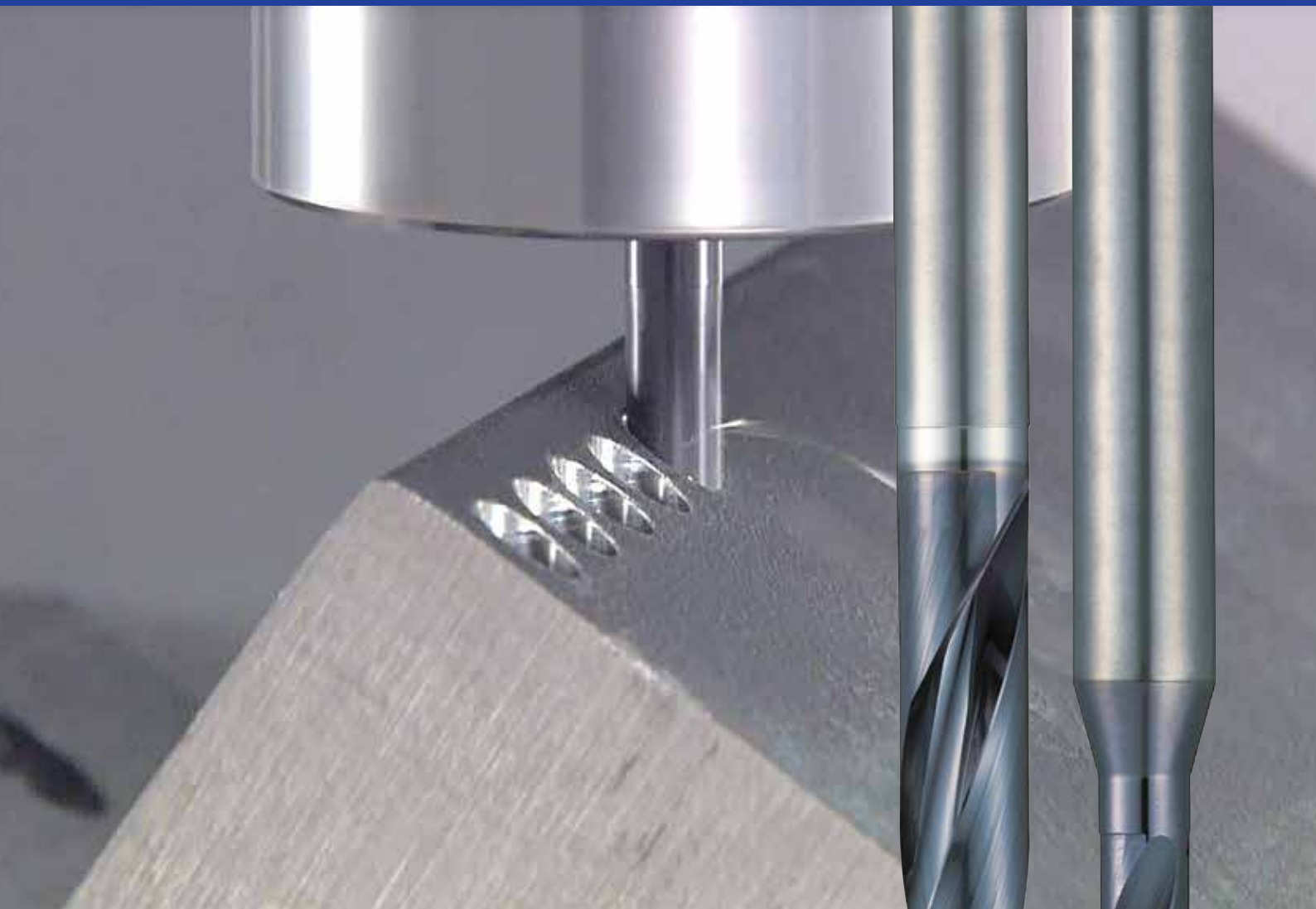




Beschichtete Hartmetallbohrer für das Flachbohren

Flachbohrer der MultiDrill MDF-Serie

Erweiterung



- Lange Schaftausführung von Ø3,0mm-Ø20,0mm
- Flachbohrer mit Innenkühlung (3D und 5D)
- Entwickelt für das Bohren auf schrägen und gekrümmten Oberflächen
- Reduzierter Grat bei Querbohrungen und Unterbrechungen (Rohre und dünne Platten)



Eigenschaften

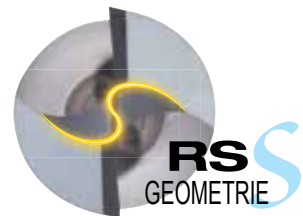
Die Flachbohrer vom Typ MultiDrill MDF sind beschichtete Vollhartmetallbohrer für das Bohren auf schrägen und gekrümmten Oberflächen. Dabei sind sie ideal geeignet zur Herstellung ebener Flächen im Bohrungsgrund und als Startbohrer für die weitere Bohrbearbeitung.



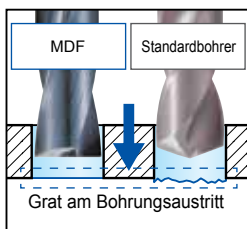
Vorzüge

- **Durch den Spitzenwinkel von 180° in einer Vielzahl von Bohranwendungen einsetzbar**
Zum Plansenken und Bohren in nicht horizontalen Oberflächen (geneigt oder zylindrisch) und beim unterbrochenen Bohren. Der MDF reduziert die Gratbildung am Bohrungsaustritt.
- **Verbesserte Bearbeitungsstabilität**
Der MDF-Bohrer erlangt durch die angewendete RS-Geometrie einen sehr stabilen Kern und erzeugt eine sehr ebene Grundfläche. Die hohe Steifigkeit wird durch angepasste Führungsfasen unterstützt.
- **Hervorragende Spanabfuhr**
Breite Spantassen und die exzellente Spanflächenform ermöglichen eine hervorragende Spanabfuhr.
- **Ausgezeichnete Schneidkantenfestigkeit**
Durch das optimierte Design der Schneidkante erlangt der Bohrer eine sehr hohe Schneidkantenfestigkeit.
- **Lange Schaftausführung**
Bohrer mit langer Schaftausführung sind verfügbar in den Durchmessern Ø3,0 bis Ø20,0mm. Sie sind einsetzbar mit einer Auskraglänge bis zu L/D=10.
- **Flachbohrer mit Innenkühlung**
Die Ausführungen zum Bohren von 3xD und 5xD sind mit innerer Kühlmittelzufuhr ausgestattet.

Verbesserte
Bohrstabilität
durch größere
Kerndicke



Reduzierung von Grat am Bohrungsaustritt



Werkstückstoff: 15CrMo5
Bohrer: MDF0500S2D (Ø5,0mm 2D)
Schnittdaten: $v_c = 65\text{m/min}$, $f = 0,12\text{mm/U}$
 $H = 10\text{mm}$, 150 Bohrungen, nass
Maschine: Vertikal-Bearbeitungszentrum

Im Vergleich zum Standardbohrer wird der Grat am Bohrungsaustritt um mehr als die Hälfte reduziert.

