZIENTEN BOHRENS SUS304

Vermeidet Aufbauschneidenbildung und bietet hervorragende Spankontrolle beim Bohren rostfreier Stähle.

Material	X5CrNi18-10	
Werkzeug	Pilotbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 2	
	Bohrungstiefe 4 mm	
	Tieflochbohrer	
	$DC = \emptyset 2 \text{ mm, L/D} = 20$	
	Bohrungstiefe 40 mm	
Vc (m/min)	50	
f (mm/rev)	0.06	
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 20 Bar	





DVAS





Herkömmlich A

Teilweise lange Späne





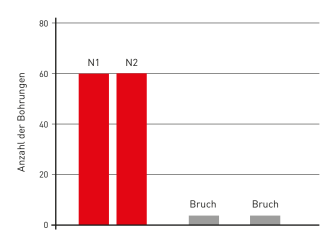
Herkömmlich B

Lange Späne

VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEIM BOHREN VON INCONEL 718

Durch einen höheren Kühlmittelvolumenstrom wird eine stabile Bearbeitung hitzebeständiger Legierungen im Vergleich zu herkömmlichen Produkten erreicht.

-		
Material	Inconel718	
Werkzeug	Pilotbohrer DC = Ø 2 mm, L / D = 2 Bohrungstiefe 4 mm	
	Tieflochbohrer DC = Ø 2 mm, L / D = 12 Bohrungstiefe 20 mm	
Vc (m/min)	30	
f (mm/rev)	0.03	
ap (mm)	20	
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 2 MPa	



Nach 60 Bohrungen

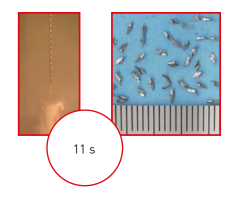
DVAS

SCHNITTLEISTUNG

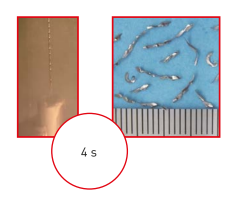
HOHE EFFIZIENZ BEIM BOHREN VON SUS304 L / D = 50

Hervorragende Spanabfuhr und hohe Effizienz beim Tieflochbohren in rostfreien Stählen.

Material	X5CrNi18-10
Werkzeug	Pilotbohrer DC = Ø 2 mm, L / D = 2 Bohrungstiefe 4 mm
	Standardbohrer DC = Ø 2 mm, L / D = 7 Bohrungstiefe 14 mm
	Tieflochbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 50 Bohrungstiefe 100 mm
Vc (m/min)	60
f (mm/rev)	0.05
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 7 MPa



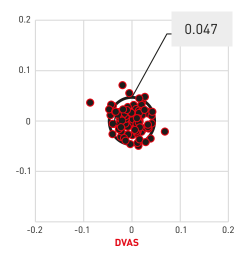
Material	X5CrNi18-10
Werkzeug	Pilotbohrer DC = Ø 2 mm, L / D = 2 Bohrungstiefe 4 mm
	Standardbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 7 Bohrungstiefe 14 mm
	Tieflochbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 50 Bohrungstiefe 100 mm
Vc (m/min)	100
f (mm/rev)	0.08
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 7 MPa

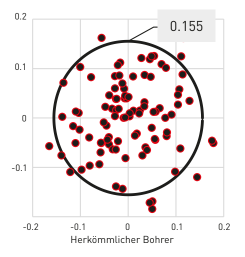


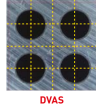
SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER TATSÄCHLICHEN GERADHEIT BEIM BOHREN VON 42CrMo4 L / D = 40

Der Verlauf von Tieflochbohrungen wird mit den DVAS-Bohrern im Vergleich zu herkömmlichen Bohrern erheblich reduziert.



