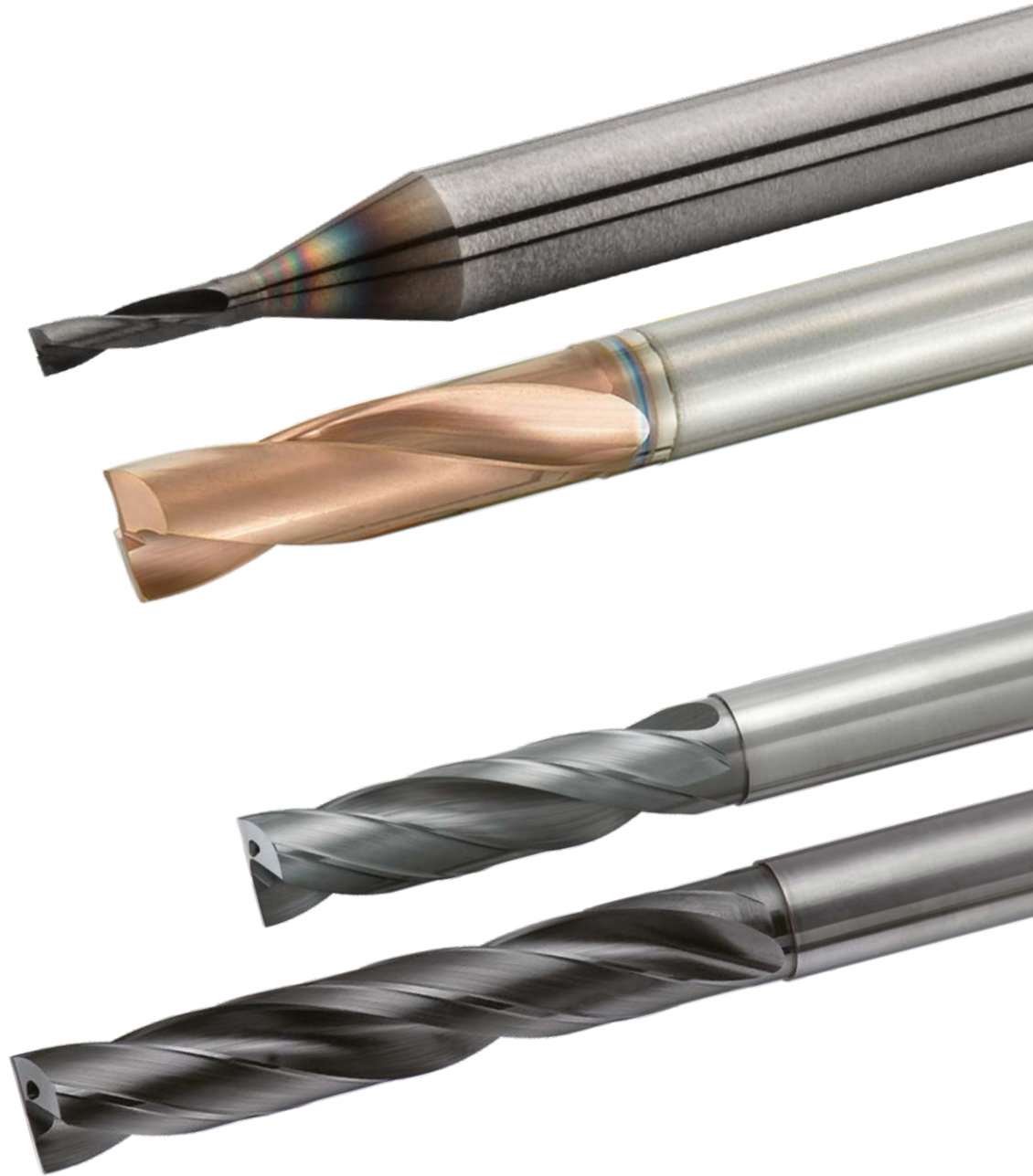

DFAS / MFE

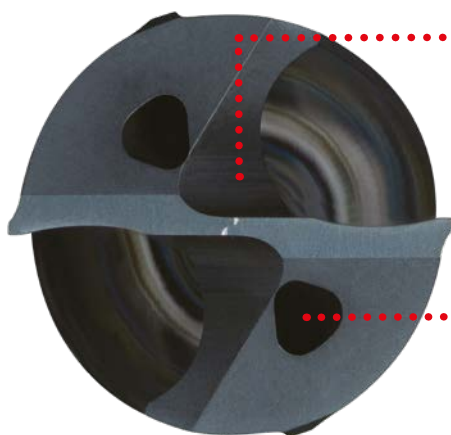
HARTMETALL-FLACHBOHRER

HOHE EFFIZIENZ IN EINEM BREITEN ANWENDUNGSBEREICH



DFAS / DFAS-E

VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER MIT INTERNER KÜHLMITTELZUFUHR DC 3.0 – 14