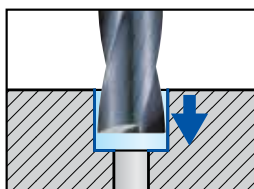


Höhe des Grats: 0,18mm
MDF

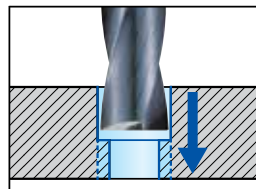


Höhe des Grats: 0,44mm
Standardbohrer

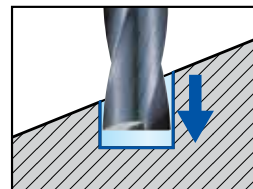
Anwendungen



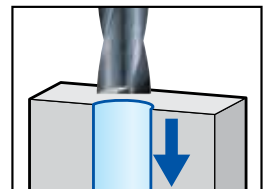
Plansenken
(Erzeugung von 180° Bodenprofilen)



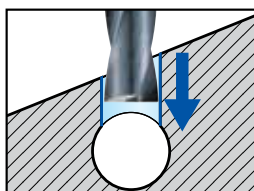
Aufbohren



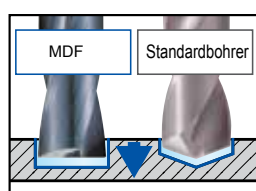
Bohren auf geneigten oder
zylindrischen Flächen



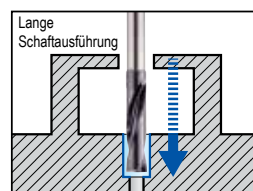
Versetztes Bohren



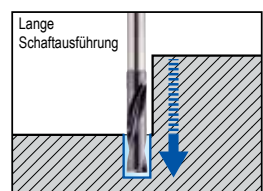
Reduzierung von Grat bei
Unterbrechungen



Gewindekernlöcher
in dünneren Platten



Plansenken bei Störkanten



Plansenken bei Störkanten

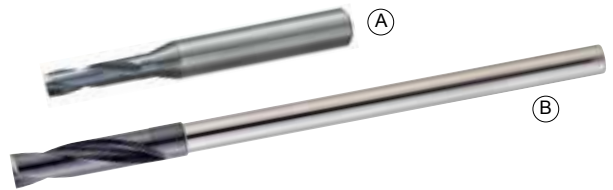
■ Lange Schaftausführung (L2D-Typ)

Für das Planenken und Aufbohren bei großen Auskraglängen oder Störkanten.

Beim Einsatz der langen Schaftausführung (L2D) wird eine Pilotierung mit einem gleichen Bohrungsdurchmesser empfohlen. (Tiefe 0,5 x D)

Zwei Varianten: (A) $\varnothing D_c < 6\text{mm}$ Nenndurchmesser < Schaftdurchmesser

(B) $\varnothing D_c \geq 6\text{mm}$ Nenndurchmesser > Schaftdurchmesser



■ Mit Innenkühlung (H3D-Typ / H5D-Typ)

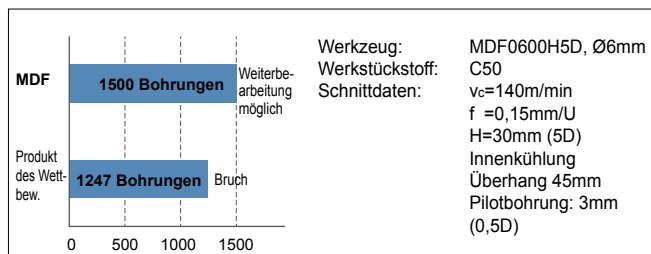
Durch die Innenkühlung für tiefere Bohrungen geeignet.

Beim Verwenden des Bohrers vom Typ H5D empfehlen wir das Setzen einer Pilotbohrung. (Tiefe 0,5 x D)

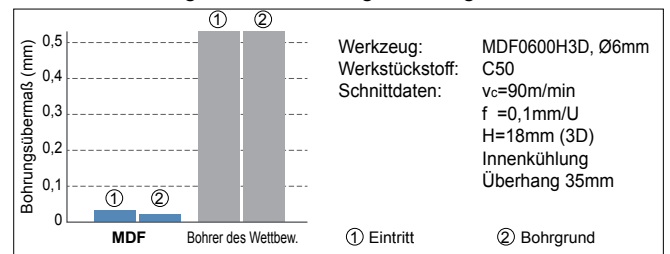


■ Anwendungsbeispiele

Planenken bei Störkanten



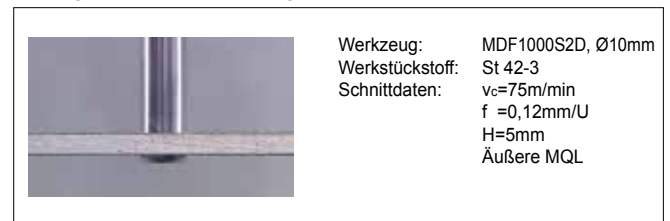
Planenken bei großen Werkzeugüberhängen



Bohren auf zylindrischen und schrägen Oberflächen



Geringer Grat am Bohrungsaustritt



■ Empfohlene Werkzeuge für verschiedene Anwendungen

Werkzeug	Flachbohrer MDF-Typ	Standardbohrer GS / HGS-Typ	Schaftfräser zum Planenken GSX-Schaftfräser
Form des Bohrgrundes			
Bohren in horizontalen Oberflächen	Optimal	Optimal	X
Bohren in nichthorizontalen Oberflächen	Optimal (2D empfohlen)	X	Optimal
Fräsen	X	X	Optimal

■ Serie

Kühlung	Ausführungen	Durchmesserbereich (mm)	Bohrtiefe (L/D)
Außenkühlung	MDF □□□□ S2D	$\varnothing 0,3 - \varnothing 20,0$	$\leq 2,0$
	MDF □□□□ L2D	$\varnothing 3,0 - \varnothing 20,0$	$\leq 2,0$
Innenkühlung	MDF □□□□ H3D	$\varnothing 3,0 - \varnothing 16,0$	$\leq 3,0$
	MDF □□□□ H5D	$\varnothing 3,0 - \varnothing 16,0$	$\leq 5,0$

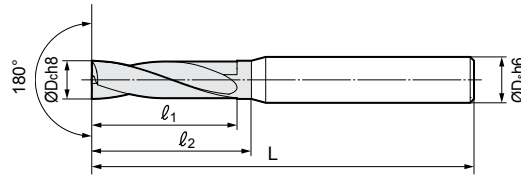
MDF-Typ

■ Äußere Kühlmittelzufuhr (S2D-Typ)

Unlegiert <0,28%	Legiert >0,28%	St. Werkzeug stahl	Gehärteter Stahl <45HRC	Rostfreier >45HRC Stahl	Grauguss	Kugelguss	Alu Legierung
○	○	○	○	○	○	○	○