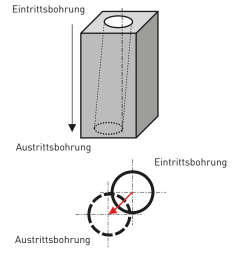




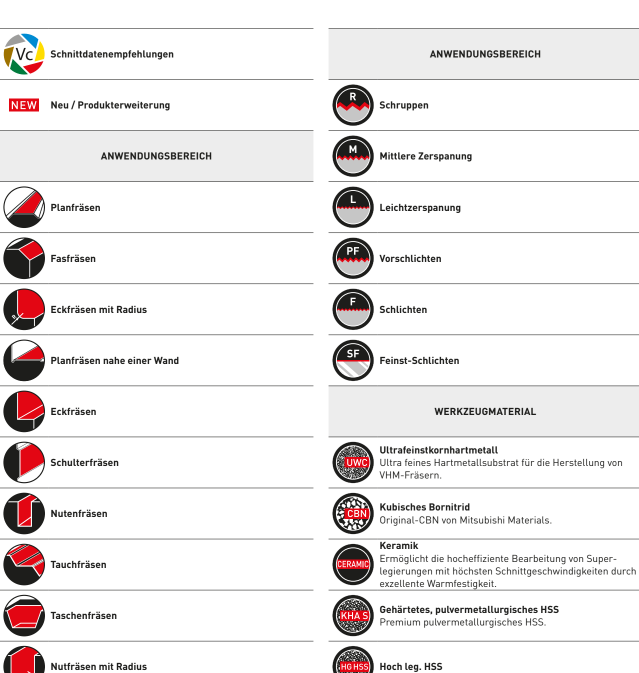


	7	7	
		1	
7		7	
	Į		
Herkör	nmli	cher	Bohre

Material	42CrMo4	
Werkzeug	Pilotbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 2 Bohrungstiefe 4 mm	
	Tieflochbohrer DC = Ø 2 mm, L/D = 40 Bohrungstiefe 80 mm	
f (mm/rev)	0.07	
Schnittmodus	Nassbearbeitung Wasserlösliches Kühlmittel, 7 MPa	



SYMBOLE









Kopierfräsen



T-Nutenfräsen





Kobalt Hochleistungsschnellarbeitsstahl



Hoch le is tungs schnellar beits stahl

BESCHICHTUNG



SMART MIRACLE Beschichtung

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



CRN Beschichtung

Neu entwickelte CRN-Beschichtung für die Bearbeitung von Kupferwerkstoffen.



VIOLET Beschichtung

2-3 fach höhere Lebensdauer gegenüber TiN beschichteten Produkten.



DP Beschichtung

Neue Beschichtungstechnologie für eine Vielzahl an Werkstoffen.



MIRACLE Beschichtung

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



MS (Al, Ti)N Beschichtung

, \$ (Al,Ti)N Beschichtung für universelle Bearbeitungen.



Multilayer-Beschichtung (Al, Ti, Cr)N

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



IMPACT MIRACLE Beschichtung

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



MIRACLE Beschichtung

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



VFR Beschichtung

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



DLC Beschichtung

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



Diamant Beschichtung

 $\begin{tabular}{ll} F\"{u}r\ die\ Bearbeitung\ von\ Kohlefaserverbund-Werkstoffen. \end{tabular}$



Diamant Beschichtung

≿ Hochleistungsfähige Diamant-Beschichtung.



Diamant Beschichtung

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



CVD Diamantbeschichtung

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

EIGENSCHAFTEN



Scharfe Ausführung

Kennzeichnet scharfe Schneidkantenausführung.



Verstärkte Schneidkante

Kennzeichnet die Ausführung mit Schutzfase.



Spanwinkel

Kennzeichnet den Spanwinkel.



Drallwinkel

Kennzeichnet den Drallwinkel.



Spitzenwinkel

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



Profilierter Schruppfräser

Kennzeichnet profilierte Werkzeuge mit verbessertem Schnittwiderstand und Schneidkantenstabilitität.



Variable Helix

Kennzeichnet Werkzeuge mit einem variablen Drall zur effektiven Vibrationsdämpfung.



Spezielle rund auslaufende Nutgeometrie

Kennzeichnet Werkzeuge mit einer hohen Werkzeugstabilität und verbessertem Spanabfluss.



Einstellwinkel

KAPR. Beispielhaft wird der Wert 90° gezeigt.

KERN ANSCHLIFF



Typ X

X Kern Anschliff



Typ XR

XR Kern Anschliff



Typ S

Leichtes Schneiden. Gebräuchliche Form.



Typ N

Effektiv, wenn der Kern vergleichsweise dick ist.



Spanbrecher

TOLERANZEN



Konuswinkel

Kennzeichnet den Konuswinkel des Fräsers.



Radiustoleranz

Kennzeichnet die Radiustoleranz an der Schneide.



Radiustoleranz

Kennzeichnet die Radiustoleranz am Eckenradius.



Radiustoleranz

Kennzeichnet die Radiustoleranz bei Radienfräsern.



Durchmessertoleranz

Kennzeichnet die Durchmessertoleranz.



Spitzentoleranz

Kennzeichnet die Toleranz für den Spitzendurchmesser.



Schaftdurchmessertoleranz

Kennzeichnet die Toleranz für den Schaftdurchmesser.



Schaftdurchmessertoleranz

Kennzeichnet die Toleranz für den Schaftdurchmesser.



Bohrer Toleranz / Durchmesser

KÜHLMITTELBOHRUNGEN



Externes Kühlmittel



Interner Kühlmittelfluss



Interner Kühlmittelfluss



Zentrierte, interne Kühlmittelbohrung



Radiale, interne Kühlmittelbohrungen



Interne Kühlmittelbohrungen



Interne Kühlmittelbohrungen



AMITSUBISHI MATERIALS CORPORATION

GERMANY

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

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.

Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS

Phone +44 1827 312312

Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.

Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
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 0.0 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.mitsubishicarbide.com | www.mmc-hardmetal.com

Bestellnummer: N032D

Veröffentlicht: 2022.10 (5.5 DP), gedruckt in Deutschland