OPTIMIERTE SPANKONTROLLE UND BELASTUNGSREDUZIERUNG

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

TRI-COOLING-TECHNOLOGIE FÜR ALLE DURCHMESSER

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

ORIGINALE UND SCHARFE SCHNEIDKANTENFORM

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

VERGLEICH VON VERSCHLEISS BEI DER BEARBEITUNG VON TITANLEGIERUNGEN



DFAS
0.08 mm



Herkömmlich
0.12 mm

BESCHICHTETE SORTE DP102A

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

MINI-MFE

HARTMETALL-FLACHBOHRER IN KLEINEN DURCHMESSERN VON DC 0.75 – 2.95



BESONDERS SCHARFE SCHNEIDKANTEN

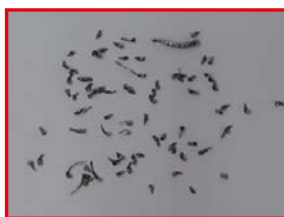
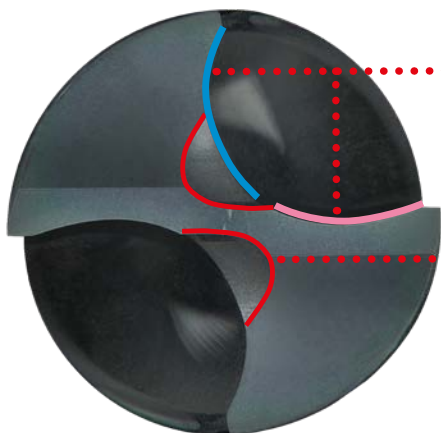
Die flachen Primärfasen an den Ecken bieten größere Stabilität und Schärfe und sorgen für erheblich weniger Gratbildung.

AUSGEZEICHNETE SPANKONTROLLE

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

AUSSPITZUNG DER BOHRERSPITZE FÜR GERINGERE VORSCHUBKRAFT

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



MFE



Herkömmlich

BESCHICHTETE SORTE DP102A

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

SCHARFE SCHNEIDKANTEN MIT LANGER WERKZEUGSTANDZEIT

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

100 BOHRUNGEN



MFE

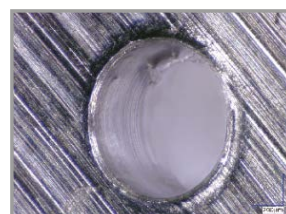


Herkömmlich

500 BOHRUNGEN



MFE



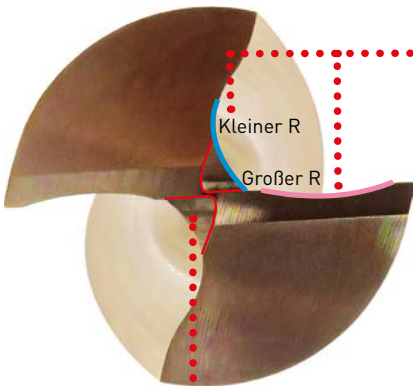
Herkömmlich



PVD-Beschichtung auf Al-Cr-N-Basis

MFE

VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER DC 3.0 – 20.0



HERVORRAGENDE SPANKONTROLLE

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



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

AUSSPITZUNG DER BOHRERSPITZE FÜR GERINGERE VORSCHUBKRAFT

Die neue Ausspitzung sorgt für eine hervorragende Spanabfuhr.

BESONDERS SCHARFE SCHNEIDKANTEN

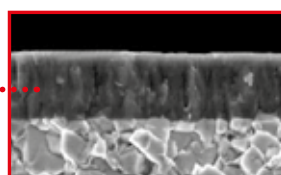
Die flachen Primärfasen an den Ecken bieten größere Stabilität und Schärfe und sorgen für erheblich weniger Gratbildung.