● MDF-Typ



● Durchmesser ØDc: 0,3 ~ 7,0mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
				L	l ₁	l ₂
0,3*	3,0	MDF 0030S2D	○	40	1,0	1,3
0,4*		0040S2D	○		1,4	1,8
0,5	3,0	MDF 0050S2D	○	40	2,0	2,2
0,6		0060S2D	○		2,4	2,6
0,7		0070S2D	○		2,8	3,1
0,8		0080S2D	○		3,2	3,5
0,9		0090S2D	○		3,6	4,0
1,0	3,0	MDF 0100S2D	●	45	4,0	4,4
1,1		0110S2D	○		4,4	4,8
1,2		0120S2D	○		4,8	5,3
1,3		0130S2D	○		5,2	5,7
1,4		0140S2D	○		5,6	6,2
1,5	3,0	MDF 0150S2D	●	45	6,0	6,6
1,6		0160S2D	○		6,4	7,0
1,7		0170S2D	○		6,8	7,5
1,8		0180S2D	○		7,2	7,9
1,9		0190S2D	○		7,6	8,4
2,0	4,0	MDF 0200S2D	●	50	8,0	8,8
2,1		0210S2D	●		8,4	9,2
2,2		0220S2D	●		8,8	9,7
2,3		0230S2D	●		9,2	10,1
2,4		0240S2D	●		9,6	10,6
2,5	4,0	MDF 0250S2D	●	50	10,0	11,0
2,6		0260S2D	●		10,4	11,4
2,7		0270S2D	●		10,8	11,9
2,8		0280S2D	●		11,2	12,3
2,9		0290S2D	●		11,6	12,8
3,0	6,0	MDF 0300S2D	●	50	12,0	13,2
3,1		0310S2D	●		12,4	13,6
3,2		0320S2D	●		12,8	14,1
3,3		0330S2D	●		13,2	14,5
3,4		0340S2D	●		13,6	15,0
3,5	6,0	0350S2D	●	50	14,0	15,4
3,6		MDF 0360S2D	●		14,4	15,8
3,7		0370S2D	●		14,8	16,3
3,8		0380S2D	●		15,2	16,7
3,9		0390S2D	●		15,6	17,2
4,0	6,0	0400S2D	●	50	16,0	17,6
4,1		MDF 0410S2D	●		16,4	18,0
4,2		0420S2D	●		16,8	18,5
4,3		0430S2D	●		17,2	18,9
4,4		0440S2D	●		17,6	19,4
4,5	6,0	0450S2D	●	60	18,0	19,8
4,6		MDF 0460S2D	●		18,4	20,2
4,7		0470S2D	●		18,8	20,7
4,8		0480S2D	●		19,2	21,1
4,9		0490S2D	●		19,6	21,6
5,0	6,0	0500S2D	●	60	20,0	22,0
5,1		MDF 0510S2D	●		20,4	22,4
5,2		0520S2D	●		20,8	22,9
5,3		0530S2D	●		21,2	23,3
5,4		0540S2D	●		21,6	23,8
5,5	6,0	0550S2D	●	60	22,0	24,2
5,6		MDF 0560S2D	●		22,4	24,6
5,7		0570S2D	●		22,8	25,1
5,8		0580S2D	●		23,2	25,5
5,9		0590S2D	●		23,6	26,0
6,0	8,0	0600S2D	●	70	24,0	26,4
6,1		MDF 0610S2D	●		24,4	26,8
6,2		0620S2D	●		24,8	27,3
6,3		0630S2D	●		25,2	27,7
6,4		0640S2D	●		25,6	28,2
6,5	8,0	0650S2D	●	70	26,0	28,6
6,6		MDF 0660S2D	●		26,4	29,0
6,7		0670S2D	●		26,8	29,5
6,8		0680S2D	●		27,2	29,9
6,9		0690S2D	●		27,6	30,4
7,0		0700S2D	●		28,0	30,8

● Durchmesser ØDc: 7,1 ~ 20,0mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
				L	l ₁	l ₂
7,1	8,0	MDF 0710S2D	●	70	28,4	31,2
7,2		0720S2D	●		28,8	31,7
7,3		0730S2D	●		29,2	32,1
7,4		0740S2D	●		29,6	32,6
7,5		0750S2D	●		30,0	33,0
7,6	8,0	MDF 0760S2D	●	70	30,4	33,4
7,7		0770S2D	●		30,8	33,9
7,8		0780S2D	●		31,2	34,3
7,9		0790S2D	●		31,6	34,8
8,0		0800S2D	●		32,0	35,2
8,1	10,0	MDF 0810S2D	○	80	32,4	35,6
8,2		0820S2D	○		32,8	36,1
8,3		0830S2D	○		33,2	36,5
8,4		0840S2D	○		33,6	37,0
8,5		0850S2D	●		34,0	37,4
8,6	10,0	MDF 0860S2D	○	80	34,4	37,8
8,7		0870S2D	○		34,8	38,3
8,8		0880S2D	○		35,2	38,7
8,9		0890S2D	○		35,6	39,2
9,0		0900S2D	●		36,0	39,6
9,1	10,0	MDF 0910S2D	○	80	36,4	40,0
9,2		0920S2D	○		36,8	40,5
9,3		0930S2D	○		37,2	40,9
9,4		0940S2D	○		37,6	41,4
9,5		0950S2D	●		38,0	41,8
9,6	10,0	MDF 0960S2D	○	80	38,4	42,2
9,7		0970S2D	○		38,8	42,7
9,8		0980S2D	○		39,2	43,1
9,9		0990S2D	○		39,6	43,6
10,0		1000S2D	●		40,0	44,0
10,1	12,0	MDF 1010S2D	○	90	40,4	44,4
10,2		1020S2D	○		40,8	44,9
10,3		1030S2D	○		41,2	45,3
10,4		1040S2D	○		41,6	45,8
10,5		1050S2D	●		42,0	46,2
10,6	12,0	MDF 1060S2D	○	90	42,4	46,6
10,7		1070S2D	○		42,8	47,1
10,8		1080S2D	○		43,2	47,5
10,9		1090S2D	○		43,6	48,0
11,0		1100S2D	●		44,0	48,4
11,1	12,0	MDF 1110S2D	○	90	44,4	48,8
11,2		1120S2D	○		44,8	49,3
11,3		1130S2D	○		45,2	49,7
11,4		1140S2D	○		45,6	50,2
11,5		1150S2D	●		46,0	50,6
11,6	12,0	MDF 1160S2D	○	90	46,4	51,0
11,7		1170S2D	○		46,8	51,5
11,8		1180S2D	○		47,2	51,9
11,9		1190S2D	○		47,6	52,4
12,0		1200S2D	●		48,0	52,8
12,5	14,0	MDF 1250S2D	○	100	50,0	54,0
13,0		1300S2D	○		52,0	56,8
13,5		1350S2D	○	110	54,0	59,6
14,0	16,0	1400S2D	○		56,0	62,4
14,5		MDF 1450S2D	○	110	58,0	65,2
15,0		1500S2D	○		60,0	68,0
15,5		1550S2D	○	115	62,0	70,8
16,0		1600S2D	○		64,0	73,6
16,5	18,0	MDF 1650S2D	○	125	66,0	72,4
17,0		1700S2D	○		68,0	75,2
17,5		1750S2D	○	130	70,0	78,0
18,0		1800S2D	○		72,0	80,8
18,5	20,0	MDF 1850S2D	○	140	74,0	83,6
19,0		1900S2D	○		76,0	86,4
19,5		1950S2D	○		78,0	89,2
20,0		2000S2D	○		80,0	92,0

*RS Geometrie wird verwendet für ØDc ≥ 0,5mm.