ZERO- μ OBERFLÄCHE

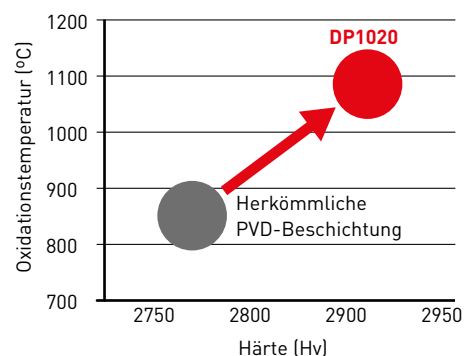
Die glatte Oberfläche reduziert die Abdrängung und erzielt eine hervorragende Positionsgenauigkeit.

BESCHICHTUNG DP1020

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



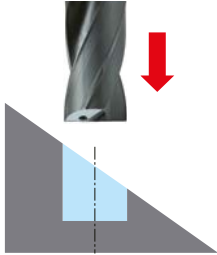
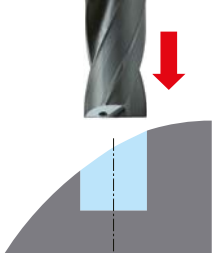
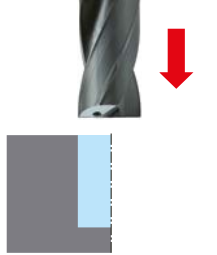
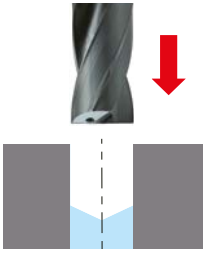
PVD-Beschichtung auf ALTiCrN-Basis



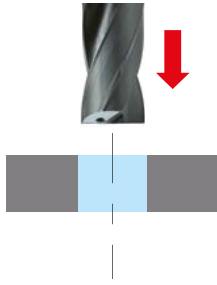
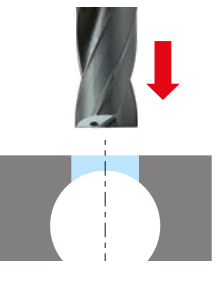
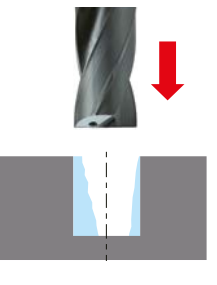
DFAS / MFE

HOHE EFFIZIENZ IN EINEM BREITEN ANWENDUNGSBEREICH

SEHR EFFIZIENTES AUFBOHREN BEI VERSCHIEDENEN BEARBEITUNGSARTEN MIT HERVORRAGENDEM WIDERSTAND GEGEN AUSBRÜCHE

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

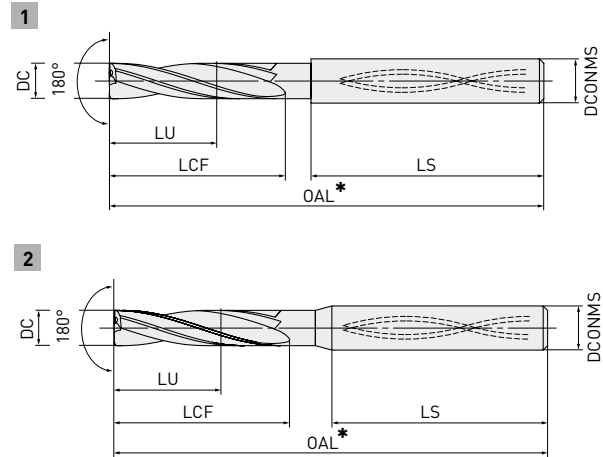
GERINGE SCHNITTKRÄFTE REDUZIEREN DIE GRATBILDUNG
AUFGRUND SEINER EINZIGARTIGEN FORM IST ES MÖGLICH, EXZENTRISCHE LÖCHER UND GUSSLÖCHER MIT HOHER GENAUIGKEIT ZU KORRIGIEREN

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

DFAS-E



VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER m7 TOLERANZ



$3 < DC \leq 6$	$6 < DC \leq 10$	$10 < DC \leq 14$
+ 0.016	+ 0.021	+ 0.025
+ 0.004	+ 0.006	+ 0.007



$4 < DCONMS \leq 6$	$6 < DCONMS \leq 10$	$10 < DCONMS \leq 14$
0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

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

* DIN6537-K



DFAS-E - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, m7 TOLERANZ

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

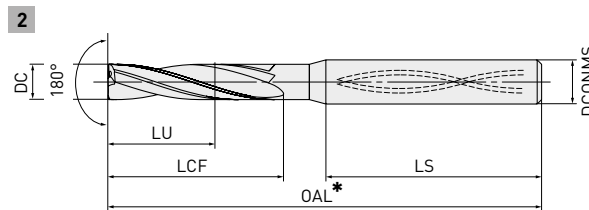
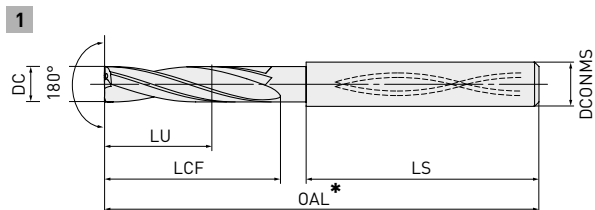
2/3

* DIN6537-K



● : Lagerstandard. ★ : Lagerstandard in Japan.

DFAS-E - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, m7 TOLERANZ



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

3/3

* DIN6537-K

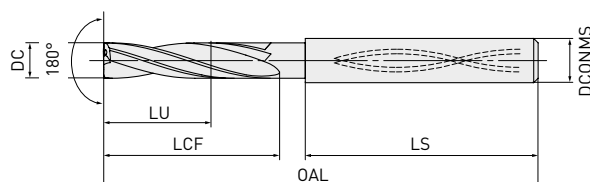


DFAS



VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER h8 TOLERANZ

P M K N S



DC=3	3<DC≤6	6<DC≤10	10<DC≤14
0	0	0	0
-0.014	-0.018	-0.022	-0.027



4<DCONMS≤6	6<DCONMS≤10	10<DCONMS≤14
0	0	0
-0.008	-0.009	-0.011

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

1/5



DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

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

2/5



DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

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

3/5



DFAS - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

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

4/5



DFAS – VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h8 TOLERANZ

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

5/5



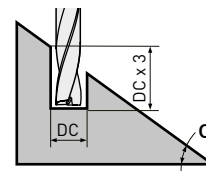
DFAS / DFAS-E

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

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

1/2

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

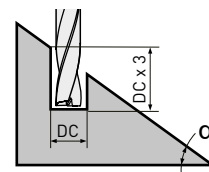


DFAS / DFAS-E

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

2/2

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

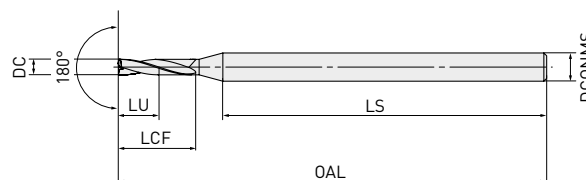


MINI-MFE



FÜR BOHRUNGEN MIT KLEINEM DURCHMESSER DC 0.75 – 2.95

P M K N



$0.75 \leq DC \leq 2.95$

0

-0.014



DCONMS = 3 DCONMS = 4

0

-0.006

0

-0.008

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

1/2

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

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

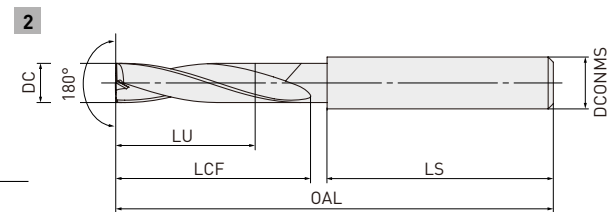
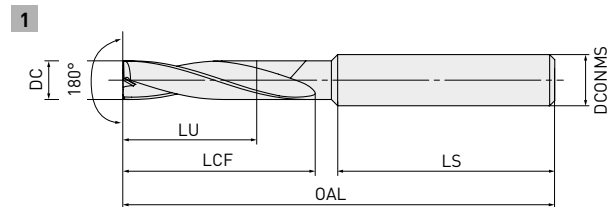
2/2