Sorte: ACF75

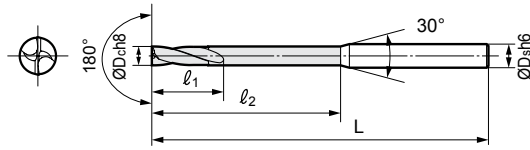
● Eurolager ○ Japanlager

Äußere Kühlmittelzufuhr (L2D-Typ, lange Schaftausführung)

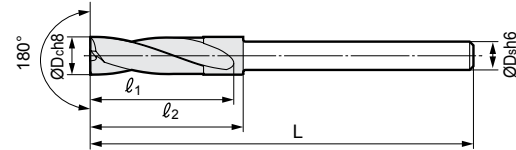
Unlegiert	Legiert St.	Werkzeug	Gehärteter Stahl	Rostfreier	Grauguss	Kugelguss	Alu
<0,28%	>0,28%	stahl	<45HRC	>45HRC	Stahl	guss	Legierung
○	○	○	○	○	○	○	○



● $\varnothing D_c \leq \varnothing D_s$



● $\varnothing D_c > \varnothing D_s$



Durchmesser ØDc: 3,0 ~ 9,5mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
				L	l ₁	l ₂
3,0	6,0	MDF 0300L2D	○	100	13,5	30,0
3,1		0310L2D	○		14,0	31,0
3,2		0320L2D	○		14,4	32,0
3,3		0330L2D	○		14,9	33,0
3,4		0340L2D	○		15,3	34,0
3,5		0350L2D	○		15,8	35,0
3,6	6,0	MDF 0360L2D	○	100	16,2	36,0
3,7		0370L2D	○		16,7	37,0
3,8		0380L2D	○		17,1	38,0
3,9		0390L2D	○		17,6	39,0
4,0		0400L2D	○		18,0	40,0
4,1	6,0	MDF 0410L2D	○	100	18,5	41,0
4,2		0420L2D	○		18,9	42,0
4,3		0430L2D	○		19,4	43,0
4,4		0440L2D	○		19,8	44,0
4,5		0450L2D	○		20,3	45,0
4,6	6,0	MDF 0460L2D	○	100	20,7	46,0
4,7		0470L2D	○		21,2	47,0
4,8		0480L2D	○		21,6	48,0
4,9		0490L2D	○		22,1	49,0
5,0		0500L2D	○		22,5	50,0
5,1	6,0	MDF 0510L2D	○	110	23,0	51,0
5,2		0520L2D	○		23,4	52,0
5,3		0530L2D	○		23,9	53,0
5,4		0540L2D	○		24,3	54,0
5,5		0550L2D	○		24,8	55,0
5,6	6,0	MDF 0560L2D	○	110	25,2	56,0
5,7		0570L2D	○		25,7	57,0
5,8		0580L2D	○		26,1	58,0
5,9		0590L2D	○		26,6	59,0
6,0	5,0	MDF 0600L2DS5	○	110	27,0	30,0
6,0	6,0	MDF 0600L2D	○	110	27,0	60,0
6,1	6,0	MDF 0610L2D	○	120	27,5	30,5
6,2		0620L2D	○		27,9	30,9
6,3		0630L2D	○		28,4	31,4
6,4		0640L2D	○		28,8	31,8
6,5		0650L2D	○		29,3	32,3
6,6	6,0	MDF 0660L2D	○	120	29,7	32,7
6,7		0670L2D	○		30,2	33,2
6,8		0680L2D	○		30,6	33,6
6,9		0690L2D	○		31,1	34,1
7,0		0700L2D	○		31,5	34,5
7,1	6,0	MDF 0710L2D	○	130	32,0	35,0
7,2		0720L2D	○		32,4	35,4
7,3		0730L2D	○		32,9	35,9
7,4		0740L2D	○		33,3	36,3
7,5		0750L2D	○		33,8	36,8
7,6	6,0	MDF 0760L2D	○	130	34,2	37,2
7,7		0770L2D	○		34,7	37,7
7,8		0780L2D	○		35,1	38,1
7,9		0790L2D	○		35,6	38,6
8,0	6,0	MDF 0800L2DS6	○	130	36,0	39,0
8,0	8,0	MDF 0800L2D	○	130	36,0	80,0
8,1	8,0	MDF 0810L2D	○	140	36,5	39,5
8,2		0820L2D	○		36,9	39,9
8,3		0830L2D	○		37,4	40,4
8,4		0840L2D	○		37,8	40,8
8,5		0850L2D	○		38,3	41,3
8,6	8,0	MDF 0860L2D	○	140	38,7	41,7
8,7		0870L2D	○		39,2	42,2
8,8		0880L2D	○		39,6	42,6
8,9		0890L2D	○		40,1	43,1
9,0		0900L2D	○		40,5	43,5
9,1	8,0	MDF 0910L2D	○	150	41,0	44,0
9,2		0920L2D	○		41,4	44,4
9,3		0930L2D	○		41,9	44,9
9,4		0940L2D	○		42,3	45,3
9,5		0950L2D	○		42,8	45,8

Durchmesser ØDc: 9,6 ~ 20,0mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
				L	l ₁	l ₂
9,6	8,0	MDF 0960L2D	○	150	43,2	46,2
9,7		0970L2D	○		43,7	46,7
9,8		0980L2D	○		44,1	47,1
9,9		0990L2D	○		44,6	47,6
10,0		MDF 1000L2DS8	○	150	45,0	48,0
10,0	10,0	MDF 1000L2D	○	150	45,0	100,0
10,1	10,0	MDF 1010L2D	○	160	45,5	48,5
10,2		1020L2D	○		45,9	48,9
10,3		1030L2D	○		46,4	49,4
10,4		1040L2D	○		46,8	49,8
10,5		1050L2D	○		47,3	50,3
10,6	10,0	MDF 1060L2D	○	160	47,7	50,7
10,7		1070L2D	○		48,2	51,2
10,8		1080L2D	○		48,6	51,6
10,9		1090L2D	○		49,1	52,1
11,0		1100L2D	○		49,5	52,5
11,1	10,0	MDF 1110L2D	○	170	50,0	53,0
11,2		1120L2D	○		50,4	53,4
11,3		1130L2D	○		50,9	53,9
11,4		1140L2D	○		51,3	54,3
11,5		1150L2D	○		51,8	54,8
11,6	10,0	MDF 1160L2D	○	170	52,2	55,2
11,7		1170L2D	○		52,7	55,7
11,8		1180L2D	○		53,1	56,1
11,9		1190L2D	○		53,6	56,6
12,0		MDF 1200L2DS10	○	170	54,0	57,0
12,0	12,0	MDF 1200L2D	○	170	54,0	120,0
12,5	12,0	MDF 1250L2D	○	180	56,3	59,3
13,0		1300L2D	○		58,5	61,5
13,5		1350L2D	○		60,8	63,8
14,0		MDF 1400L2DS12	○	190	63,0	66,0
14,0		MDF 1400L2D	○	190	63,0	140,0
14,5	14,0	MDF 1450L2D	○	200	65,3	68,3
15,0		1500L2D	○		67,5	70,5
15,5		1550L2D	○		69,8	72,8
16,0		MDF 1600L2DS14	○	210	72,0	75,0
16,0		MDF 1600L2D	○	210	72,0	160,0
16,5	16,0	MDF 1650L2D	○	220	74,3	77,3
17,0		1700L2D	○		76,5	79,5
17,5		1750L2D	○		78,8	81,8
18,0		MDF 1800L2DS16	○	230	81,0	84,0
18,0		MDF 1800L2D	○	230	81,0	180,0
18,5	18,0	MDF 1850L2D	○	240	83,3	86,3
19,0		1900L2D	○		85,5	88,5
19,5		1950L2D	○		87,8	90,8
20,0		MDF 2000L2DS18	○	250	90,0	93,0
20,0		MDF 2000L2D	○	250	90,0	200,0

○ Japanlager

Sorte: ACF75

Beim Verwenden des Bohrers empfehlen wir das Setzen einer Pilotbohrung (gleicher Größe oder eines größeren Durchmessers).

■ Empfohlene Schnittbedingungen

● MDF S2D-Typ

1. Die empfohlene Bohrungstiefe ist 2 x Dc. Die Höhe der Bohrungstiefe errechnet man beim Bohren in geneigten Flächen vom höchsten Punkt aus.
2. Die empfohlenen Schnittbedingungen sind auf das Bohren in flachen und horizontalen Flächen bezogen.
3. Die Vorschubgeschwindigkeit ist entsprechend des Neigungswinkels beim Bohren in geneigten Flächen anzupassen.
 - 3.1 Ist der Neigungswinkel $\leq 30^\circ$, sollte der Vorschub $\leq 70\%$ betragen.
 - 3.2 Ist der Neigungswinkel $> 30^\circ$, sollte der Vorschub $\leq 50\%$ sein.
4. Benutzen Sie den Bohrer nicht für Fräsanwendungen.

(vc: Schnittgeschwindigkeit m/min f: Vorschub mm/U)

Bohrdurchm. ØDc (mm)	Schnittbe- dingungen	Unlegierter Stahl / Kohlenstoffstahl (~250HB)	Legierter Stahl (~300HB)	Gehärteter Stahl (~50HRC)	Rostfreier Stahl (~200HB)	Grauguss FC250	Kugelgraphitguss	Aluminium- legierung
~ Ø0,5	vc	30 - 40 - 50	30 - 35 - 40	15 - 20 - 25	15 - 20 - 25	30 - 40 - 50	20 - 30 - 40	60 - 80 - 100
	f	0,004 - 0,005 - 0,006	0,004 - 0,005 - 0,006	0,001 - 0,002 - 0,003	0,003 - 0,004 - 0,005	0,004 - 0,005 - 0,006	0,001 - 0,003 - 0,005	0,003 - 0,005 - 0,007
~ Ø1,0	vc	45 - 55 - 65	35 - 45 - 55	20 - 30 - 40	20 - 25 - 30	45 - 55 - 65	30 - 40 - 50	80 - 100 - 120
	f	0,01 - 0,03 - 0,05	0,01 - 0,03 - 0,05	0,002 - 0,006 - 0,01	0,005 - 0,007 - 0,01	0,01 - 0,03 - 0,05	0,005 - 0,01 - 0,015	0,01 - 0,02 - 0,03
~ Ø2,0	vc	50 - 60 - 70	40 - 50 - 60	20 - 30 - 40	20 - 30 - 40	50 - 60 - 70	45 - 55 - 65	90 - 110 - 130
	f	0,02 - 0,04 - 0,06	0,02 - 0,04 - 0,06	0,01 - 0,018 - 0,025	0,01 - 0,015 - 0,02	0,02 - 0,04 - 0,06	0,015 - 0,03 - 0,045	0,03 - 0,05 - 0,07
~ Ø4,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 40	60 - 75 - 90	55 - 65 - 75	90 - 110 - 130
	f	0,06 - 0,08 - 0,10	0,05 - 0,08 - 0,10	0,01 - 0,02 - 0,03	0,01 - 0,02 - 0,03	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,06 - 0,08 - 0,10
~ Ø6,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0,05 - 0,10 - 0,15	0,05 - 0,10 - 0,15	0,04 - 0,06 - 0,08	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,10 - 0,15	0,06 - 0,09 - 0,12	0,05 - 0,10 - 0,15
~ Ø8,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,12 - 0,15	0,10 - 0,15 - 0,20
~ Ø10,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0,12 - 0,17 - 0,22	0,12 - 0,17 - 0,22	0,08 - 0,10 - 0,12	0,06 - 0,08 - 0,10	0,12 - 0,17 - 0,22	0,12 - 0,15 - 0,18	0,12 - 0,17 - 0,22
~ Ø12,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,20 - 0,25	0,12 - 0,15 - 0,18	0,08 - 0,10 - 0,12	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,18 - 0,20	0,15 - 0,20 - 0,25
~ Ø16,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,14 - 0,17 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,17 - 0,22 - 0,27	0,15 - 0,20 - 0,25	0,20 - 0,25 - 0,30
~ Ø20,0	vc	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0,25 - 0,30 - 0,35	0,25 - 0,30 - 0,35	0,16 - 0,19 - 0,22	0,15 - 0,20 - 0,25	0,25 - 0,30 - 0,35	0,20 - 0,25 - 0,30	0,25 - 0,30 - 0,35

Min. - Optimum - Max.

● MDF L2D-Typ, lange Schaftausführung

1. Beim Einsatz des Bohrers vom Typ L2D ist eine Pilotbohrung mit dem gleichen Durchmesser notwendig.
2. Die Schnittbedingungen gelten bei zuvor gesetzter Pilotbohrung.
3. Die empfohlene Bohrungstiefe ist 5 x Dc. Die Höhe der Bohrungstiefe errechnet man beim Bohren in geneigten Oberflächen vom höchsten Punkt aus.
4. Benutzen Sie den Bohrer nicht für Fräsanwendungen.

(vc: Schnittgeschwindigkeit m/min f: Vorschub mm/U)

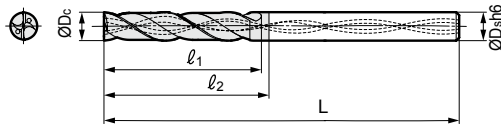
Bohrdurchm. ØDc (mm)	Schnittbe- dingungen	Unlegierter Stahl / Kohlenstoffstahl (~250HB)	Legierter Stahl (~300HB)	Gehärteter Stahl (~50HRC)	Rostfreier Stahl (~200HB)	Grauguss FC250	Kugelgraphitguss	Aluminium- legierung
~ Ø4,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 40	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,06 - 0,08 - 0,10	0,05 - 0,08 - 0,10	0,01 - 0,02 - 0,03	0,01 - 0,02 - 0,03	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,06 - 0,08 - 0,10
~ Ø6,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,05 - 0,10 - 0,15	0,05 - 0,10 - 0,15	0,04 - 0,06 - 0,08	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,10 - 0,15	0,06 - 0,09 - 0,12	0,05 - 0,10 - 0,15
~ Ø8,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,12 - 0,15	0,10 - 0,15 - 0,20
~ Ø10,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,20 - 0,25	0,08 - 0,10 - 0,12	0,06 - 0,08 - 0,10	0,15 - 0,20 - 0,25	0,12 - 0,15 - 0,18	0,15 - 0,20 - 0,25
~ Ø12,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,12 - 0,15 - 0,18	0,08 - 0,10 - 0,12	0,17 - 0,22 - 0,27	0,15 - 0,20 - 0,25	0,20 - 0,25 - 0,30
~ Ø16,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,14 - 0,17 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,25 - 0,30 - 0,35
~ Ø20,0	vc	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,25 - 0,30 - 0,35	0,25 - 0,30 - 0,35	0,16 - 0,19 - 0,22	0,15 - 0,20 - 0,25	0,30 - 0,35 - 0,40	0,25 - 0,30 - 0,35	0,35 - 0,40 - 0,45

Min. - Optimum - Max.