MFE



VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER h7 TOLERANZ



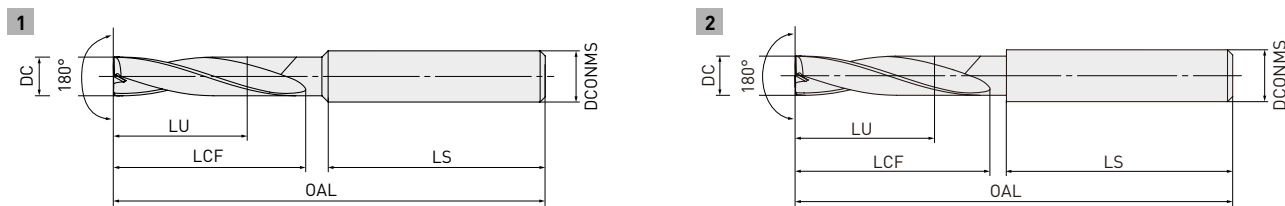
	3 < DC ≤ 6	6 < DC ≤ 10	10 < DC ≤ 18	18 < DC ≤ 20
	0 - 0.012	0 - 0.015	0 - 0.018	0 - 0.021
	DCONMS = 6	6 < DCONMS ≤ 10	10 < DCONMS ≤ 18	DCONMS = 20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

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

MFE - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h7 TOLERANZ

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

MFE - VOLLHARTMETALL-FLACHBOHRER, h7 TOLERANZ



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

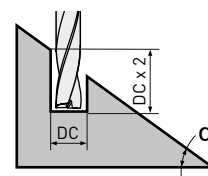
MINI-MFE / MFE

SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

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

1/2

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

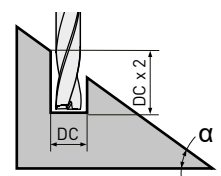


MINI-MFE/MFE

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

2/2

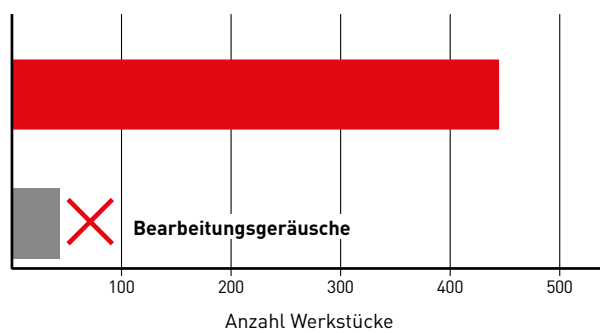
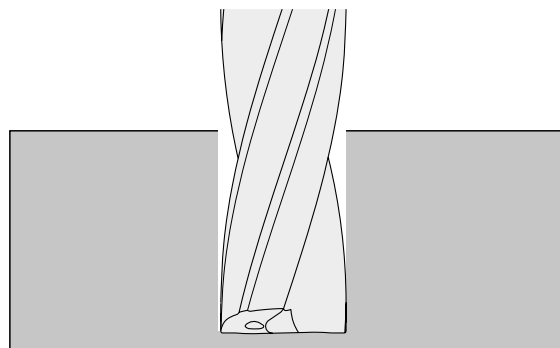
- Die empfohlene Bohrtiefe beträgt DC x 2. Dies sollte die Tiefe ab der obersten Fläche des Werkstücks sein, wenn angewinkelte Oberflächen bearbeitet werden. (Siehe Diagramm)
- Die Schnittdatentabelle oben gilt für Bohrungen auf einer flachen Oberfläche.
Bei Bohrungen auf einer abgewinkelten Fläche muss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



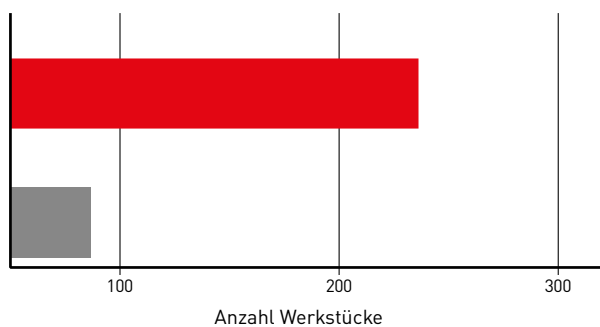
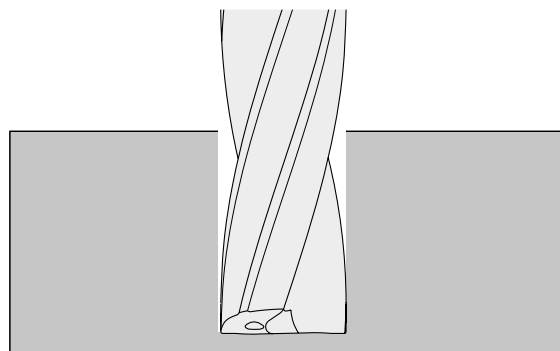
DFAS

ANWENDUNGSBEISPIEL

Material	DIN 1.1213 / Cf 53
Werkzeug/Bohrer	DFAS0800X03S080
Bauteil	Maschinenbauteile
Vc (m/min)	100
Vf/U (mm/U.)	0.12
Bohrtiefe (mm)	4.5
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Kühlmittel	Internes Kühlmittel (wasserlöslich)
Maschine	MC
Ergebnis	Die Bearbeitungsgeräusche wurden reduziert. Die Anzahl der gebohrten Löcher wurde, im Vergleich zu einem herkömmlichen Bohrer, um 700 % gesteigert. Die Bohrlochqualität wurde ebenfalls verbessert.



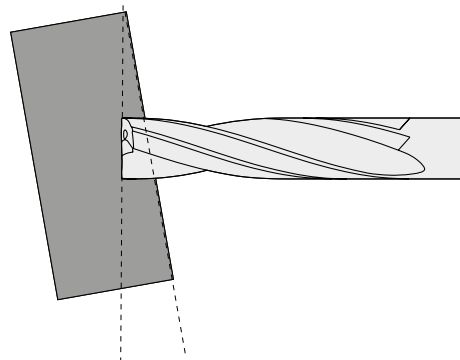
Material	DIN 1.0038 / St 37-2
Werkzeug/Bohrer	DFAS1100X03S110
Bauteil	Maschinenbauteile
Vc (m/min)	104
f/U (mm/U.)	0.12
Bohrtiefe (mm)	27
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Kühlmittel	Internes Kühlmittel (wasserlöslich)
Maschine	MC
Ergebnis	Die Bearbeitungsgeräusche wurden reduziert. Die Anzahl der gebohrten Löcher wurde, im Vergleich zu einem herkömmlichen Bohrer, um 300 % gesteigert. Die Bohrlochqualität wurde ebenfalls verbessert.



■ DFAS ■ Herkömmlich

ANWENDUNGSBEISPIEL

Material	DIN GG25
Werkzeug/Bohrer	DFAS0830X03S090
Bauteil	Maschinenbauteile
Vc (m/min)	30
f/U (mm/U.)	0.05
Bohrungstiefe (mm)	1.5
Schnittmodus	Nassbearbeitung Innenkühlung (wasserlöslich) Sackloch mit 10° abgewinkelter Oberfläche
Maschine	Horizontales Bearbeitungszentrum



Ergebnis

Nach dem Bohren der gleichen Anzahl von Löcher (1230) wie beim herkömmlichen Produkt war der Verschleiß minimal, so dass die Bearbeitung fortgesetzt werden konnte.

NACH DEM BOHREN VON 1230 LÖCHER



Flankenverschleiß 0.10 mm
oder weniger



Verschleißzustand

MINI-MFE / MFE

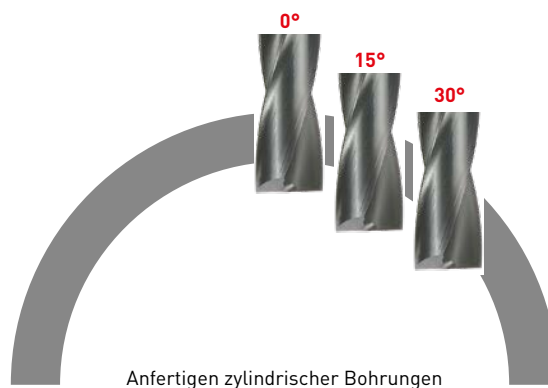
SCHNITTLEISTUNG

VERGLEICH DER AUSTRITTSGRATBILDUNG BEIM BOHREN VON ROSTFREIEM STAHL

Durch die besondere Schneidkantenform wird die Bildung von Grat am Bohrungsausritt verhindert.