MDF-Typ

■ Innere Kühlmittelzufuhr (MDF H3D/H5D-Typ)

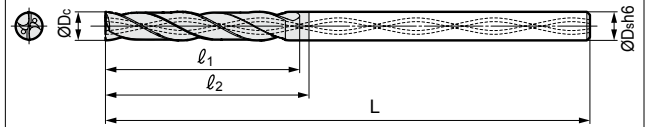
● MDF-Typ 3D mit einfacher Führungsfase



Unlegiert, Legiert St.	Werkzeug	Gehärteter Stahl	Rostfreier	Grauguss	Kugellguss	Alu
<0,28% >0,28%	stahl	<45HRC >45HRC	Stahl	guss	guss	Legieru.
○	○	○	○	○	○	○

PVD 3D 5D

● MDF-Typ 5D mit doppelter Führungsfase



● Durchmesser ØDc: 3,0 ~ 6,0mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Bohrlochtiefe (L/D)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
					L	l ₁	l ₂
3,0	3	3	MDF 0300H3D	●	68	13,5	16,5
		5	0300H5D	●	78	20,1	23,1
3,1	4	3	MDF 0310H3D	○	72	14,0	17,0
		5	0310H5D	○	86	20,8	23,8
3,2	4	3	0320H3D	○	72	14,4	17,4
		5	0320H5D	○	86	21,4	24,4
3,3	4	3	0330H3D	○	72	14,9	17,9
		5	0330H5D	○	86	22,1	25,1
3,4	4	3	0340H3D	○	72	15,3	18,3
		5	0340H5D	○	86	22,8	25,8
3,5	4	3	0350H3D	●	72	15,8	18,8
		5	0350H5D	●	86	23,5	26,5
3,6	4	3	MDF 0360H3D	○	72	16,2	19,2
		5	0360H5D	○	86	24,1	27,1
3,7	4	3	0370H3D	○	72	16,7	19,7
		5	0370H5D	○	86	24,8	27,8
3,8	4	3	0380H3D	○	72	17,1	20,1
		5	0380H5D	○	86	25,5	28,5
3,9	4	3	0390H3D	○	72	17,6	20,6
		5	0390H5D	○	86	26,1	29,1
4,0	4	3	0400H3D	●	72	18,0	21,0
		5	0400H5D	●	86	26,8	29,8
4,1	5	3	MDF 0410H3D	○	80	18,5	21,5
		5	0410H5D	○	98	27,5	30,5
4,2	5	3	0420H3D	○	80	18,9	21,9
		5	0420H5D	○	98	28,1	31,1
4,3	5	3	0430H3D	○	80	19,4	22,4
		5	0430H5D	○	98	28,8	31,8
4,4	5	3	0440H3D	○	80	19,8	22,8
		5	0440H5D	○	98	29,5	32,5
4,5	5	3	0450H3D	●	80	20,3	23,3
		5	0450H5D	●	98	30,2	33,2
4,6	5	3	MDF 0460H3D	○	80	20,7	23,7
		5	0460H5D	○	98	30,8	33,8
4,7	5	3	0470H3D	○	80	21,2	24,2
		5	0470H5D	○	98	31,5	34,5
4,8	5	3	0480H3D	○	80	21,6	24,6
		5	0480H5D	○	98	32,2	35,2
4,9	5	3	0490H3D	○	80	22,1	25,1
		5	0490H5D	○	98	32,8	35,8
5,0	5	3	0500H3D	●	80	22,5	25,5
		5	0500H5D	●	98	33,5	36,5
5,1	6	3	MDF 0510H3D	○	82	23,0	26,0
		5	0510H5D	○	100	34,2	37,2
5,2	6	3	0520H3D	○	82	23,4	26,4
		5	0520H5D	○	100	34,8	37,8
5,3	6	3	0530H3D	○	82	23,9	26,9
		5	0530H5D	○	100	35,5	38,5
5,4	6	3	0540H3D	○	82	24,3	27,3
		5	0540H5D	○	100	36,2	39,2
5,5	6	3	0550H3D	●	82	24,8	27,8
		5	0550H5D	●	100	36,9	39,9
5,6	6	3	MDF 0560H3D	○	82	25,2	28,2
		5	0560H5D	○	100	37,5	40,5
5,7	6	3	0570H3D	○	82	25,7	28,7
		5	0570H5D	○	100	38,2	41,2
5,8	6	3	0580H3D	○	82	26,1	29,1
		5	0580H5D	○	100	38,9	41,9
5,9	6	3	0590H3D	○	82	26,6	29,6
		5	0590H5D	○	100	39,5	42,5
6,0	6	3	0600H3D	●	82	27,0	30,0
		5	0600H5D	●	100	40,2	43,2

● Durchmesser ØDc: 6,1 ~ 9,0mm

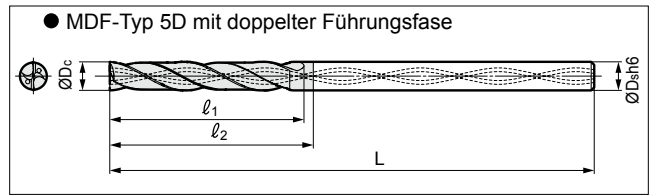
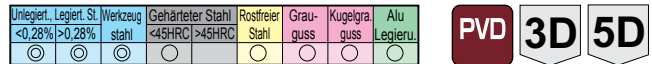
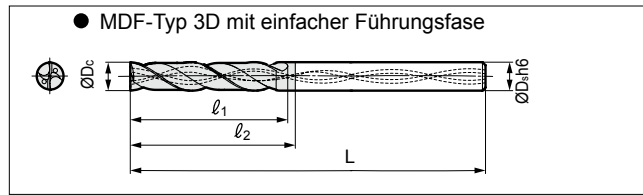
Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Bohrlochtiefe (L/D)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
					L	l ₁	l ₂
6,1	7	3	MDF 0610H3D	○	88	27,5	30,5
		5	0610H5D	○	109	40,9	43,9
6,2	7	3	0620H3D	○	88	27,9	30,9
		5	0620H5D	○	109	41,5	44,5
6,3	7	3	0630H3D	○	88	28,4	31,4
		5	0630H5D	○	109	42,2	45,2
6,4	7	3	0640H3D	○	88	28,8	31,8
		5	0640H5D	○	109	42,9	45,9
6,5	7	3	0650H3D	●	88	29,3	32,3
		5	0650H5D	●	109	43,6	46,6
6,6	7	3	MDF 0660H3D	○	88	29,7	32,7
		5	0660H5D	○	109	44,2	47,2
6,7	7	3	0670H3D	○	88	30,2	33,2
		5	0670H5D	○	109	44,9	47,9
6,8	7	3	0680H3D	○	88	30,6	33,6
		5	0680H5D	○	109	45,6	48,6
6,9	7	3	0690H3D	○	88	31,1	34,1
		5	0690H5D	○	109	46,2	49,2
7,0	7	3	0700H3D	●	88	31,5	34,5
		5	0700H5D	●	109	46,9	49,9
7,1	8	3	MDF 0710H3D	○	94	32,0	35,0
		5	0710H5D	○	118	47,6	50,6
7,2	8	3	0720H3D	○	94	32,4	35,4
		5	0720H5D	○	118	48,2	51,2
7,3	8	3	0730H3D	○	94	32,9	35,9
		5	0730H5D	○	118	48,9	51,9
7,4	8	3	0740H3D	○	94	33,3	36,3
		5	0740H5D	○	118	49,6	52,6
7,5	8	3	0750H3D	●	94	33,8	36,8
		5	0750H5D	●	118	50,3	53,3
7,6	8	3	MDF 0760H3D	○	94	34,2	37,2
		5	0760H5D	○	118	50,9	53,9
7,7	8	3	0770H3D	○	94	34,7	37,7
		5	0770H5D	○	118	51,6	54,6
7,8	8	3	0780H3D	○	94	35,1	38,1
		5	0780H5D	○	118	52,3	55,3
7,9	8	3	0790H3D	○	94	35,6	38,6
		5	0790H5D	○	118	52,9	55,9
8,0	8	3	0800H3D	●	94	36,0	39,0
		5	0800H5D	●	118	53,6	56,6
8,1	9	3	MDF 0810H3D	○	100	36,5	39,5
		5	0810H5D	○	127	54,3	57,3
8,2	9	3	0820H3D	○	100	36,9	39,9
		5	0820H5D	○	127	54,9	57,9
8,3	9	3	0830H3D	○	100	37,4	40,4
		5	0830H5D	○	127	55,6	58,6
8,4	9	3	0840H3D	○	100	37,8	40,8
		5	0840H5D	○	127	56,3	59,3
8,5	9	3	0850H3D	●	100	38,3	41,3
		5	0850H5D	●	127	57,0	60,0
8,6	9	3	MDF 0860H3D	○	100	38,7	41,7
		5	0860H5D	○	127	57,6	60,6
8,7	9	3	0870H3D	○	100	39,2	42,2
		5	0870H5D	○	127	58,3	61,3
8,8	9	3	0880H3D	○	100	39,6	42,6
		5	0880H5D	○	127	59,0	62,0
8,9	9	3	0890H3D	○	100	40,1	43,1
		5	0890H5D	○	127	59,6	62,6
9,0	9	3	0900H3D	●	100	40,5	43,5
		5	0900H5D	●	127	60,3	63,3