NEIGUNGSWINKEL

Material	DIN X5CrNi189
Werkzeug/Bohrer	MFE0200X02S040
Vc (m/min)	30
f/U (mm/U.)	0.01
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Kühlmittel	Externes Kühlmittel (wasserlöslich)
Maschine	Vertikal MC (BT40)



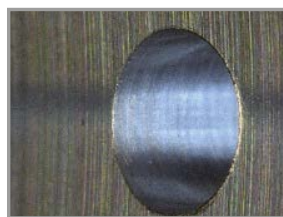
NEIGUNGSWINKEL 0° / BOHRUNGSTIEFE = 4 MM



MFE

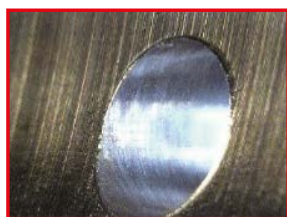


Herkömmlich A

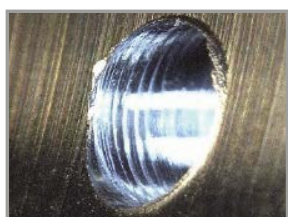


Herkömmlich B

NEIGUNGSWINKEL 15° / BOHRUNGSTIEFE = 5 MM



MFE

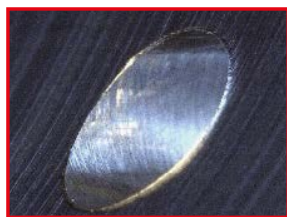


Herkömmlich A



Herkömmlich B

NEIGUNGSWINKEL 30° / BOHRUNGSTIEFE = 7 MM



MFE



Herkömmlich A



Herkömmlich B

MINI-MFE/MFE

VERGLEICH DER BRUCHFESTIGKEIT BEI DER BEARBEITUNG VON DIN X5CRNI1810

Aufgrund der hervorragenden Bruchfestigkeitseigenschaften wird eine doppelte Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Produkten erreicht.

Material	DIN X5CrNi1810
Werkzeug/Bohrer	MFE0600X02S060
Vc (m/min)	35
f/U (mm/U.)	0.025
Bohrtiefe	12 mm (l = DCx2)
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Kühlmittel	Externes Kühlmittel (nicht wasserlöslich)
Maschine	Vertikal MC (BT50)

NACH 50 LÖCHERN BEARBEITUNG



MFE



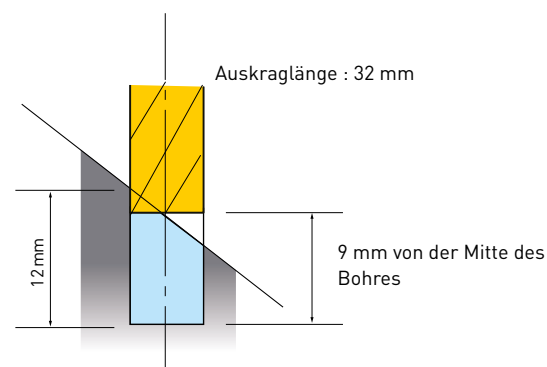
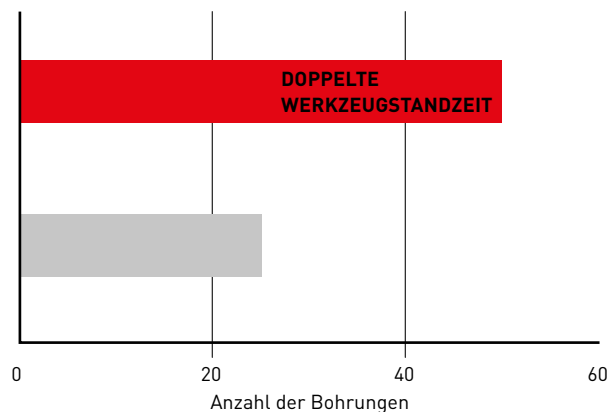
MFE



Herkömmlich



Herkömmlich

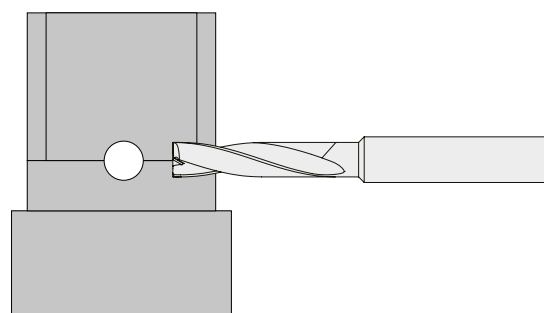


MINI-MFE

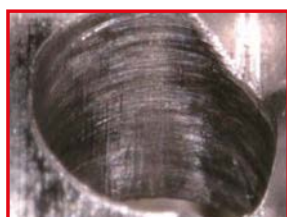
Material	DIN X12CrNiS188
Werkzeug/Bohrer	MFE0180X02S030
Bauteil	Bolzen
Vc (m/min)	22
f/U (mm/U.)	0.015
Schnittmodus	Nassbearbeitung
Kühlmittel	Externes Kühlmittel
Maschine	Langdrehautomat

Ergebnis

MFE – keine Rundlauffehler selbst bei kontinuierlichem Bohrbetrieb auf einem kleinen Langdrehautomaten und mindestens doppelte Werkzeugstandzeit.



GROSSER GRAT

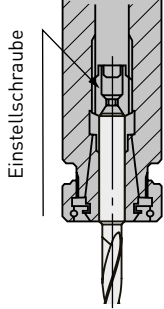
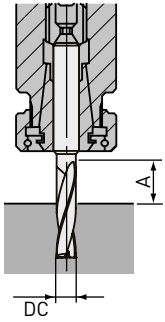
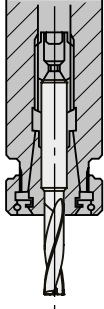
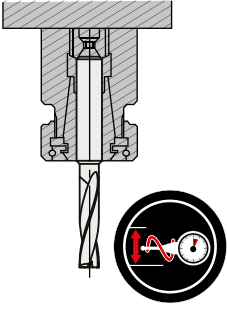
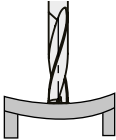
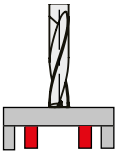
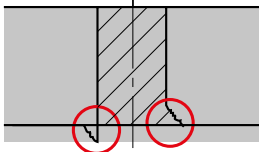
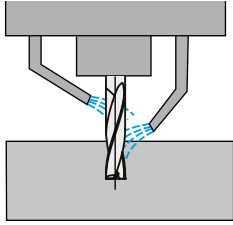
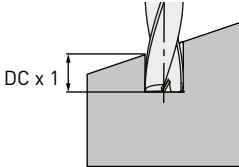


MFE



Herkömmlich

BENUTZERHINWEIS

Bohrer-Aufnahme	Bohrer-Länge	Bohrer-Einstellung	Rundlauftoleranz
 <p>Einstellschraube</p> <p>Präzisionsspannzangen halten den Bohrer sicher im Spannfutter.</p>	 <p>$A > DC \times 1.5$</p>	 <p>NG</p> <p>Nicht auf den Nuten aufspannen.</p>	 <p>Rundlaufabweichung $< 0.03 \text{ mm}$</p>
Dünne Werkstücke	Gratbildung oder Ausbrüche am Werkstück	Kühlmittelzufuhr (MFE)	Bohren auf schrägen Flächen
 <p>NG</p> <p>Wenn sich Werkstücke verbiegen...</p>  <p>OK</p> <p>unterstützen Sie diese.</p>	 <p>Verringern Sie die Vorschubgeschwindigkeit am Ende der Bohrung um 50 %. Eine Fase einbeziehen.</p>	 <p>Zwei Kühlmittelpositionen, am Ende und in der Mitte, sind ideal.</p>	 <p>$DC \times 1$</p> <p>Benutzen Sie beim Anfertigen einer tiefen Bohrung in einer geneigten Fläche einen MFE-Bohrer ($L/D=2$) für das Bohren eines Führungslochs. Stellen Sie die Bohrtiefe auf ca. $DC \times 1$ ein, um ein maßhaltiges Führungsloch herzustellen.</p>

EUROPÄISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

GERMANY

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

UK Office

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

UK Deliveries / Returns

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

SPAIN

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

FRANCE

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

POLAND

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

ITALY

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

TURKEY

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

www.mmc-carbide.com

VERTRIEB DURCH:


┌

┐

└

┘

B233D 

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