● Eurolager

○ Japanlager

Sorte: ACF75

Innere Kühlmittelzufuhr (MDF H3D/H5D-Typ)



● Durchmesser ØDc: 9,1 ~ 12,0mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Bohr-lochtiefe (L/D)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
					L	l ₁	l ₂
9,1	10	3	MDF 0910H3D	○	106	41,0	44,0
		5	0910H5D	○	136	61,0	64,0
9,2	10	3	0920H3D	○	106	41,4	44,4
		5	0920H5D	○	136	61,6	64,6
9,3	10	3	0930H3D	○	106	41,9	44,9
		5	0930H5D	○	136	62,3	65,3
9,4	10	3	0940H3D	○	106	42,3	45,3
		5	0940H5D	○	136	63,0	66,0
9,5	10	3	0950H3D	●	106	42,8	45,8
		5	0950H5D	●	136	63,7	66,7
9,6	10	3	MDF 0960H3D	○	106	43,2	46,2
		5	0960H5D	○	136	64,3	67,3
9,7	10	3	0970H3D	○	106	43,7	46,7
		5	0970H5D	○	136	65,0	68,0
9,8	10	3	0980H3D	○	106	44,1	47,1
		5	0980H5D	○	136	65,7	68,7
9,9	10	3	0990H3D	○	106	44,6	47,6
		5	0990H5D	○	136	66,3	69,3
10,0	10	3	1000H3D	●	106	45,0	48,0
		5	1000H5D	●	136	67,0	70,0
10,1	11	3	MDF 1010H3D	○	116	45,5	48,5
		5	1010H5D	○	149	67,7	70,7
10,2	11	3	1020H3D	○	116	45,9	48,9
		5	1020H5D	○	149	68,3	71,3
10,3	11	3	1030H3D	○	116	46,4	49,4
		5	1030H5D	○	149	69,0	72,0
10,4	11	3	1040H3D	○	116	46,8	49,8
		5	1040H5D	○	149	69,7	72,7
10,5	11	3	1050H3D	●	116	47,3	50,3
		5	1050H5D	●	149	70,4	73,4
10,6	11	3	MDF 1060H3D	○	116	47,7	50,7
		5	1060H5D	○	149	71,0	74,0
10,7	11	3	1070H3D	○	116	48,2	51,2
		5	1070H5D	○	149	71,7	74,7
10,8	11	3	1080H3D	○	116	48,6	51,6
		5	1080H5D	○	149	72,4	75,4
10,9	11	3	1090H3D	○	116	49,1	52,1
		5	1090H5D	○	149	73,0	76,0
11,0	11	3	1100H3D	●	116	49,5	52,5
		5	1100H5D	●	149	73,7	76,7
11,1	12	3	MDF 1110H3D	○	122	50,0	53,0
		5	1110H5D	○	158	74,4	77,4
11,2	12	3	1120H3D	○	122	50,4	53,4
		5	1120H5D	○	158	75,0	78,0
11,3	12	3	1130H3D	○	122	50,9	53,9
		5	1130H5D	○	158	75,7	78,7
11,4	12	3	1140H3D	○	122	51,3	54,3
		5	1140H5D	○	158	76,4	79,4
11,5	12	3	1150H3D	●	122	51,8	54,8
		5	1150H5D	●	158	77,1	80,1
11,6	12	3	MDF 1160H3D	○	122	52,2	55,2
		5	1160H5D	○	158	77,7	80,7
11,7	12	3	1170H3D	○	122	52,7	55,7
		5	1170H5D	○	158	78,4	81,4
11,8	12	3	1180H3D	○	122	53,1	56,1
		5	1180H5D	○	158	79,1	82,1
11,9	12	3	1190H3D	○	122	53,6	56,6
		5	1190H5D	○	158	79,7	82,7
12,0	12	3	1200H3D	●	122	54,0	57,0
		5	1200H5D	●	158	80,4	83,4

● Durchmesser ØDc: 12,5 ~ 16,0mm

Durchm. ØDc (mm)	Schaft ØDs (mm)	Bohr-lochtiefe (L/D)	Artikelbezeichnung	Lager	Abmessungen (mm)		
					L	l ₁	l ₂
12,5	13	3	MDF 1250H3D	○	128	56,3	59,3
		5	1250H5D	○	167	83,8	86,8
13,0	13	3	1300H3D	○	128	58,5	61,5
		5	1300H5D	○	167	87,1	90,1
13,5	14	3	MDF 1350H3D	○	134	60,8	63,8
		5	1350H5D	○	176	90,5	93,5
14,0	14	3	1400H3D	○	134	63,0	66,0
		5	1400H5D	○	176	93,8	96,8
14,5	15	3	MDF 1450H3D	○	140	65,3	68,3
		5	1450H5D	○	185	97,2	100,2
15,0	15	3	1500H3D	○	140	67,5	70,5
		5	1500H5D	○	185	100,5	103,5
15,5	16	3	MDF 1550H3D	○	146	69,8	72,8
		5	1550H5D	○	194	103,9	106,9
16,0	16	3	1600H3D	○	146	72,0	75,0
		5	1600H5D	○	194	107,2	110,2

● Eurolager

○ Japanlager

Sorte: ACF75

■ Empfohlene Schnittbedingungen

● MDF H3D-Typ mit Innenkühlung

1. Die empfohlene Bohrungstiefe ist 3 x D_c. Die Höhe der Bohrungstiefe errechnet man beim Bohren in geneigten Flächen vom höchsten Punkt aus.
2. Die empfohlenen Schnittbedingungen sind auf das Bohren in flachen und horizontalen Flächen bezogen.
3. Die Vorschubgeschwindigkeit ist entsprechend des Neigungswinkels beim Bohren in geneigten Flächen anzupassen.
 - 3.1. Ist der Neigungswinkel ≤ 30°, sollte der Vorschub ≤ 70% betragen.
 - 3.2. Ist der Neigungswinkel > 30°, sollte der Vorschub ≤ 50% sein.
4. Benutzen Sie den Bohrer nicht für Fräsanwendungen.
5. Beim Bohren in rostfreiem Stahl wird eine Pilotbohrung mit dem gleichen Durchmesser empfohlen.

(v_c: Schnittgeschwindigkeit m/min f: Vorschub mm/U)

Bohrdurchm. ØD _c (mm)	Schnittbe- dingungen	Unlegierter Stahl / Kohlenstoffstahl (~250HB)	Legierter Stahl (~300HB)	Gehärteter Stahl (~50HRC)	Rostfreier Stahl (~200HB)	Grauguss FC250	Kugelgraphitguss	Aluminium- legierung
~ Ø4,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,06 - 0,08 - 0,10	0,05 - 0,08 - 0,10	0,01 - 0,02 - 0,03	0,01 - 0,02 - 0,03	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,06 - 0,08 - 0,10
~ Ø6,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0,05 - 0,10 - 0,15	0,05 - 0,10 - 0,15	0,04 - 0,06 - 0,08	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,10 - 0,15	0,06 - 0,09 - 0,12	0,05 - 0,10 - 0,15
~ Ø8,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,12 - 0,15	0,10 - 0,15 - 0,20
~ Ø10,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0,12 - 0,17 - 0,22	0,12 - 0,17 - 0,22	0,08 - 0,10 - 0,12	0,06 - 0,08 - 0,10	0,12 - 0,17 - 0,22	0,12 - 0,15 - 0,18	0,15 - 0,20 - 0,25
~ Ø12,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,20 - 0,25	0,12 - 0,15 - 0,18	0,08 - 0,10 - 0,12	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,18 - 0,20	0,20 - 0,25 - 0,30
~ Ø16,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,20 - 0,25	0,12 - 0,15 - 0,18	0,10 - 0,15 - 0,20	0,17 - 0,22 - 0,27	0,15 - 0,20 - 0,25	0,25 - 0,30 - 0,40

Min. - **Optimum** - Max.

● MDF H5D-Typ mit Innenkühlung

1. Beim Einsatz des Bohrers vom Typ H5D ist eine Pilotbohrung mit dem gleichen Durchmesser notwendig.
2. Die Schnittbedingungen gelten bei zuvor gesetzter Pilotbohrung.
3. Die empfohlene Bohrungstiefe ist 5 x D_c. Die Höhe der Bohrungstiefe errechnet man beim Bohren in geneigten Oberflächen vom höchsten Punkt aus.
4. Benutzen Sie den Bohrer nicht für Fräsanwendungen.

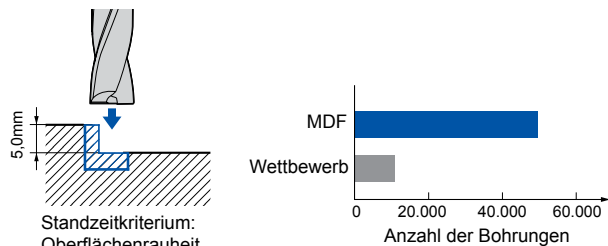
(v_c: Schnittgeschwindigkeit m/min f: Vorschub mm/U)

Bohrdurchm. ØD _c (mm)	Schnittbe- dingungen	Unlegierter Stahl / Kohlenstoffstahl (~250HB)	Legierter Stahl (~300HB)	Gehärteter Stahl (~50HRC)	Rostfreier Stahl (~200HB)	Grauguss FC250	Kugelgraphitguss	Aluminium- legierung
~ Ø4,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,06 - 0,08 - 0,10	0,05 - 0,08 - 0,10	0,01 - 0,02 - 0,03	0,01 - 0,02 - 0,03	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,06 - 0,08 - 0,10
~ Ø6,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,05 - 0,10 - 0,15	0,05 - 0,10 - 0,15	0,04 - 0,06 - 0,08	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,10 - 0,15	0,06 - 0,09 - 0,12	0,05 - 0,10 - 0,15
~ Ø8,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,06 - 0,08 - 0,10	0,04 - 0,06 - 0,08	0,10 - 0,15 - 0,20	0,10 - 0,12 - 0,15	0,10 - 0,15 - 0,20
~ Ø10,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,15 - 0,20 - 0,25	0,15 - 0,20 - 0,25	0,08 - 0,10 - 0,12	0,06 - 0,08 - 0,10	0,15 - 0,20 - 0,25	0,12 - 0,15 - 0,18	0,15 - 0,20 - 0,25
~ Ø12,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,12 - 0,15 - 0,18	0,08 - 0,10 - 0,12	0,17 - 0,22 - 0,27	0,15 - 0,20 - 0,25	0,20 - 0,25 - 0,30
~ Ø16,0	v _c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,14 - 0,17 - 0,20	0,10 - 0,15 - 0,20	0,20 - 0,25 - 0,30	0,20 - 0,25 - 0,30	0,25 - 0,30 - 0,35

Min. - **Optimum** - Max.

Anwendungsbeispiele

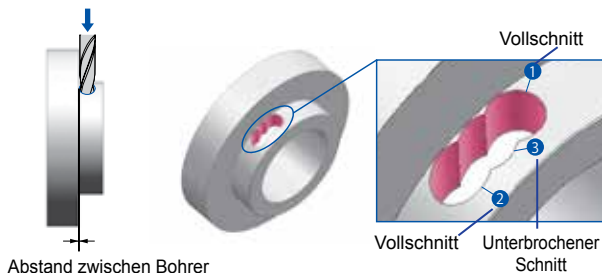
34CrMo4, Getrieberahmen



4-fach längere Standzeit im Vergleich zum Wettbewerb.

Bohrer: MDF0500S2D (Ø5,0mm)
 $v_c = 65\text{m/min}$, $f = 0,10\text{mm/U}$
 Schnittdaten: $v_t = 414\text{mm/min}$, $H = 5\text{mm}$ (Sacklochbohrung)
 Kühlmittelzufuhr

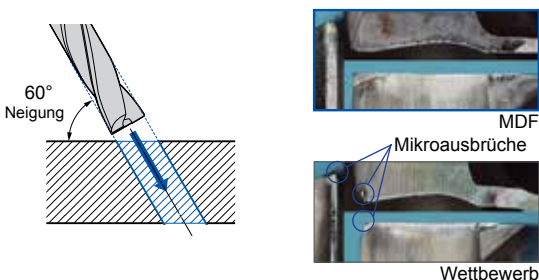
15CrMo5, Getriebeteil



Prozesssicheres Bohren auch auf abgerundeten oder schrägen Oberflächen.

Bohrer: MDF0600S2D (Ø6,0mm)
 $v_c = 65\text{m/min}$, $f = 0,04\sim 0,15\text{mm/U}$
 Schnittdaten: $v_t = 138\sim 518\text{mm/min}$, $H = \sim 15\text{mm}$ (Durchgangsbohrung)
 Kühlmittelzufuhr

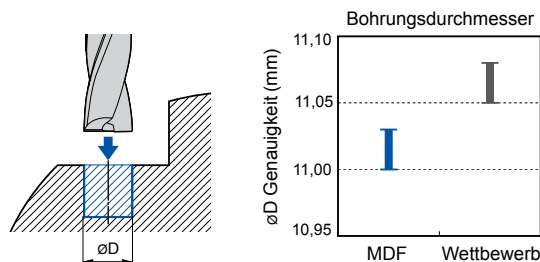
C35, Automobilbauteil



Eine stabile Schneidkantengeometrie garantiert eine prozesssichere Bearbeitung.

Bohrer: MDF0300S2D (Ø3,0mm)
 $v_c = 80\text{m/min}$, $f = 0,045\text{mm/U}$
 Schnittdaten: $v_t = 370\text{mm/min}$, $H = 8\text{mm}$ (Durchgangsbohrung)
 Kühlmittelzufuhr

Cr-Mo Stahl, Schablone



Eine stabile Bohrungsgeometrie garantiert enge Bohrungstoleranzen.

Bohrer: MDF1100S2D (Ø11,0mm)
 $v_c = 60\text{m/min}$, $f = 0,2\text{mm/U}$
 Schnittdaten: $v_t = 347\text{mm/min}$, $H = 11\text{mm}$ (Sacklochbohrung)
 Kühlmittelzufuhr



SUMITOMO ELECTRIC Hartmetall GmbH
 Konrad-Zuse-Straße 9, 47877 Willich

Tel. +49(0)2154 4992-0, Fax +49(0)2154 4992-161, Info@SumitomoTool.com www.SumitomoTool.com



Vertretung: