

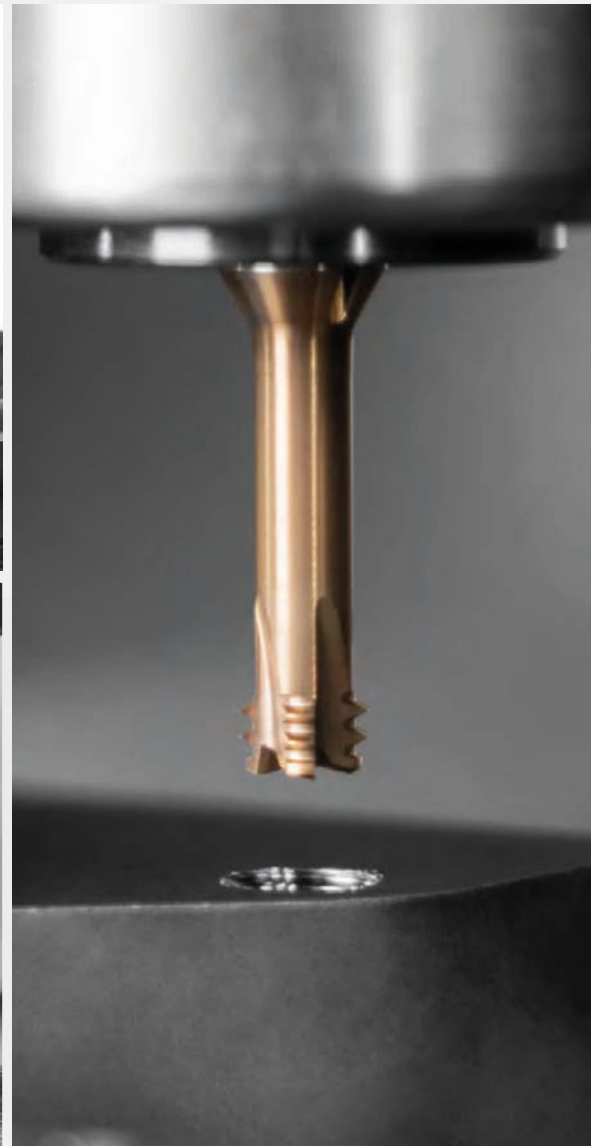
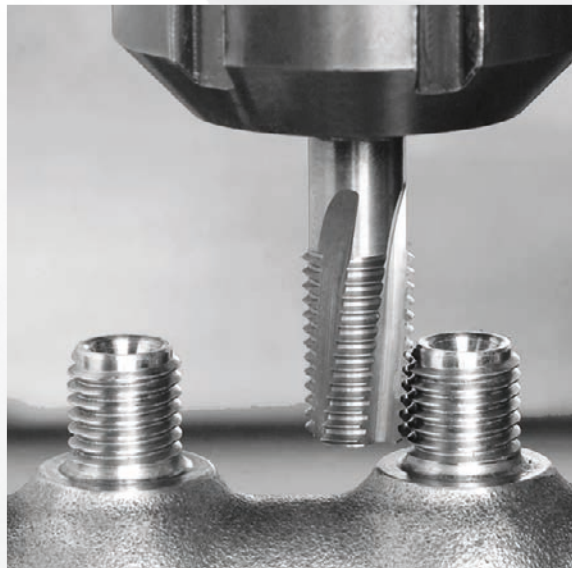


HARTNER

Precision Cutting Tools

GEWINDEFRÄSER

KOMPLETTPROGRAMM



ISO-Code

P	Stahl, hochlegierter Stahl
M	Rostfreier Stahl
K	Grauguss, Sphäroguss und Temperguss
N	Aluminium und andere Nichteisenmetalle
S	Sonder-, Super- und Titanlegierungen
H	Gehärteter Stahl und Hartguss

Piktogramme

Schneidstoff	VHM Vollhartmetall
Oberfläche	C A X TiCN TiAlN TiSiN
Typ	GFR GFR S GFR U MGFR 1 MGFR 3 MGFRH 3 MGFRH 3-Z
Bohrtiefe	2xD 2,5xD 3xD 4xD
Norm	WN nach Hartner Standard
Schneidrichtung	R L rechts links
Schaftform	HA -HA HB nach DIN 6535
Gewindeart	Durchgangs-/Sacklochgewinde
Innenkühlung	mit IK ohne IK





GFR – GEWINDEFRÄSER ohne Senkfase

S. 7

Einfache Variante zum Gewindefräsen einer Gewindegröße
Gewindearten: M, MF, UNF, UNC, NPT, G



GFR S – GEWINDEFRÄSER mit Senkfase 45°

S. 15

Hohe Produktivität durch Senken und Gewindefräsen mit einem Werkzeug,
hohe Laufruhe und geringe Seitenkräfte
Gewindearten: M, MF, G



GFR U – UNIVERSALGEWINDEFRÄSER mit Halseinstich

S. 19

Für verschiedene Gewindegrößen mit gleicher Steigung, z.B. Gewinde M30x1,5,
Fräser Ø 12xM1,5, Ø 16xM1,5 oder Ø 20xM1,5
Gewindearten: Innengewinde: M, MF | Innen- und Außengewinde: G, NPT

MGFR – MIKRO-GEWINDEFRÄSER

S. 23



MGFR 3

Gewindegröße und Steigung werden fest vorgegeben



(3xD) M1,6–M16, G1/8" - G2", UNC, UNF, UNJC, UNJF, MJ, VHM TiCN



MGFR 1

Universelle Herstellung von Gewinde-Nenndurchmessern bis zu maximaler Steigung



(3xD) M1,4–M10, VHM TiCN



MGFRH 3

Bearbeitung von gehärteten Stählen von 45 HRC – 65 HRC



(2xD–3xD) M2–M12, VHM TiAlN



ZIRKULARER BOHRGEWINDEFRÄSER

S. 29

Zirkular Bohrgewindefräsen ins Volle bis 66 HRC, kombinierte Bearbeitung von Kernloch
und Gewindeherstellung, (2,5xD) M2–M16, VHM TiSiN



UNSER SERVICE

S. 31

Kostenlose Bereitstellung von CNC-Programmen



TECHNISCHER TEIL

S. 34

Allgemeine technische Informationen & Einsatzempfehlungen

PROGRAMMÜBERSICHT

Gewindetiefe	≤2xD		≤2,5xD	≤2xD
Schneidstoff	VHM			
Typ	GFR	GFR	GFR	GFR S
Oberfläche				
Kühlmittelzufuhr		axial	axial	axial
Schaftform	HA	HA	HA	HA
Drall	27°	27°	27°	10°
 Durchgangs- und Sacklochgewinde				
Gewindeart	Artikel-Nr.			
M	80300 S. 8	80301 S. 9	80312 S. 14	80309 S. 16
MF		80301 S. 9		80311 S. 17
UNC		80306 S. 10		
UNF		80307 S. 11		
G		80302 S. 12		
NPT		80304 S. 13		
EG	EG-Gewinde können grundsätzlich mit allen Gewindefräsertypen und Abmessungen hergestellt werden			
Geeignetes Kühlmittel	E/Ö	E/Ö	E/Ö	E/Ö

E = Emulsion

L = Luft

Ö = Öl

T = Trocken

universal/ Innengewinde	universal/ Außengewinde	4xD	≤3xD			≤2,5xD
VHM						
GFR U	GFR U	MGFR 3	MGFR 3	MGFR 1	MGFRH 3	MGFRH 3-Z
						
axial	axial	Kühlrillen				Kühlrillen
HA	HA	HA	HA	HA	HA	HB
15°	15°	15°	15°	15°	15°	0°
				 universal	 Hartbearbeitung	
Artikel-Nr.						
80310 S. 20		80313 S. 26	80350 S. 24	80353 S. 27	80355 S. 28	80356 S. 30
80310 S. 20				80353 S. 27		
		80313 S. 26	80351 S. 25			
		80313 S. 26	80351 S. 25			
80303 S. 21	80303 S. 21					
80305 S. 22	80305 S. 22					
EG-Gewinde können grundsätzlich mit allen Gewindefräsertypen und Abmessungen hergestellt werden						
E/Ö	E/Ö	E/Ö	E/Ö	E/Ö	L/T	E/Ö/L/T

WELCHE VORTEILE BRINGT GEWINDEFRÄSEN GEGENÜBER DEM GEWINDEBOHREN UND GEWINDEFORMEN?

- ▼ unterschiedliche Werkstoffe können mit einem Werkzeug bearbeitet werden (Al, Stahl, Guss, VA, Titan, Inconel, max. HRC 65 u.v.m.)
- ▼ verschiedene Durchmesser und Toleranzen sind mit einem Werkzeug möglich (z. B.: 6H+0.1, 7G, EG, u.v.m.)
- ▼ ein Werkzeug für Durchgangs- und Sacklochgewinde sowie Rechts- und Linksgewinde
- ▼ Gewindetiefe bis an den Bohrgrund möglich (0,5xP)
- ▼ kein axiales Verschneiden
- ▼ Einsparung von Werkzeugplätzen (Typ GFR S)
- ▼ kein Späneproblem, da kurze Frässpäne erzeugt werden
- ▼ geringe Werkzeugkosten bei gleicher Steigung und großen Gewinden (Typ GFR U)
- ▼ kurze Hauptzeiten durch hohe Schnittgeschwindigkeit und Vorschub
- ▼ hohe Prozesssicherheit auch bei Werkzeugbruch, da Gewindefräser komplett aus Werkstück und Maschine entfernt werden können
- ▼ hohe Wirtschaftlichkeit durch Nachschleif- und Nachbeschichtungsservice von Hartner



GFR – GEWINDEFRÄSER ohne Senkfase



Kostenlose
CNC-
Programmierung
auf Anfrage!

Programmierbeispiel Typ GFR

Artikel-Nr.	80301 TiCN	Schnittgeschwindigkeit [v_c]	80 m/min
Gewindeabmessung	M10x(1)	Vorschub pro Zahn	0,05 mm
Gewindetiefe	20 mm / Sackloch	Bearbeitungsablauf	Gegenlaufräsen
Material	St- 37	Bearbeitungszeit	6,9 Sekunden
CNC-Programm			
N10 M6 T1			
N20 G90 G54 G00 X0 Y0			
N30 Z2 S3203 M3 M8		Anstellen über Werkstück	
N40 Z-18.70		Anstellen Gewindetiefe	
N50 G91		Inkremental	
N60 G42 G01 X0 Y3.975 F50		Radiuskompensation	
N70 G02 X0 Y-9.005 I0 J-4.503 Z-0.150		Einfahrschleife 180°	
N80 G02 X0 Y0 I0 J5.030 Z-1.000 F101		Gewindesteigung 360°	
N90 G02 X0 Y9.005 I0 J4.503 Z-0.150		Ausfahrschleife 180°	
N100 G40 G01 X0 Y-3.975		Radiuskompensation abwählen	
N110 G90		Umschalten auf Absolut	
N120 G00 Z2 M9		Eilgang auf Startposition	
N130 M30			



Gewindefräser ohne Senkfase für Metrische ISO-Gewinde

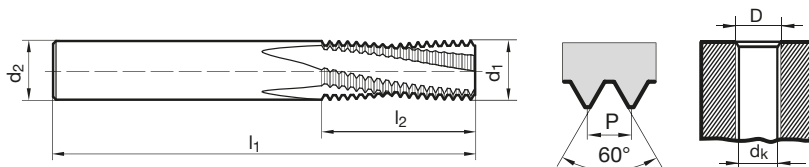
Artikel-Nr. 80300



P	M	K	N	S	H
•	○	•	•	○	≤55



ohne Senkfase



D	P mm	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
M6	1,000	4,800	6,000	5,00	54,000	13,500	3	6,000
M8	1,250	6,400	8,000	6,80	62,000	18,100	3	8,000
M10	1,500	7,950	10,000	8,50	74,000	21,800	3	10,000
M12	1,750	9,950	10,000	10,20	74,000	25,400	4	12,000
M14	2,000	11,200	12,000	12,00	90,000	31,000	4	14,000
M16	2,000	12,800	14,000	14,00	90,000	35,000	4	16,000
M20	2,500	14,950	16,000	17,50	102,000	41,300	4	20,000

Gewindefräser ohne Senkfase für Metr. ISO-Gewinde/Feingewinde

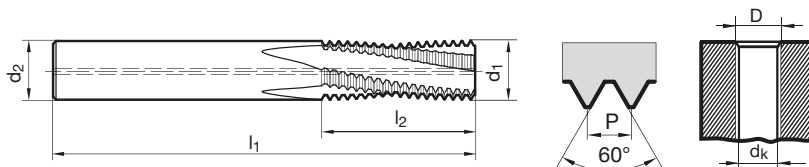
Artikel-Nr. 80301



P	M	K	N	S	H
●	○	●	●	○	≤55



ohne Senkfase



D	P mm	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
M6	1,000	4,800	6,000	5,00	54,000	13,500	3	6,000
M8	1,250	6,400	8,000	6,80	62,000	18,100	3	8,000
M8 x 1	1,000	6,400	8,000	7,00	62,000	17,500	3	8,005
M10	1,500	7,950	10,000	8,50	74,000	21,800	3	10,000
M10 x 1	1,000	7,950	10,000	9,00	74,000	21,500	3	10,005
M10 x 1,25	1,250	7,950	10,000	8,80	74,000	21,900	3	10,006
M12	1,750	9,950	10,000	10,20	74,000	25,400	4	12,000
M12 x 1,5	1,500	9,950	10,000	10,50	74,000	26,300	4	12,007
M14	2,000	11,200	12,000	12,00	90,000	31,000	4	14,000
M14 x 1,5	1,500	11,200	12,000	12,50	90,000	30,800	4	14,007
M16	2,000	12,800	14,000	14,00	90,000	35,000	4	16,000
M16 x 1,5	1,500	12,800	14,000	14,50	90,000	33,800	4	16,007
M20	2,500	14,950	16,000	17,50	102,000	41,300	4	20,000
M20 x 1,5	1,500	14,950	16,000	18,50	102,000	42,800	4	20,007

Gewindefräser ohne Senkfase für UNC-Gewinde

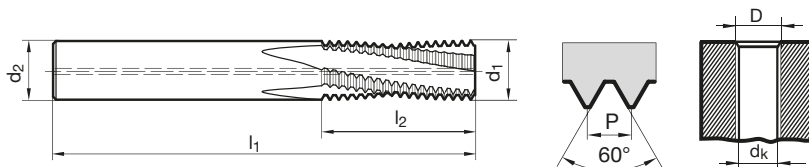
Artikel-Nr. 80306



P	M	K	N	S	H
•	○	•	•	○	≤55



ohne Senkfase



D	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
10 - 24	3,400	6,000	3,90	54,000	11,100	3	4,826
12 - 24	4,100	6,000	4,50	54,000	12,200	3	5,486
1/4 - 20	4,700	6,000	5,10	54,000	14,600	3	6,350
5/16 - 18	6,100	8,000	6,60	64,000	17,600	3	7,938
3/8 - 16	7,600	8,000	8,00	64,000	21,400	3	9,525
7/16 - 14	9,000	10,000	9,40	74,000	24,500	3	11,113
1/2 - 13	9,950	10,000	10,80	74,000	28,300	4	12,700
9/16 - 12	11,400	12,000	12,20	90,000	30,700	4	14,288
5/8 - 11	12,700	14,000	13,50	90,000	35,800	4	15,875

Gewindefräser ohne Senkfase für UNF-Gewinde

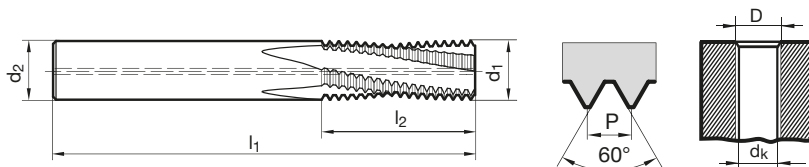
Artikel-Nr. 80307



P	M	K	N	S	H
•	○	•	•	○	≤55



ohne Senkfase



D	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
10 - 32	3,800	6,000	4,10	54,000	11,500	3	4,826
12 - 28	4,300	6,000	4,60	54,000	12,200	3	5,486
1/4 - 28	5,100	6,000	5,50	54,000	14,100	3	6,350
5/16 - 24	6,300	8,000	6,90	64,000	17,500	3	7,938
3/8 - 24	7,800	8,000	8,50	64,000	20,600	3	9,525
7/16 - 20	9,400	10,000	9,90	74,000	24,800	3	11,113
1/2 - 20	9,950	10,000	11,50	74,000	27,300	4	12,700
9/16 - 18	11,400	12,000	12,90	90,000	30,300	4	14,288
5/8 - 18	12,700	14,000	14,50	90,000	33,200	4	15,875

Gewindefräser ohne Senkfase für Whitworth-Rohrgewinde

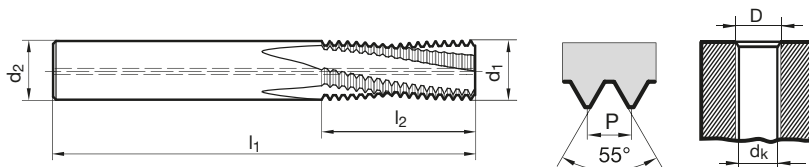
Artikel-Nr. 80302



P	M	K	N	S	H
•	○	•	•	○	≤55



ohne Senkfase



D	P G/inch	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
G1/8	28	7,950	8,000	8,80	64,000	21,300	3	9,728
G1/4	19	10,500	12,000	11,80	90,000	28,700	4	13,157
G3/8	19	13,600	14,000	15,25	90,000	35,400	4	16,662

Gewindefräser ohne Senkfase für NPT-Gewinde

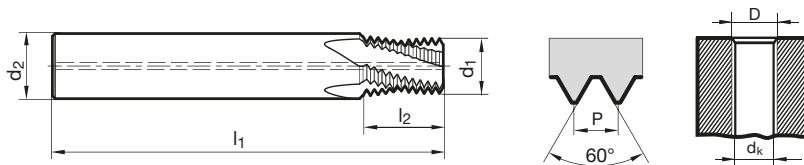
Artikel-Nr. 80304



P	M	K	N	S	H
•	○	•	•	○	≤55



ohne Senkfase



D	P G/inch	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
1/16	27	5,900	8,000	6,15	54,000	9,900	3	8,190
1/8	27	7,300	8,000	8,40	64,000	9,900	3	10,620
1/4	18	9,950	12,000	11,10	72,000	19,000	4	14,140
3/8	18	12,500	14,000	14,30	80,000	14,800	4	17,570

Gewindefräser ohne Senkfase für Metrische ISO-Gewinde

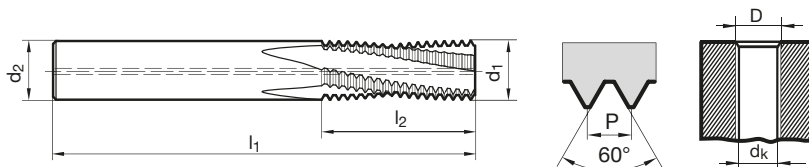
Artikel-Nr. 80312



P	M	K	N	S	H
•	○	•	•	○	≤55



ohne Senkfase



D	P mm	d1 mm	d2 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
M6	1,000	4,800	6,000	5,00	54,000	16,500	3	6,000
M8	1,250	6,400	8,000	6,80	62,000	21,900	3	8,000
M10	1,500	7,950	10,000	8,50	74,000	26,300	3	10,000
M12	1,750	9,950	10,000	10,20	74,000	32,400	4	12,000
M14	2,000	11,200	12,000	12,00	90,000	37,000	4	14,000
M16	2,000	12,800	14,000	14,00	90,000	43,000	4	16,000
M20	2,500	14,950	16,000	17,50	102,000	48,800	4	20,000

GFR S – GEWINDEFÄSER mit Senkfase 45°



Kostenlose
CNC-
Programmierung
auf Anfrage!

Programmierbeispiel Typ GFR S

Artikel Nr.	80311 TiCN	Schnittgeschwindigkeit [v_c]	100 m/min
Gewindeabmessung	M12x(1,5)	Vorschub pro Zahn	0,075 mm
Gewindetiefe	18 mm / Sackloch	Bearbeitungsablauf	Gegenlaufräsen
Material	42CrMo4	Bearbeitungszeit	4,15 Sekunden
CNC-Programm			
N10 M6 T1			
N20 G90 G54 G00 X0 Y0			
N30 Z2 S1600 M3 M8		Anstellen über Werkstück	
N40 Z-26.20		Anstellen Senkung 45°	
N50 G01 Z-27.57 F85		Senken 45°	
N60 G00 Z-16.05 S3199		Anstellen Gewindetiefe	
N70 G91		Inkremental	
N80 G42 G01 X0 Y4.975 F85		Radiuskompensation	
N90 G02 X0 Y-11.015 I0 J-5.508 Z-0.225		Einfahrtschleife 180°	
N100 G02 X0 Y0 I0 J6.040 Z-1.5 F169		Gewindesteigung 360°	
N110 G02 X0 Y11.015 I0 J5.508 Z-0.225		Ausfahrtschleife 180°	
N120 G40 G01 X0 Y-4.975		Radiuskompensation abwählen	
N130 G90		Umschalten auf Absolut	
N140 G00 Z2 M9		Eilgang auf Startposition	
N150 M30			



Gewindefräser mit Senkfase für Metrische ISO-Gewinde

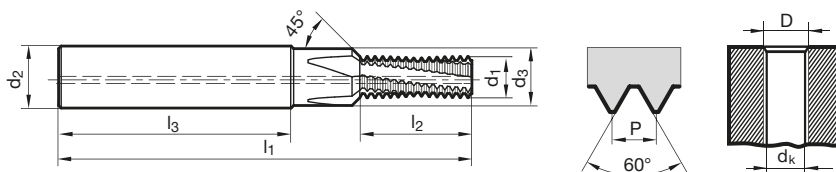
Artikel-Nr. 80309



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	≤55



mit Senkfase, M3 ohne IK, ab M4 mit IK



D	P mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	Z	Code-Nr.
M3	0,500	2,300	6,000	3,400	2,50	48,000	6,800	36,000	3	3,000
M4	0,700	3,000	6,000	4,500	3,30	48,000	8,800	36,000	3	4,000
M5	0,800	4,000	6,000	5,500	4,20	54,000	10,800	36,000	3	5,000
M6	1,000	4,800	8,000	6,600	5,00	62,000	13,500	36,000	3	6,000
M8	1,250	6,400	10,000	9,000	6,80	74,000	18,100	40,000	3	8,000
M10	1,500	7,950	12,000	11,000	8,50	80,000	21,800	45,000	4	10,000
M12	1,750	9,950	14,000	13,500	10,20	90,000	25,400	45,000	4	12,000
M14	2,000	11,200	16,000	15,500	12,00	102,000	31,000	48,000	4	14,000
M16	2,000	12,800	18,000	17,500	14,00	102,000	35,000	48,000	4	16,000
M20	2,500	14,500	20,000	21,500	17,50	125,000	41,300	50,000	4	20,000

Gewindefräser mit Senkfase für Metrische ISO-Feingewinde

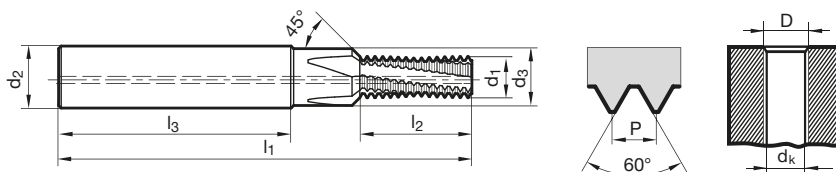
Artikel-Nr. 80311



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	≤55



mit Senkfase



D	P mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	dk mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	Z	Code-Nr.
M4 x 0,5	0,500	3,000	6,000	4,500	3,50	48,000	8,800	36,000	3	4,003
M5 x 0,5	0,500	4,000	6,000	5,500	4,50	54,000	10,800	36,000	3	5,003
M6 x 0,5	0,500	4,800	8,000	6,600	5,50	62,000	12,800	36,000	3	6,003
M6 x 0,75	0,750	4,800	8,000	6,600	5,20	62,000	13,100	36,000	3	6,004
M8 x 0,75	0,750	6,400	10,000	9,000	7,20	74,000	16,900	40,000	3	8,004
M8 x 1	1,000	6,400	10,000	9,000	7,00	74,000	17,500	40,000	3	8,005
M10 x 1	1,000	7,950	12,000	11,000	9,00	80,000	21,500	45,000	4	10,005
M10 x 1,25	1,250	7,950	12,000	11,000	8,80	80,000	21,900	45,000	4	10,006
M12 x 1	1,000	9,950	14,000	13,500	11,00	90,000	25,500	45,000	4	12,005
M12 x 1,5	1,500	9,950	14,000	13,500	10,50	90,000	26,300	45,000	4	12,007
M14 x 1,5	1,500	11,200	16,000	15,500	12,50	102,000	30,800	48,000	4	14,007
M16 x 1,5	1,500	12,800	18,000	17,500	14,50	102,000	33,800	48,000	4	16,007

ANWENDUNGSBEISPIEL Typ GFR U

- ▼ Werkstoff: AlSi7
- ▼ Gewinde: M20x1,5 und M16x1,5
- ▼ Gewindetiefe: 12 mm / 13 mm
- ▼ Werkzeug: GFR U, Artikel-Nr. 80310
- ▼ Schmierung: Emulsion 8 %
- ▼ Parameter: $v_c = 260 \text{ m/min.}$ | $f_z = 0,06 \text{ mm}$
- ▼ Fräsmethode: Gegenlaufräsen
- ▼ **Standzeit: 38 000 Gewinde**



GFR U – UNIVERSALGEWINDEFRÄSER mit Halseinstich



Kostenlose
CNC-
Programmierung
auf Anfrage!

Programmierbeispiel Typ GFR U

Artikel Nr.	80310 Ø 12xM1 TiCN	Schnittgeschwindigkeit [v_c]	60 m/min
Gewindeabmessung	M28x1	Vorschub pro Zahn	0,05 mm
Gewindetiefe	12 mm / Sackloch	Bearbeitungsablauf	Gegenlaufräsen
Material	VA [1.4301]	Bearbeitungszeit	28,96 Sekunden
CNC-Programm			
N10 M6 T1			
N20 G90 G54 G00 X0 Y0			
N30 Z2 S1598 M3 M8		Anstellen über Werkstück	
N40 Z-10.70		Anstellen Gewindetiefe	
N50 G91		Inkremental	
N60 G42 G01 X0 Y5.975 F92		Radiuskompensation	
N70 G02 X0 Y-20.015 I0 J-10.008 Z-0.150		Einfahrschleife 180°	
N80 G02 X0 Y0 I0 J14.040 Z-1.000 F184		Gewindesteigung 360°	
N90 G02 X0 Y20.015 I0 J10.008 Z-0.150		Ausfahrschleife 180°	
N100 G40 G01 X0 Y-5.975		Radiuskompensation abwählen	
N110 G90		Umschalten auf Absolut	
N120 G00 Z2 M9		Eilgang auf Startposition	
N130 M30			



Mehrbereichsgewindefräser für Metrische ISO-Gewinde

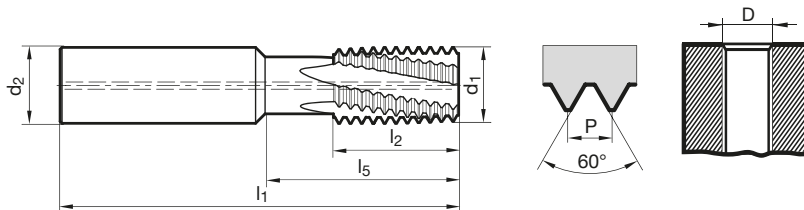
Artikel-Nr. 80310



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	≤55



Universalgewindefräser für Innengewinde M / MF



P mm	D	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
0,500	≥ 10	7,950	8,000	64,000	20,000		4	8,050
1,000	≥ 12	9,950	10,000	70,000	16,000	25,000	4	10,100
1,250	≥ 14	9,950	10,000	70,000	16,000	25,000	4	10,125
1,500	≥ 14	9,950	10,000	70,000	16,000	25,000	4	10,150
1,000	≥ 16	11,950	12,000	80,000	20,000	31,000	4	12,100
1,250	≥ 16	11,950	12,000	80,000	20,000	31,000	4	12,125
1,500	≥ 16	11,950	12,000	80,000	20,000	31,000	4	12,150
1,000	≥ 18	15,950	16,000	90,000	25,000	40,000	5	16,100
1,500	≥ 20	15,950	16,000	90,000	25,000	40,000	5	16,150
2,000	≥ 22	15,950	16,000	90,000	25,000	40,000	5	16,200
3,000	≥ 24	17,950	18,000	102,000	33,000	50,000	5	18,300
1,000	≥ 24	19,950	20,000	105,000	33,000	50,000	5	20,100
1,500	≥ 26	19,950	20,000	105,000	33,000	50,000	5	20,150
2,000	≥ 26	19,950	20,000	105,000	33,000	50,000	5	20,200
3,000	≥ 27	19,950	20,000	105,000	33,000	50,000	5	20,300
3,500	≥ 30	19,950	20,000	105,000	33,000	50,000	5	20,350

Mehrbereichsgewindefräser für Whitworth-Rohrgewinde

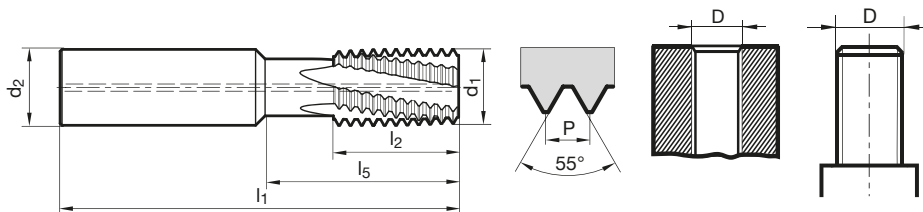
Artikel-Nr. 80303



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	≤55



Universalgewindefräser für Innen- und Außengewinde



P G/inch	D	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
19	≥ 1/4	9,950	10,000	70,000	16,000	25,000	4	10,190
14	≥ 1/2	15,950	16,000	90,000	25,000	40,000	5	16,140
11	≥ 1	19,950	20,000	105,000	33,000	50,000	5	20,110

Mehrbereichsgewindefräser für NPT-Gewinde

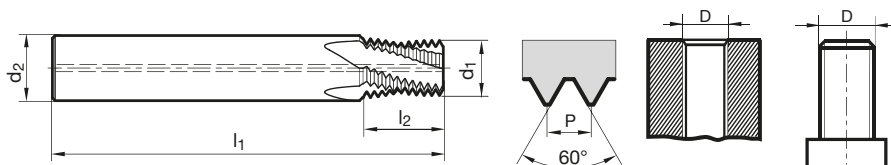
Artikel-Nr. 80305



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	≤55



Universalgewindefräser für Innen- und Außengewinde



P G/inch	D	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code-Nr.
14	≥ 1/2	14,500	16,000	90,000	19,050	5	21,900
11	≥ 1	18,500	20,000	90,000	23,190	5	34,180

MGFR – MIKRO-GEWINDEFRÄSER



Mikro-Gewindefräser

Die Vollhartmetall-Mikro-Gewindefräser wurden speziell für kleine Gewinde entwickelt:

- ausgezeichnete Eigenschaften bei härtesten Werkstoffen (z. B. Titanlegierungen, rostfreie Stähle u.v.m.)
- Sackloch- und Durchgangsgewinde bis 3xD

- geringer Schnittdruck
- hervorragende Gewindequalität
- kurze Bearbeitungszeiten
- auch für weichere Werkstoffe geeignet (z. B. Aluminium oder Kunststoffe)

Kostenlose
CNC-
Programmierung
auf Anfrage!

Programmierbeispiel Typ MGFR 3

Werkstoff	TiAl6V4
Gewinde	M3, Tiefe 7,0 mm / Sackloch
Werkzeug	80350 MGFR 3 M3x(0,5) Werkzeug-Ø 2,4 mm Z=3
Parameter	$v_c = 40 \text{ m/min}$, $f_z = 0,025$ (Gegenlaufräsen) $v_f = 398 \text{ mm/min}$, $v_m = 84 \text{ mm/min}$
N10 M6 T1	
N20 G90 G54 G00 X0 Y0	
N30 Z2 S5305 M3 M8	
N40 Z0.1	
N50 G91	
N60 G42 G01 X0 Y1.200 F42	
N70 G02 X0 Y-2.720 I0 J-1.360 Z-0.075	
N80 G02 X0 Y0 I0 J1.520 Z-0.500 F84	
Anzahl Wiederholungen von Satz N80 =15	
N90 G02 X0 Y2.720 I0 J1.360 Z-0.075	
N100 G40 G01 X0 Y-1.200	
N110 G90	
N120 G00 Z2 M9	
N130 M30	





HARTNER

Mikrogewindefräser

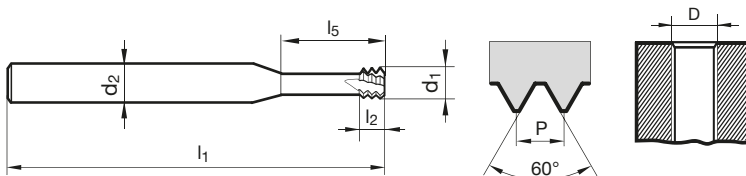
Artikel-Nr. 80350



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	



Gewindegröße und Steigung werden fest vorgegeben



D	P mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
M1,6	0,350	1,200	3,000	39,000	1,100	4,800	3	1,600
M1,8	0,350	1,400	3,000	39,000	1,100	5,400	3	1,800
M2	0,400	1,550	3,000	39,000	1,200	6,000	4	2,000
M2,5	0,450	1,950	3,000	39,000	1,400	7,500	4	2,500
M3	0,500	2,400	6,000	58,000	1,500	9,500	4	3,000
M3,5	0,600	2,800	6,000	58,000	1,800	11,000	4	3,500
M4	0,700	3,200	6,000	58,000	2,100	12,500	4	4,000
M5	0,800	4,000	6,000	58,000	2,400	16,000	4	5,000
M6	1,000	4,800	6,000	58,000	3,000	20,000	4	6,000
M8	1,250	5,950	6,000	58,000	3,800	24,000	4	8,000
M10	1,500	7,800	8,000	73,000	4,500	33,000	4	10,000
M12	1,750	9,000	10,000	84,000	5,300	38,000	4	12,000
M16	2,000	11,800	12,000	84,000	6,000	35,000	5	16,000



HARTNER

Mikrogewindefräser

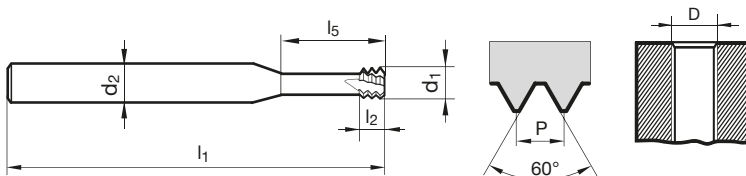
Artikel-Nr. 80351



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



Gewindegröße und Steigung werden fest vorgegeben



D	P G/inch	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
UNC No 2+UNF No 3	56	1,650	3,000	39,000	1,400	7,000	4	2,184
UNC No 3+UNF No 4	48	1,900	3,000	39,000	1,600	8,000	4	2,515
UNC No 4	40	2,100	6,000	58,000	1,900	9,000	4	2,845
UNC No 5+UNF No 6	40	2,450	6,000	58,000	1,900	10,000	4	3,175
UNC No 6	32	2,550	6,000	58,000	2,400	11,000	4	3,505
UNF No 8	36	3,300	6,000	58,000	2,100	12,000	4	4,165
UNC No 8	32	3,200	6,000	58,000	2,400	13,000	4	4,166
UNF No10	32	3,700	6,000	58,000	2,400	15,000	4	4,825
UNC No10+UNC No12	24	3,500	6,000	58,000	3,200	16,000	4	4,826
UNF No12	28	4,200	6,000	58,000	2,700	16,000	4	5,485
UNF 1/4	28	5,000	6,000	58,000	2,700	19,600	4	6,349
UNC 1/4	20	4,750	6,000	58,000	3,800	20,000	4	6,350
UNF 5/16+UNF 3/8	24	6,600	8,000	64,000	3,200	24,000	4	7,937
UNC 5/16	18	6,000	6,000	58,000	4,200	23,000	4	7,938
UNC 3/8	16	6,700	8,000	64,000	4,800	25,000	4	9,525
UNF 7/16	20	8,000	8,000	64,000	3,800	34,600	4	11,112
UNF 5/8	18	12,000	12,000	84,000	4,200	35,000	4	15,874

Mikrogewindefräser

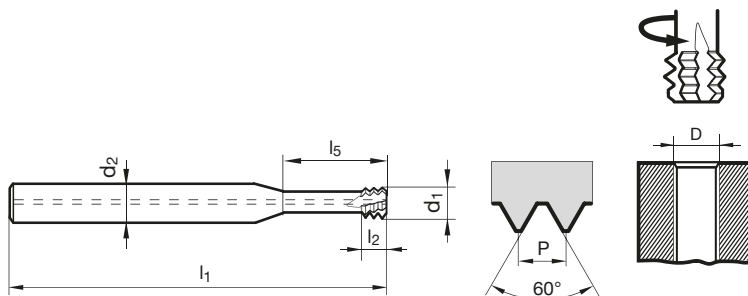
Artikel-Nr. 80313



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	○



M1.6 - M3 mit 2 Kühlrillen • mit Innenkühlung ab M3.5 • Drehrichtung links



D	P mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
M2	0,400	1,550	3,000	39,000	1,200	8,000	4	2,000
M2,5	0,450	1,950	3,000	39,000	1,400	10,000	4	2,500
M3	0,500	2,400	3,000	39,000	1,500	12,500	4	3,000
M4	0,700	3,200	6,000	58,000	2,100	16,500	4	4,000
M5	0,800	4,000	6,000	58,000	2,400	20,500	4	5,000
M6	1,000	4,800	8,000	73,000	3,000	24,500	6	6,000
M8	1,250	6,200	8,000	73,000	3,800	32,500	6	8,000
M10	1,500	8,000	10,000	84,000	4,500	40,500	6	10,000
M12	1,750	9,600	12,000	100,000	5,300	48,500	6	12,000
M16	2,000	12,500	14,000	115,000	6,000	64,500	6	16,000
M20	2,500	15,800	16,000	130,000	7,500	80,500	6	20,000

Mikrogewindefräser

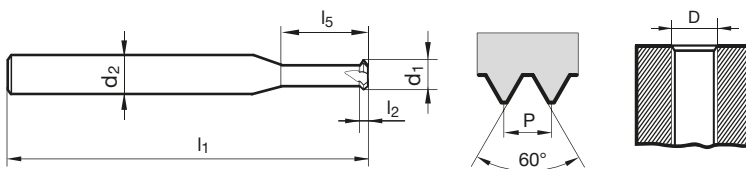
Artikel-Nr. 80353



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



universelle Herstellung von Gewinde- Nenndurchmessern bis zu maximaler Steigung



D	P max. mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
M1.4 - M1.8	0,350	1,050	3,000	39,000	0,400	3,800	3	1,800
M2 - M2.4	0,400	1,500	3,000	39,000	0,400	7,000	3	2,400
M2.5 - M3	0,500	2,000	3,000	39,000	0,500	9,000	4	3,000
M3.5 - M4.5	0,750	2,800	6,000	58,000	0,800	14,000	4	4,500
M5 - M7	1,000	4,000	6,000	58,000	1,000	19,000	4	7,000
M8 - M10	1,500	6,400	8,000	64,000	1,500	24,000	5	10,000

Mikrogewindefräser

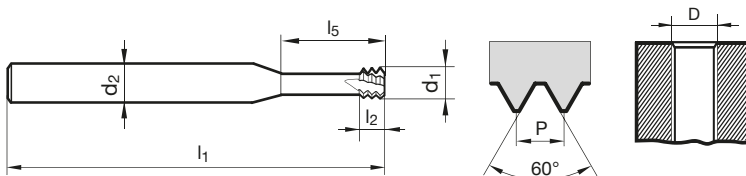
Artikel-Nr. 80355



P	M	K	N	S	H
				○	●



für die Hartbearbeitung 45-65 HRC • Gewindegröße und Steigung werden fest vorgegeben



D	P mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
M2	0,400	1,550	3,000	39,000	1,200	6,000	4	2,000
M2,5	0,450	1,950	3,000	39,000	1,400	7,500	4	2,500
M3	0,500	2,350	6,000	58,000	1,500	9,500	4	3,000
M4	0,700	3,100	6,000	58,000	2,100	12,500	4	4,000
M5	0,800	3,800	6,000	58,000	2,400	16,000	4	5,000
M6	1,000	4,800	6,000	58,000	3,000	20,000	4	6,000
M8	1,250	5,950	6,000	58,000	3,800	24,000	4	8,000
M10	1,500	7,800	8,000	64,000	4,500	23,000	4	10,000
M12	1,750	9,000	10,000	73,000	5,300	26,000	5	12,000

ZIRKULAR BOHRGEWINDEFRÄSEN INS VOLLE BIS 66 HRC MGFRH 3-Z

- ▼ Prozesssicherheit und lehrenhaltige Gewinde gewährleistet
- ▼ hervorragende Bearbeitungsergebnisse in der Trocken- und Nassbearbeitung
- ▼ Kernloch und Gewinde in einem Schritt: deutlich kürzere Zyklus- und Einstellzeit
- ▼ universell in ungehärteten und gehärteten Materialien bis 66 HRC einsetzbar





HARTNER

Mikrogewindefräser

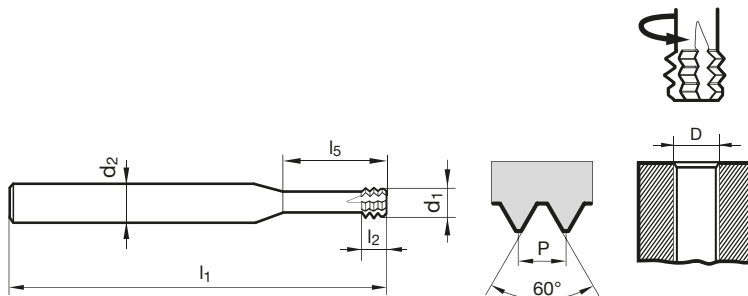
Artikel-Nr. 80356



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•	•	≤ 66



mit Kühlrillen • Drehrichtung links



D	P mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	Z	Code-Nr.
M2	0,400	1,400	3,000	39,000	1,200	5,000	4	2,000
M2,5	0,450	1,800	3,000	39,000	1,300	6,500	4	2,500
M3	0,500	2,400	6,000	58,000	1,500	7,500	4	3,000
M3,5	0,600	2,700	6,000	58,000	1,800	9,000	4	3,500
M4	0,700	3,100	6,000	58,000	2,100	10,000	4	4,000
M5	0,800	3,800	6,000	58,000	2,400	12,500	4	5,000
M6	1,000	4,600	8,000	64,000	3,000	15,000	4	6,000
M8	1,250	6,200	8,000	64,000	3,600	20,000	4	8,000
M10	1,500	7,500	10,000	73,000	4,500	25,000	4	10,000
M12	1,750	9,000	10,000	73,000	5,200	30,000	4	12,000
M16	2,000	11,500	12,000	90,000	6,000	40,000	4	16,000

UNSER SERVICE

Kostenlose Erstellung von CNC-Programmen

Um Ihnen den Einsatz unserer Gewindefräser so einfach wie möglich zu machen, erstellen wir das auf Ihre Anwendung und Maschinensteuerung angepaßte CNC Programm.

Für die Programmerstellung benötigen wir lediglich:

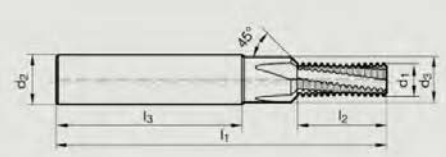
- die Gewindeart und -Größe
- den zu bearbeitenden Werkstoff
- den gewünschten Hartner-Artikel
- den Maschinensteuerungs-Typ

Sie erhalten von uns die Programmierdaten, welche automatisch eingelesen und erkannt werden. Die Programmierdaten sind erhältlich für Sinumerik, Heidenhain, Fanuc, Mazatrol und Hurco.

Zudem erhalten Sie zu jedem Programm ein CNC-Datenblatt mit allen Parametern. Siehe rechte Seite.

Software zum
kostenlosen
Download auf
www.hartner.de

Gewindedaten		Werkzeugauswahl						
Typ	Artikel Code	d1 [mm]	l2 [mm]	l5 [mm]	Bearbeitungszeit [sek.]	Film		
TM	4133 6.000	4.800	13.500		2.84			
TM	5548 6.000	4.800	13.500		3.79			
TM	5547 6.000	4.800	13.500		3.79			
TMC	3526 6.000	4.800	13.500		3.79			
TMC	3544 6.000	4.800	13.500		3.79			
TM	4132 6.000	4.800	13.500		3.79			
TM	3743 6.000	4.800	13.500		3.79			
TM	3737 6.000	4.800	13.500		3.79			
TMC	3759 6.000	4.800	16.500		3.79			
TM	3735 6.000	4.800	16.500		3.79			
TMC	3760 6.000	4.800	16.500		3.79			
TM	3740 6.000	4.800	16.500		2.84			
MTM 1	4225 7.000	4.000	1.000	19.000	21.06			
MTM 3	4226 6.000	4.800	3.000	20.000	20.21			



Beschreibung	Werte
Artikelbeschreibung	TMC SP 2xD mit Senkflase
Artikel Code	3526 6.000
Fräs Ø [d1]	4.800
Schneidteillänge [l2]	13.500
Anzahl Zähne	3
Schaftdurchmesser [d2]	8.000
Gesamtlänge [l1]	62.000
Schaftlänge [l3]	36.000
Innenkühlung	Ja
Steigung [mm]	1.000

Daten bearbeiten

Kernlochtabelle

Zurück zur Startseite

INFO Sonderlösungen

KOSTENLOSE CNC-PROGRAMMIERUNG



HARTNER

CNC-Datenblatt



Hartner GmbH
Postfach 10 04 27
D-72425 Albstadt
Tel.: 0 74 31/1 25-0
Fax: 0 74 31/1 25-21 547
www.hartner.de

Datum 01.03.2018

Bearbeitungsaufgabe		Werkstoff
Gewindeabmessung	M10	Bau-/Automatenstähle, unlegierte Vergütungsstähle-/
Länge	16.00 mm	Einsatzstähle
Senkung $W=90^\circ$	Nein	

Werkzeug		Schnittwerte			
Bezeichnung	GFR 2xD ohne Senkfase	Fräsen			
Fräserdurchmesser	d1 = 7.95 mm	Vc	90 m/min	n	3604 1/min
Programmierradius	3.94 mm	fz	0.045 mm/Zahn		
Bestell-Nr.	80301_10.000	Vf	486 mm/min	Vm	100 mm/min

NC-Optionen		Bearbeitungszeit	
Steuerung	Sinumerik [DIN]	Gesamtzeit	7.05 sek.
Fräsbahn	Mittelpunktbahn, inkremental		
Fräsmethode	Gegenlauf		
Schnittaufteilung	Keine Schnittaufteilung		

Bemerkung Das CNC Programm dient als Programmierbeispiel und sollte bei Übernahme vor dem Einsatz durch eine Simulation getestet werden.

CNC-Code

; Werkzeug= GFR 2xD ohne Senkfase M10

; Werkstoff= P1

; Vc=90 m/min

; fz=0.045 mm/Zahn

; Gegenlauf

; keine Schnittaufteilung

; Gewindeart = Innengewinde rechts

N10 M6 T1

N20 G90 G54 G00 X0.000 Y0.000

N30 Z2.000 S3604 M3 M8

Achtung, bei Steuerungen die den Vorschub auf die Außenbahn beziehen, müssen die Klammerwerte verwendet werden.

TECHNISCHER TEIL





Die Hartner Gewindefräsertypen

GFR – Gewindefräser ohne Senkfase



- einfache und kostengünstige Variante für das Fräsen von Innengewinden
- 2-3 Gewindegrößen mit gleicher Steigung können über das angegebene Nennmaß hergestellt werden
- Anwendung nur in Werkstoffen $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$
- mit oder ohne Innenkühlung erhältlich

Gewindearten: M, MF, UNC, UNF, G, NPT

GFR S – Gewindefräser mit Senkfase 45°



- Senken und Gewindefräsen mit nur einem Werkzeug
- hohe Laufruhe und geringe Seitenkräfte
- prädestiniert zur Anwendung in schwer zerspanbaren Materialien auch ohne Senkstufe
- 2-3 Gewindegrößen mit gleicher Steigung können über das angegebene Nennmaß hergestellt werden
- nur mit Innenkühlung erhältlich

Gewindearten: M, MF, G

GFR U – Universalgewindefräser mit Halseinstich



- universelle Anwendungsmöglichkeiten
- für verschiedene Gewindegrößen mit gleicher Steigung z. B. Gewinde M30x1,5 mit Fräser Ø12xM1,5, Ø16xM1,5 oder Ø20xM1,5
- nur mit Innenkühlung erhältlich

**Gewindearten: Innengewinde: M, MF
Innen- und Außengewinde: G, NPT**

MGFR 3 – Mikro-Gwindefräser



- Gewindegröße und Steigung sind fest vorgegeben
- ausgezeichnete Bearbeitung von härtesten Werkstoffen wie Titan, VA etc.
- geeignet zur Bearbeitung von gehärteten Stählen 45HRC–65HRC
- Gewinde bis 3xD
- nur ohne Innenkühlung erhältlich; mit Innenkühlung auf Anfrage

Gewindearten: M, MF, UNC, UNF

MGFRH 3-Z – Zirkularer Bohrgwindefräser



- zirkular Bohrgwindefräsen ins Volle bis 66 HRC
- kombinierte Bearbeitung von Kernloch und Gewindeherstellung

Gewindearten: M

MGFR 1 – Mikro-Gwindefräser

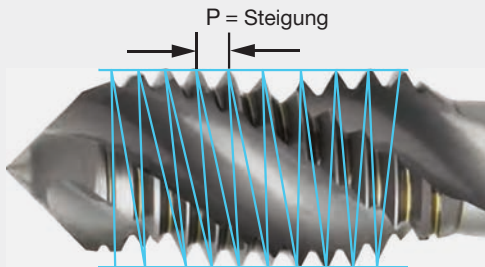


- universelle Herstellung von Gewinde-Nenndurchmessern bis zu einer maximalen Steigung
- nur ohne Innenkühlung erhältlich

Gewindearten: M, MF

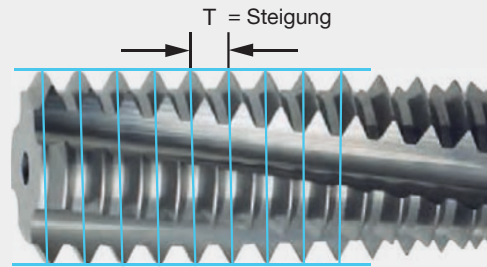
Unterschied zwischen Gewindebohrer/-former und Gewindefräser

Gewindebohrer/-former



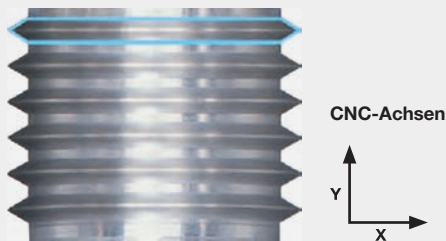
Die roten Linien zeigen den Steigungswinkel des Gewindes, der auf das Werkzeug geschliffen ist. Das heißt, die Steigung wird vom Werkzeug in das Werkstück geschnitten.

Gwindefräser



Die roten Linien zeigen, dass das Werkzeug über keinen Steigungswinkel verfügt. Die Steigung wird von einer CNC-Maschine mit der Z-Achse erzeugt.

Entstehung des Gewindes beim Gwindefräsen



Gewindeprofil ohne axiale Zustellung (Z-Achse) der Maschine. Es entsteht ein Rillenprofil ohne Steigung. Dabei entsteht kein funktionsfähiges Gewinde.



Durch die zusätzliche Programmierung der Z-Achse wird die benötigte Gewindesteigung erzeugt.

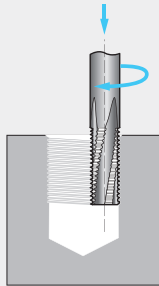
Hinweis

Aufgrund des diagonalen Fräsens im Steigungswinkel (Z-Achse) wird das Gewindeprofil des Werkzeugs verzerrt auf das Bauteil übertragen.

Je mehr sich der Fräserdurchmesser (80 % vom Nenn.-Ø) dem Gewinde-Nennendurchmesser annähert und je höher die Gewindesteigung, desto ausgeprägter ist die Profilverzerrung.

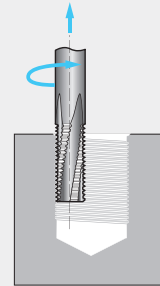
Wir unterscheiden grundsätzlich zwei Fräsprozesse

Gegenlaufräsen im Uhrzeigersinn, mit G02



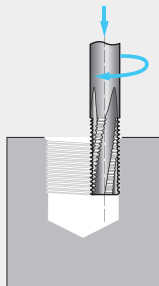
Das Gegenlaufräsen wird bevorzugt bei der Bearbeitung von härteren Materialien oder zur Abhilfe gegen konische Gewinde eingesetzt.

Gleichlaufräsen gegen Uhrzeigersinn, mit G03



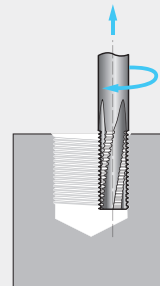
Das Gleichlaufräsen wird bei Gewindetiefen $< 1,5 \times D$ aufgrund einer höheren Oberflächengüte bevorzugt.

Gewindeherstellung mit einem Werkzeug Rechtsgewinde Gegenlaufräsen



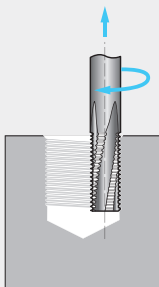
Von oben nach unten Werkzeug rotiert rechts.

Gewindeherstellung mit einem Werkzeug Linksgewinde Gegenlaufräsen



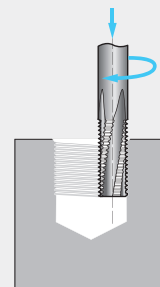
Von unten nach oben Werkzeug rotiert rechts.

Gewindeherstellung mit einem Werkzeug Rechtsgewinde Gleichlaufräsen



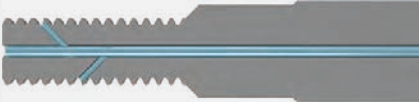
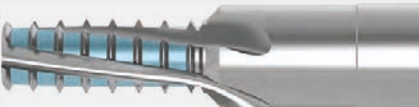
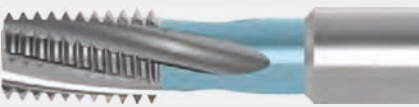
Von unten nach oben Werkzeug rotiert rechts.

Gewindeherstellung mit einem Werkzeug Linksgewinde Gleichlaufräsen



Von unten nach oben Werkzeug rotiert rechts.

Modifikation bei Gewindefräsern

Darstellung	Modifikation	Effekt
	Kühlnuten am Schaft	gezielte Kühlung ohne Stabilitätsverlust im Schneidenbereich
	radiale Kühlmittelaustritte	gezielte Kühlung bei Durchgangsgewinden
	Gewindegänge entfernt	reduzierte Schnittkräfte, aber längere Bearbeitungszeit durch zwei Umläufe
	Entgratschneide	Gratfreier Gewindeeinlauf in einem Arbeitsgang
	erstes Gewindeprofil stirnseitig verlängert	Anfasen der Kernlochbohrung
	Halsfreischliff	ermöglicht axiale Schnittaufteilungen – sinnvoll für tiefe Gewinde

Technischer Teil

Kernlochdurchmesser für das Gewindefräsen

Metrische ISO-Regelgewinde DIN 13					Metrische ISO-Feingewinde DIN 13										UNC-Gewinde ASME B1.1				
Nenn- Ø	Steigung P	Kern- loch- (Bohr-)Ø DIN 336	Kern-Ø Innengewinde 6H*		Nenn- x Ø	Steigung P	Kern- loch- (Bohr-)Ø DIN 336	Kern-Ø Innengewinde 6H		Nenn- x Ø	Steigung P	Kern- loch- (Bohr-)Ø DIN 336	Kern-Ø Innengewinde 6H		Nenn- Ø	Gang	Kern- loch- (Bohr-)Ø DIN 336	Kern-Ø Innengewinde 2B	
	mm	mm	min. mm	max. mm		mm	mm	min. mm	max. mm		mm	mm	min. mm	max. mm		pro inch	mm	min. mm	max. mm
M 1	0,25	0,75	0,729	0,785	M 2,5 x 0,35	2,15	2,121	2,221		M 22 x 1,50	20,50	20,376	20,676		Nr. 1 - 64	1,55	1,425	1,580	
M 1,1	0,25	0,85	0,829	0,885	M 3,0 x 0,35	2,65	2,621	2,721		M 22 x 2,00	20,00	19,835	20,210		Nr. 2 - 56	1,85	1,694	1,872	
M 1,2	0,25	0,95	0,929	0,985	M 3,5 x 0,35	3,15	3,121	3,221		M 24 x 1,00	23,00	22,917	23,153		Nr. 3 - 48	2,10	1,941	2,146	
M 1,4	0,30	1,10	1,075	1,142	M 4,0 x 0,50	3,50	3,459	3,599		M 24 x 1,50	22,50	22,376	22,676		Nr. 4 - 40	2,35	2,157	2,385	
M 1,6	0,35	1,25	1,221	1,321	M 4,5 x 0,50	4,00	3,959	4,099		M 24 x 2,00	22,00	21,835	22,210		Nr. 5 - 40	2,65	2,487	2,698	
M 1,8	0,35	1,45	1,421	1,521	M 5,0 x 0,50	4,50	4,459	4,599		M 25 x 1,00	24,00	23,917	24,153		Nr. 6 - 32	2,85	2,642	2,896	
M 2	0,40	1,60	1,567	1,679	M 5,5 x 0,50	5,00	4,959	5,099		M 25 x 1,50	23,50	23,376	23,676		Nr. 8 - 32	3,50	3,302	3,531	
M 2,2	0,45	1,75	1,713	1,838	M 6,0 x 0,75	5,20	5,188	5,378		M 25 x 2,00	23,00	22,835	23,210		Nr. 10 - 24	3,90	3,683	3,937	
M 2,5	0,45	2,05	2,013	2,138	M 7,0 x 0,75	6,20	6,188	6,378		M 27 x 1,00	26,00	25,917	26,153		Nr. 12 - 24	4,50	4,343	4,597	
M 3	0,50	2,50	2,459	2,599	M 8,0 x 0,50	7,50	7,459	7,599		M 27 x 1,50	25,50	25,376	25,676		1/4 - 20	5,10	4,978	5,258	
M 3,5	0,60	2,90	2,850	3,010	M 8,0 x 0,75	7,20	7,188	7,378		M 27 x 2,00	25,00	24,835	25,210		5/16 - 18	6,60	6,401	6,731	
M 4	0,70	3,30	3,242	3,422	M 8,0 x 1,00	7,00	6,917	7,153		M 28 x 1,00	27,00	26,917	27,153		3/8 - 16	8,00	7,798	8,153	
M 4,5	0,75	3,70	3,688	3,878	M 9,0 x 0,75	8,20	8,188	8,378		M 28 x 1,50	26,50	26,376	26,676		7/16 - 14	9,40	9,144	9,550	
M 5	0,80	4,20	4,134	4,334	M 9,0 x 1,00	8,00	7,917	8,153		M 28 x 2,00	26,00	25,835	26,210		1/2 - 13	10,80	10,592	11,024	
M 6	1,00	5,00	4,917	5,153	M 10 x 0,75	9,20	9,188	9,378		M 30 x 1,00	29,00	28,917	29,153		9/16 - 12	12,20	11,989	12,446	
M 7	1,00	6,00	5,917	6,153	M 10 x 1,00	9,00	8,917	9,153		M 30 x 1,50	28,50	28,376	28,676		5/8 - 11	13,50	13,386	13,868	
M 8	1,25	6,80	6,647	6,912	M 10 x 1,25	8,80	8,647	8,912		M 30 x 2,00	28,00	27,835	28,210		3/4 - 10	16,50	16,307	16,840	
M 9	1,25	7,80	7,647	7,912	M 11 x 0,75	10,20	10,188	10,378		M 30 x 3,00	27,00	26,752	27,252		7/8 - 9	19,50	19,177	19,761	
M 10	1,50	8,50	8,376	8,676	M 11 x 1,00	10,00	9,917	10,153		M 32 x 1,50	30,50	30,376	30,676		1 - 8	22,25	21,971	22,606	
M 11	1,50	9,50	9,376	9,676	M 12 x 1,00	11,00	10,917	11,153		M 32 x 2,00	30,00	29,835	30,210		1 1/8 - 7	25,00	24,638	25,349	
M 12	1,75	10,20	10,106	10,441	M 12 x 1,25	10,80	10,647	10,912		M 33 x 1,50	31,50	31,376	31,676		1 1/4 - 7	28,00	27,813	28,524	
M 14	2,00	12,00	11,835	12,210	M 12 x 1,50	10,50	10,376	10,676		M 33 x 2,00	31,00	30,835	31,210		1 3/8 - 6	30,75	30,353	31,115	
M 16	2,00	14,00	13,835	14,210	M 14 x 1,00	13,00	12,917	13,153		M 33 x 3,00	30,00	29,752	30,252		1 1/2 - 6	34,00	33,528	34,290	
M 18	2,50	15,50	15,294	15,744	M 14 x 1,25	12,80	12,647	12,912		M 35 x 1,50	33,50	33,376	33,676		1 3/4 - 5	39,50	38,938	39,802	
M 20	2,50	17,50	17,294	17,744	M 14 x 1,50	12,50	12,376	12,676		M 36 x 1,50	34,50	34,376	34,676		2 - 4,5	45,00	44,679	45,593	
M 22	2,50	19,50	19,294	19,744	M 15 x 1,00	14,00	13,917	14,153											
M 24	3,00	21,00	20,752	21,252	M 15 x 1,50	13,50	13,376	13,676											
M 27	3,00	24,00	23,752	24,252	M 16 x 1,00	15,00	14,917	15,153											
M 30	3,50	26,50	26,211	26,771	M 16 x 1,25	14,80	14,647	14,912											
M 33	3,50	29,50	29,211	29,771	M 16 x 1,50	14,50	14,376	14,676											
M 36	4,00	32,00	31,670	32,270	M 17 x 1,00	16,00	15,917	16,153											
M 39	4,00	35,00	34,670	35,270	M 17 x 1,50	15,50	15,376	15,676											
M 42	4,50	37,50	37,129	37,799	M 18 x 1,00	17,00	16,917	17,153											
M 45	4,50	40,50	40,129	40,799	M 18 x 1,50	16,50	16,376	16,676											
M 48	5,00	43,00	42,587	43,297	M 20 x 1,00	19,00	18,917	19,153											
M 52	5,00	47,00	46,587	47,297	M 20 x 1,50	18,50	18,376	18,676											
M 56	5,50	50,50	50,046	50,796	M 20 x 2,00	18,00	17,835	18,210											
					M 22 x 1,00	21,00	20,917	21,153											

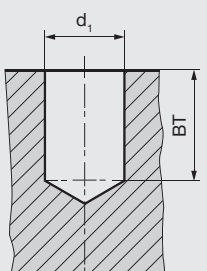
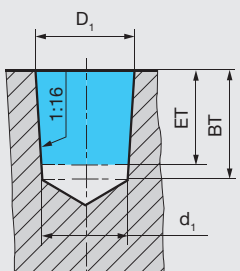
* M 1,1 bis M 1,4 Kern-Ø Innengewinde 5H

MJ-Gewinde DIN ISO 5855					UNJC-Gewinde ISO 3161					UNJF-Gewinde ISO 3161				
Nenn- Ø	x	Steigung P	Kern- loch- (Bohr-)Ø	Kern-Ø Innengewinde 5H*	Nenn- Ø	Gang	Kern- loch- (Bohr-)Ø	Kern-Ø Innengewinde 3B	Nenn- Ø	Gang	Kern- loch- (Bohr-)Ø	Kern-Ø Innengewinde 3B		
		mm	mm	min. mm max. mm		pro inch	mm	min. mm max. mm		pro inch	mm	min. mm max. mm		
MJ 3	x	0,50	2,60	2,513 2,653	Nr. 6	- 32	2,85	2,733 2,939	Nr. 6	- 40	3,00	2,888 3,053		
MJ 4	x	0,70	3,40	3,318 3,498	Nr. 8	- 32	3,55	3,393 3,599	Nr. 8	- 36	3,60	3,480 3,663		
MJ 5	x	0,80	4,30	4,221 4,421	Nr. 10	- 24	4,00	3,795 4,064	Nr. 10	- 32	4,20	4,054 4,255		
MJ 6	x	0,50	5,55	5,513 5,625	Nr. 12	- 24	4,60	4,455 4,704	Nr. 12	- 28	4,75	4,602 4,816		
MJ 6	x	0,75	5,35	5,269 5,419	1/4	- 20	5,30	5,113 5,387	1/4	- 28	5,60	5,466 5,662		
MJ 6	x	1,00	5,10	5,026 5,216	5/16	- 18	6,75	6,563 6,833	5/16	- 24	7,00	6,906 7,109		
MJ 8	x	0,50	7,55	7,513 7,625	3/8	- 16	8,20	7,978 8,255	3/8	- 24	8,60	8,494 8,679		
MJ 8	x	0,75	7,35	7,269 7,419	7/16	- 14	9,60	9,346 9,639	7/16	- 20	10,00	9,876 10,084		
MJ 8	x	1,00	7,10	7,026 7,216	1/2	- 13	11,00	10,798 11,095	1/2	- 20	11,60	11,463 11,661		
MJ 8	x	1,25	6,90	6,782 6,994	9/16	- 12	12,40	12,228 12,482	9/16	- 18	13,00	12,913 13,122		
MJ 10	x	1,00	9,10	9,026 9,216	5/8	- 11	13,80	13,627 13,904	5/8	- 18	14,60	14,501 14,702		
MJ 10	x	1,25	8,90	8,782 8,994										
MJ 10	x	1,50	8,60	8,539 8,775										
MJ 12	x	1,75	10,40	10,295 10,560										
MJ 16	x	2,00	14,20	14,051 14,351										

Kernlochdurchmesser für das Gewindefräsen

UNF-Gewinde ASME B1.1					BSW-(Whitworth)- Gewinde BS84					(Whitworth-) Rohrgewinde (nach DIN-ISO 228-1)					Stahlpanzerrohr-Gewinde nach DIN 40430				
Nenn- Ø	Gang pro inch	Kern- loch- (Bohr-)Ø DIN 336 mm	Kern-Ø Innengewinde 2B		Nenn- Ø	Gang pro inch	Kern- loch- (Bohr-)Ø mm	Kern-Ø Innengewinde		Nenn- Ø	Gang pro inch	Kern- loch- (Bohr-)Ø DIN 336 mm	Kern-Ø Innengewinde		Nenn- Ø	Gang pro inch	Kern- loch- (Bohr-)Ø mm	Kern-Ø Innengewinde	
			min. mm	max. mm				min. mm	max. mm				min. mm	max. mm				min. mm	max. mm
Nr. 1 - 72		1,55	1,473	1,610	W 1/16	60	1,20	1,045	1,230	G 1/16	28	6,80	6,561	6,843	Pg 7	20	11,40	11,280	11,430
Nr. 2 - 64		1,85	1,755	1,910	W 3/32	48	1,80	1,704	1,912	G 1/8	28	8,80	8,566	8,848	Pg 9	18	14,00	13,860	14,010
Nr. 3 - 56		2,15	2,024	2,197	W 1/8	40	2,50	2,362	2,591	G 1/4	19	11,80	11,445	11,890	Pg 11	18	17,30	17,260	17,410
Nr. 4 - 48		2,40	2,271	2,459	W 5/32	32	3,20	2,952	3,214	G 3/8	19	15,25	14,950	15,395	Pg 13,5	18	19,00	19,060	19,210
Nr. 5 - 44		2,70	2,550	2,741	W 3/16	24	3,60	3,407	3,745	G 1/2	14	19,00	18,631	19,172	Pg 16	18	21,30	21,160	21,310
Nr. 6 - 40		2,95	2,819	3,023	W 7/32	24	4,50	4,201	4,539	G 5/8	14	21,00	20,587	21,128	Pg 21	16	26,90	26,780	27,030
Nr. 8 - 36		3,50	3,404	3,607	W 1/4	20	5,10	4,724	5,156	G 3/4	14	24,50	24,117	24,658	Pg 29	16	35,50	35,480	35,730
Nr. 10 - 32		4,10	3,962	4,166	W 5/16	18	6,50	6,130	6,590	G 7/8	14	28,25	27,877	28,418	Pg 36	16	45,50	45,480	45,730
Nr. 12 - 28		4,60	4,496	4,724	W 3/8	16	7,90	7,492	7,987	G 1	11	30,75	30,291	30,931	Pg 42	16	52,50	52,480	52,730
1/4 - 28		5,50	5,359	5,588	W 7/16	14	9,20	8,789	9,330	G 1 1/8	11	35,50	34,939	35,579	Pg 48	16	57,80	57,780	58,030
5/16 - 24		6,90	6,782	7,036	W 1/2	12	10,50	9,989	10,591	G 1 1/4	11	39,50	38,952	39,592					
3/8 - 24		8,50	8,382	8,636	W 9/16	12	12,00	11,577	12,179	G 1 1/2	11	45,25	44,845	45,485					
7/16 - 20		9,90	9,728	10,033	W 5/8	11	13,50	12,918	13,558	G 1 3/4	11	51,00	50,788	51,428					
1/2 - 20		11,50	11,328	11,608	W 3/4	10	16,25	15,797	16,483	G 2	11	57,00	56,656	57,296					
9/16 - 18		12,90	12,751	13,081	W 7/8	9	19,25	18,611	19,353										
5/8 - 18		14,50	14,351	14,681	W 1	8	22,00	21,334	22,147										
3/4 - 16		17,50	17,323	17,678	W 1 1/8	7	24,50	23,928	24,832										
7/8 - 14		20,40	20,269	20,650	W 1 1/4	7	27,75	27,103	28,007										
1 - 12		23,25	23,114	23,571	W 1 3/8	6	30,50	29,504	30,528										
1 1/8 - 12		26,50	26,289	26,746	W 1 1/2	6	33,50	32,679	33,703										
1 1/4 - 12		29,50	29,464	29,921	W 1 5/8	5	35,50	34,769	35,963										
1 3/8 - 12		32,75	32,639	33,096	W 1 3/4	5	39,00	37,944	39,138										
1 1/2 - 12		36,00	35,814	36,271	W 2	4,5	44,50	43,571	44,877										

NPT ANSI B 2.1
Amerik. kegeliges Rohrgewinde Kegel 1:16

Ausführung A (möglichst vermeiden)	Ausführung B	Nenn- Ø	Gang pro inch	Kernloch-Ø zylindr. (A) d ₁	Kernloch-Ø konisch (B) D ₁	Einschneidtiefe ET mm	Bohrtiefe BT (min) mm
		1/16 - 27		6,15	6,39	9,29	10,7
		1/8 - 27		8,40	8,74	9,32	10,8
		1/4 - 18		11,10	11,36	13,52	15,6
		3/8 - 18		14,30	14,80	13,83	16,0
		1/2 - 14		17,90	18,32	18,07	20,8
		3/4 - 14		23,30	23,67	18,55	21,3
		1 - 11,5		29,00	29,69	22,29	25,6
		1 1/4 - 11,5		37,70	38,45	22,80	26,1
		1 1/2 - 11,5		43,70	44,52	22,80	26,1
		2 - 11,5		55,60	56,56	23,20	26,5
		2 1/2 - 8		66,30	67,62	31,75	36,3
		3 - 8		82,30	83,52	33,74	38,5

EG-Gewinde Metr./Metr. Fein (EG M 14 x 1,25) für Gewindedrahteinsätze DIN 8140					EG UNC (UNC-STI) Gewinde für Gewindedrahteinsätze ASME B18.29.1					EG UNF (UNF-STI) Gewinde für Gewindedrahteinsätze ASME B18.29.1				
Nenn- Ø	x Steigung P mm	Kern- loch- (Bohr-)Ø mm	Kern-Ø Innengewinde		Nenn- Ø	Gang pro inch	Kern- loch- (Bohr-)Ø mm	Kern-Ø Innengewinde		Nenn- Ø	Gang pro inch	Kern- loch- (Bohr-)Ø mm	Kern-Ø Innengewinde	
			min. mm	max. mm				min. mm	max. mm				min. mm	max. mm
EG M 4	0,70	4,20	4,152	4,292	EG Nr. 6	- 32	3,80	3,678	3,879	EG Nr. 6	- 40	3,70	3,644	3,818
EG M 5	0,80	5,25	5,174	5,334	EG Nr. 8	- 32	4,40	4,338	4,524	EG Nr. 8	- 36	4,40	4,321	4,498
EG M 6	1,00	6,30	6,217	6,407	EG Nr. 10	- 24	5,20	5,055	5,283	EG Nr. 10	- 32	5,10	4,999	5,184
EG M 8	1,25	8,40	8,271	8,483	EG Nr. 12	- 24	5,80	5,715	5,944	EG Nr. 12	- 28	5,70	5,682	5,809
EG M10	1,50	10,50	10,324	10,560	EG 1/4	- 20	6,70	6,624	6,868	EG 1/4	- 28	6,60	6,546	6,721
EG M12	1,75	12,50	12,379	12,644	EG 5/16	- 18	8,40	8,242	8,489	EG 5/16	- 24	8,25	8,166	8,352
EG M14 x 1,25		14,40	14,271	14,483	EG 3/8	- 16	10,00	9,868	10,127	EG 3/8	- 24	9,80	9,754	9,931
EG M16	2,00	16,50	16,433	16,733	EG 7/16	- 14	11,60	11,506	11,783	EG 7/16	- 20	11,50	11,389	11,585
					EG 1/2	- 13	13,30	13,122	13,393	EG 1/2	- 20	13,10	12,974	13,172
					EG 9/16	- 12	14,90	14,747	15,032	EG 9/16	- 18	14,70	14,592	14,798
					EG 5/8	- 11	16,50	16,375	16,673	EG 5/8	- 18	16,25	16,180	16,386

Der Gewindefräser im praktischen Einsatz

1. Werkzeug spannen

guter Rundlauf ist wichtig, deshalb so kurz und stabil wie möglich spannen.

2. Werkzeugdaten in Maschinenspeicher eingeben

a. Werkzeuglänge von vorderer Planseite.

b. Werkzeugradius am Werkzeug-Voreinstellgerät ausmessen.

Grundsätzlich gilt: gemessener Radius – 0,022 x Steigung ergibt den Eingabewert im Werkzeugspeicher.

3. Eingabe des CNC-Programmes in die Steuerung

(vorzugsweise als Unterprogramm an entsprechenden Positionen integrieren)

a. Aufrufen eines steuerungseigenen Zyklus (Abläufe sollten bekannt sein)

b. Einspielen der Daten aus unserer Programmier-Software (DIN oder Heidenhain)

4. Probelauf über dem Werkstück

a. Werkzeuglängenmaß im Speicher um einen runden Wert je nach Eingriffslänge (z.B. 30 mm) verlängern oder Nullpunkt versetzen.

b. Programm im Einzelsatz abfahren, optische Kontrolle der Werkzeugbahn beachten.

c. Programm im Automatik Modus ablaufen lassen.

Achtung

Bei Steuerungen, bei denen nicht eindeutig klar ist, welche Fräserbahn anliegt, muss geklärt werden, ob der Vorschub an der Außenbahn v_f oder an der Mittelpunktbahn v_m liegt. Grundsätzlich gibt Hartner die Fräser-Mittelpunktbahn v_m an.

5. Einsatz im Werkstück

Die Werkzeugverlängerung oder den Nullpunkt wieder zurücksetzen. Danach das Programm im Werkstück ablaufen lassen, die Vorschubregelung muss 100 % angewählt sein. Sollte das Gewinde nicht lehrenhaltig sein, muss der Werkzeugradius im Werkzeugspeicher korrigiert werden:

Beispiel:

- Gewinde zu eng: Radiuskorrektur – eingeben
- Gewinde zu groß: Radiuskorrektur + eingeben



Programmierung beim Gewindefräsen

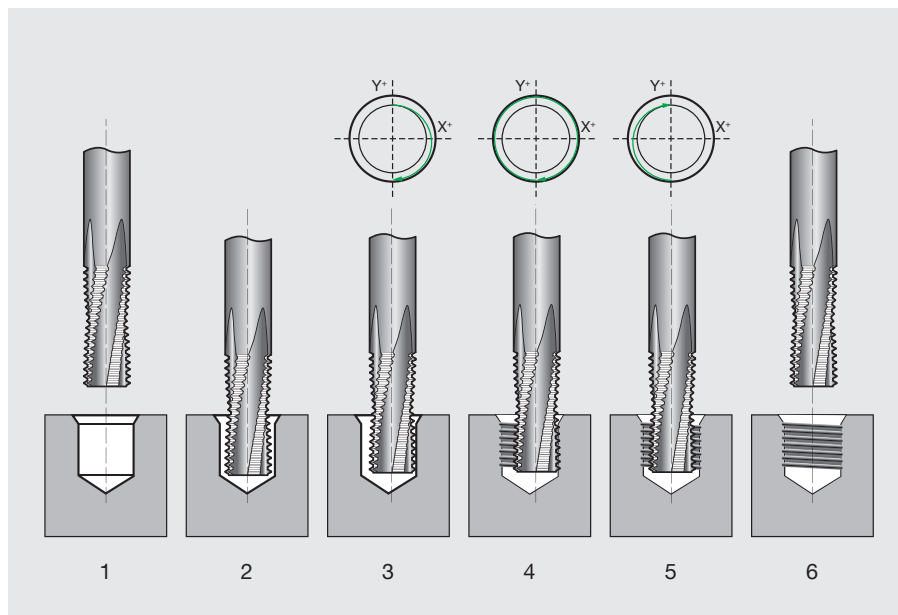
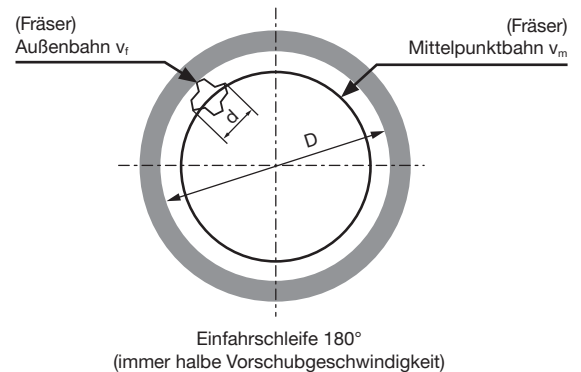
Programmangaben

Funktionen für das Gewindefräsen

G00	Eilgang	G90	absolute Maßangabe
G01	Vorschub	G91	inkrementale Maßangabe
G02	Kreisinterpolation (im Uhrzeigersinn)	M03	Spindel an (Rechtslauf)
G03	Kreisinterpolation (gegen Uhrzeigersinn)	M05	Spindel halt
G17	Ebenenauswahl x-y Achse	M08	Kühlschmierung einschalten
G18	Ebenenauswahl z-x Achse	X	Achse
G19	Ebenenauswahl y-z Achse	Y	Achse
G40	Aufheben der Werkzeugkorrektur	Z	Achse
G41	Werkzeugbahnkorrektur (links der Kontur)	I	Gewindesteigung parallel zur X-Achse
G42	Werkzeugbahnkorrektur (rechts der Kontur)	J	Gewindesteigung parallel zur Y-Achse
G43	Werkzeug – Längenkompensation (aufrufen)	S	Spindeldrehzahl
G49	Werkzeug – Längenkompensation (abwählen)	F	Vorschub
G54	Nullpunktverschiebung		

CNC Innengewindefräsen

1. Anfahren auf Startposition
2. Auf Gewindetiefe in Bohrung fahren
3. 180° Einfahrschleife an die Kontur
4. 360° Vollkreisbewegung des Gewindfräser
5. 180° Ausfahrschleife zur Bohrungsmitte
6. Im Eilgang aus der Bohrung fahren in Startposition



Berechnungsformeln

$$v_c = \frac{d \cdot \pi \cdot n}{1000}$$

$$n = \frac{v_c \cdot 1000}{d \cdot \pi}$$

$$v_f = n \cdot z \cdot f_z$$

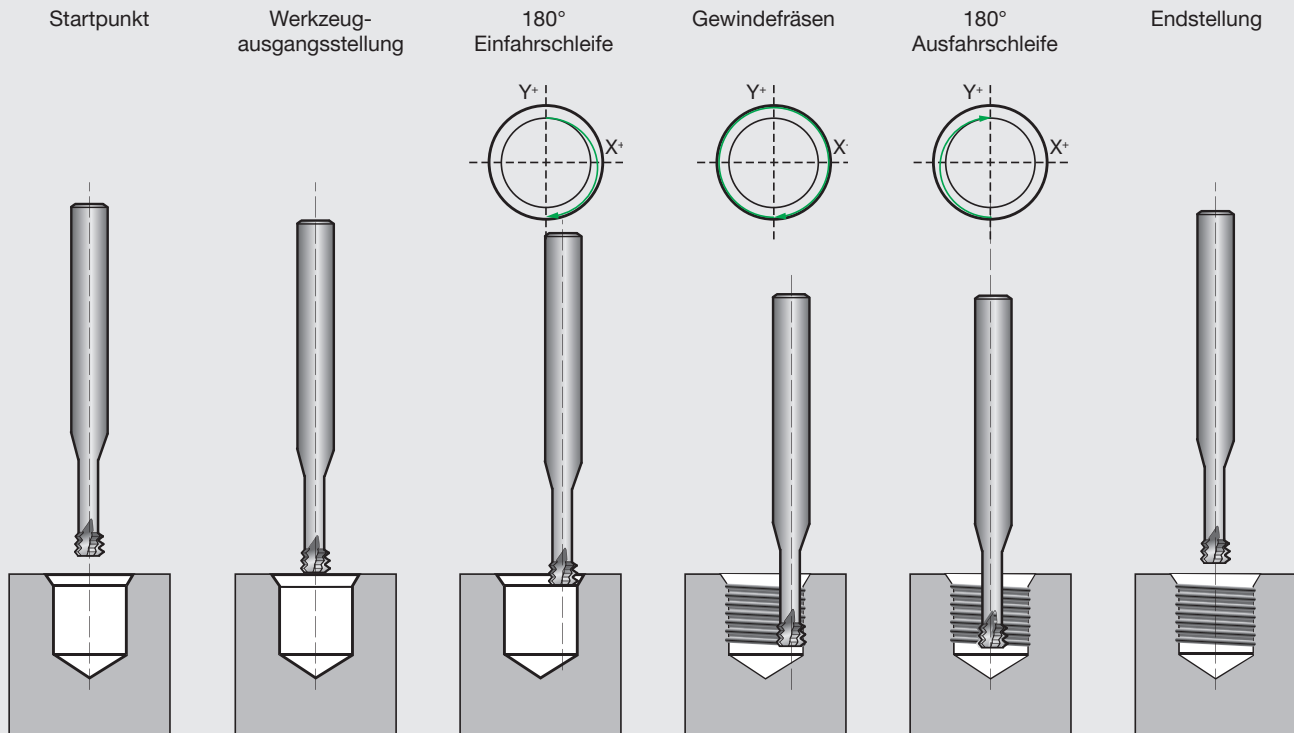
$$v_m = \frac{v_f \cdot (D - d)}{D}$$

$$v_b = n \cdot f_b$$

- v_c = Schnittgeschwindigkeit
- v_f = Konturvorschub
- v_m = Mittelpunktbahnvorschub
- n = Drehzahl
- z = Schneidenzahl
- f_z = Vorschub pro Zahn
- f_b = Bohrvorschub pro Umdrehung*
- v_b = Bohrvorschubgeschwindigkeit*
- D = Gewinde-Nenndurchmesser [mm]
- d = Fräser-Außendurchmesser [mm]
- * für das Bohrgewindefräsen

Programmierung beim Gewindefräsen

Programmierablauf Mikro-Gewindefräsen (Rechtsgewinde im Gegenlauf)



Möglichkeiten zur Reduzierung der Radialkräfte

Zur Reduzierung der Radialkräfte können Schnittaufteilungen vorgenommen werden:

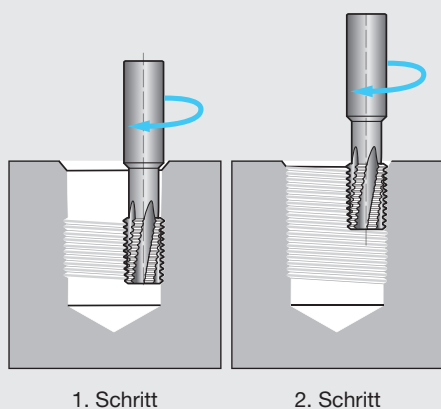
Vorteil

- für größere Gewindetiefen
- wirkt konischen Gewinden entgegen
- für instabile Aufspannungen

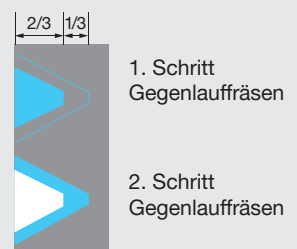
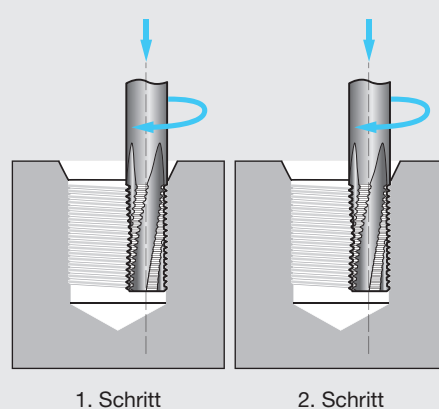
Nachteil

- höherer Werkzeugverschleiß
- längere Fertigungszeit

Axiale Schnittaufteilung



Radiale Schnittaufteilung





Anwendungsbeispiele



Bauteil	Kurbelgehäuse AlSi7
Bearbeitung	Aufbohren mit 180°-Bohrungsgrund, Fasen und Gewindefräsen einer vorgegossenen Bohrung, Durchgangsgewinde M20x1,5, Gewindetiefe = 20 mm
Werkzeug	VHM-Bohrgewindefräser DTMZ M20x1,5 mit IK, 180° Bohrschneide
Schnittdaten	$v_c = 250 \text{ m/min}$, $f_b = 0,30$, $f_z = 0,10 \text{ mm}$
Standmenge	60.000 Gewinde



Bauteil	Pumpengehäuse AlSi12
Bearbeitung	Bohren, Fasen, Planfläche und Gewindefräsen, Sacklochgewinde M10x1, Gewindetiefe = 15 mm
Werkzeug	VHM-Bohrgewindefräser DTMZ M10x1 mit IK und Plansenker
Schnittdaten	$v_c = 280 \text{ m/min}$, $f_b = 0,07$, $f_z = 0,05 \text{ mm}$
Standmenge	24.000 Gewinde





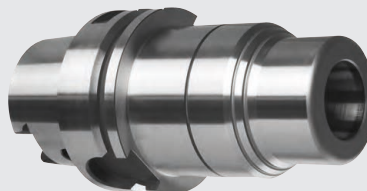
Auswahl des richtigen Spannfutters

Die richtige Werkzeugspannung spielt auch beim Gewindefräsen eine zentrale Rolle. Gewindefräser sollten grundsätzlich so kurz wie möglich eingespannt werden. Eine kompakte und mechanische Spannkraft ist zu bevorzugen. Die Maßhaltigkeit wird bis 0,02 mm gewährleistet.

Kraftspannfutter

Das Kraftspannfutter zeichnet sich durch einen äußerst präzisen Rundlauf aus. Die hohe Spannkraft und Laufruhe sind perfekte Voraussetzungen für die Herstellung von Gewinden mit großen Steigungen.

max. zulässiger Rundlauffehler: 0,003 mm



Zylinderschaftaufnahmen

Die Zylinderschaftaufnahme für HB- und HE-Schäfte ist ein robustes, günstiges Spannfutter mit hoher Spannkraft. Die Spannfläche verhindert das Verdrehen oder Herausziehen des Werkzeugs bei der Zerspanung. Die Zylinderschaftaufnahme ist daher für die Herstellung von Gewinden in allen Werkstoffen bis hin zu großen Steigungen geeignet.

max. zulässiger Rundlauffehler: 0,02 mm



Schrumpffutter

Das Schrumpffutter bildet mit dem eingeschrumpften Werkzeug eine starre Verbindung. Bei nicht sachgemäßem Einschrumpfen oder älteren Schrumpffuttern kann es zum Herausziehen des Werkzeugs kommen. Werkzeugbruch und ggf. eine Beschädigung des Bauteils wären die Folge. Daher ist das Schrumpffutter nur für Gewindesteigungen $< P = 1,5$ mm geeignet.

max. zulässiger Rundlauffehler: 0,005 mm



Hydrodehnspannfutter

Das Hydrodehnspannfutter ist, ähnlich dem Schrumpffutter, nur bedingt zum Gewindefräsen geeignet. Gerade bei hohen Radialkräften stößt dieses Spannfutter an seine Grenzen. Daher empfiehlt sich das Hydrodehnspannfutter für weichere Werkstoffe wie Aluminium und Gewindesteigungen $< P = 1,5$ mm.

max. zulässiger Rundlauffehler: 0,005 mm



Spannzangenaufnahme

Die Spannzangenaufnahme ist sehr gut für das Mikrogewindefräsen geeignet, da hier nur eine axiale Belastung entsteht. Die geringen Spannkraften lassen lediglich das Fräsen von weicheren Werkstoffen zu. Infolgedessen ist die Spannzangenaufnahme nicht für das gängige Gewindefräsen geeignet.

max. zulässiger Rundlauffehler: 0,01 mm



Maximale Wirtschaftlichkeit dank Wiederaufbereitung in Originalqualität

Auch das widerstandsfähigste Werkzeug nutzt sich bei starker Beanspruchung irgendwann ab. Durch die Aufarbeitung mit Originalgeometrien und -schichten gelingt es Hartner, die ursprüngliche Leistungsfähigkeit Ihrer Werkzeuge wieder herzustellen.

Nachschleifen

In unseren Dienstleistungszentren werden die Werkzeuge je nach Abstumpfungsgrad an der Spanfläche (Spanbrust) nachgeschliffen. Je nach Verschleißmarkenbreite ist dieser Nachschleifservice zwei bis dreimal möglich (ab Frästeildurchmesser $d_1 > 5,0$ mm).

Um den Frästeildurchmesser d_1 neu zu definieren, wird die Anzahl der Nachschliffe am Schaftende mit einer Kerbe versehen. Das heißt, jede Kerbe wird einem Durchmesser zugeordnet und neu beschriftet.



Nachbeschichten

War ein Gewindefräser ursprünglich mit einer Beschichtung veredelt, wird das Werkzeug im Anschluss an den Nachschliff neu beschichtet. So werden nicht nur der Verschleiß- und Korrosionsschutz sowie optimale Gleiteigenschaften wiederhergestellt, sondern auch die Lebensdauer des Werkzeugs immens verlängert.

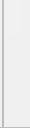


SCHNITTWERTEMPFEHLUNG

Gewindefräser und Mikro-Gewindefräser

ISO		Werkstoffgruppe	Härte	Materialbeispiel	Werkstoff-Nr.	Schnittgeschw. v_c (m/min)
P	P1	Bau/Automatenstähle, unlegierte Vergütungs-/ Einsatzstähle	< 800 N/mm ²	S235JR	1.0037	90
				C15	1.0401	
				11SMnPb30	1.0718	
	P2	Automatenstähle, unlegierte Einsatzstähle, Nitrierstähle	800-1000 N/mm ²	S355J2	1.0577	80
				C60	1.0601	
				31CrMo12	1.8515	
	P3	Legierte Vergütungsstähle, Werkzeugstähle, Schnellarbeitsstähle	800-1200 N/mm ²	42CrMo4 36CrNiMo4 X36CrMo17 HS 6-5-2	1.7225 1.6511 1.2316 1.3343	70
M	M1	Nichtrostende Stahlwerkstoffe, geschwefelt, austenitisch	< 1000 N/mm ²	X5CrNi18-10	1.4301	55
				X6CrNiTi18-10	1.4571	
				X8CrNiS18-9	1.4305	
	M2	Rost und säurebeständige Stähle, martensitisch	< 1000 N/mm ²	X17CrNi16-2	1.4057	50
				X90CrMoV18	1.4112	
				X2CrTi12	1.4512	
	M3	Duplex und Super Duplex	< 1300 N/mm ²	X2CrNiMoN22-5-3 X2CrNiMoN25-7-4 X2CrNiMoCuWn25-7-4	1.4462 1.441 1.4501	45
K	K1	Gusseisen	300 HB	EN-GJL-150	0.6015	120
				EN-GJL-250	0.6025	
				EN-GJL-300	0.603	
	K2	Kugelgraphit- und Temperguss	350 HB	EN-GJS-400-15	0.704	100
				EN-GJS-600-3	0.706	
				EN-GJS-700-2	0.707	
	K3	ADI, GGV	1000 N/mm ² 350 HB	EN-GJS1000-5 EN-GJV250 EN-GJV400		80
N	N1	Aluminium, Aluminium-Knetlegierung	< 450 N/mm ²	Al99,5H	3.025	250
				AlMgSi1	3.2315	
				AlZn4,5Mg	3.4335	
	N2	Aluminium- Gusslegierungen	< 600 N/mm ²	GD-AlSi5Cu1Mg	3.2134	230
				GD-AlSi8Cu3	3.2162	
				G-AlSi9Mg	3.2373	
	N3	Magnesium-Legierungen	< 500 N/mm ²	G-AlSi12	3.2581	180
				GDMgAl8Zn1	3.5812.08	
				CuZn20	2.025	
	N4	Kuper und Kupferlegierungen	langspanend	CuZn37Pb0,5	2.0332	130
				kurzspanend	2.038	
				CuZn43Pb2	2.041	
	N5	Kupfer-Sonderlegierungen	< 1400 N/mm ²	Ampco		160
	N6	Kunststoffe [Thermoplaste, Duroplaste]	langspanend	PMMA, POM,PVC kurzspanend		300
S	S1	Titan und Titanlegierungen	< 1200 N/mm ²	Titan	3.7025	40
				TiAl5Sn2	3.7115	
				TiAl6V4	3.7165	
	S2	Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen	< 1400 N/mm ²	Hasteloy C4 Inconel 718 Nimonic	2.461 2.4668 2.4634	30
H	H1	Hochfeste Stähle, gehärtete Stähle	45-55 HRC	Hardox		45
	H2		55-62 HRC	PM30		40

Typ


Frästeildurchmesser [d1] / Vorschub pro Zahn [fz] [Gegenlauf]																				
Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm	Ø4 mm	Ø5 mm	Ø6 mm	Ø7 mm	Ø8 mm	Ø9 mm	Ø10 mm	Ø12 mm	Ø14 mm	Ø16 mm	Ø18 mm	Ø20 mm						
0,01	0,02	0,02	0,025	0,03	0,035	0,045	0,05	0,055	0,06	0,06	0,065	0,065	0,07	0,08	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,02	0,025	0,03	0,035	0,045	0,05	0,055	0,06	0,06	0,065	0,065	0,07	0,08	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,02	0,025	0,03	0,035	0,045	0,05	0,055	0,06	0,06	0,065	0,065	0,07	0,08	●	●●	●●	●●	●●	●
0,01	0,02	0,025	0,03	0,03	0,03	0,035	0,04	0,05	0,055	0,06	0,065	0,065	0,07	0,075	●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,03	0,03	0,035	0,04	0,05	0,055	0,06	0,065	0,065	0,07	0,075	●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,03	0,03	0,035	0,04	0,05	0,055	0,06	0,065	0,065	0,07	0,075	●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,06	0,065	0,07	0,08	0,09	0,1	0,12	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,06	0,065	0,07	0,08	0,09	0,1	0,12	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,06	0,065	0,07	0,08	0,09	0,1	0,12	●●	●●	●●	●●	●●	●
0,02	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	0,08	0,085	0,09	0,1	0,12	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,02	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	0,08	0,085	0,09	0,1	0,12	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,02	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	0,08	0,085	0,09	0,1	0,12	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	0,09	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,02	0,03	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,1	0,12	0,13	0,15	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	●●	●●	●●	●●	●●	○
0,01	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	●●	●●	●●	●●	●●	●●
x	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	●	●●	●	●●	●	●●
x	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07	○	○	○	○	○	●●

- optimal geeignet
- gut geeignet
- nicht geeignet

SCHNITTWERTEMPFEHLUNG MGFRH 3-Z

Bitte beachten: Linkslauf M4

ISO	Werkstoffgruppe	Härte	Materialbeispiel	Werkstoff-Nr.	Schnittgeschw. v_c (m/min)
P	P1 Bau-/Automatenstähle, unlegierte Vergütungs-/ Einsatzstähle	< 800 N/mm ²	S235JR C15 11SMnPb30	1.0037 1.0401 1.0718	80
	P2 Automatenstähle, unlegierte Einsatzstähle, Nitrierstähle	800-1000 N/mm ²	S355J2 C60 31CrMo12	1.0577 1.0601 1.8515	70
	P3 Legierte Vergütungsstähle, Werkzeugstähle, Schnellarbeitsstähle	800-1200 N/mm ²	42CrMo4 36CrNiMo4 X36CrMo17 HS 6-5-2	1.7225 1.6511 1.2316 1.3343	70
	M1 Nichtrostende Stahlwerkstoffe, geschwefelt, austenitisch	< 1000 N/mm ²	X5CrNi18-10 X6CrNiTi18-10 X8CrNiS18-9	1.4301 1.4571 1.4305	55
	M2 Rost- und säurebeständige Stähle, martensitisch	< 1000 N/mm ²	X17CrNi16-2 X90CrMoV18 X2CrTi12	1.4057 1.4112 1.4512	50
	M3 Duplex und Super Duplex	< 1300 N/mm ²	X2CrNiMoN22-5-3 X2CrNiMoN25-7-4 X2CrNiMoCuWn25-7-4	1.4462 1.441 1.4501	50
K	K1 Gusseisen	300 HB	EN-GJL-150 EN-GJL-250 EN-GJL-300	0.6015 0.6025 0.603	80
	K2 Kugelgraphit- und Temperguss	350 HB	EN-GJS-400-15 EN-GJS-600-3 EN-GJS-700-2	0.704 0.706 0.707	75
	K3 ADI, GGV	1000 N/mm ² 350 HB	EN-GJS1000-5 EN-GJV250 EN-GJV400		65
	N1 Aluminium, Aluminium-Knetlegierung	< 450 N/mm ²	Al99,5H AlMgSi1 AlZn4,5Mg	3.025 3.2315 3.4335	x
N	N2 Aluminium-Gusslegierungen	< 600 N/mm ²	GD-ALSi5Cu1Mg GD-ALSi8Cu3 G-ALSi9Mg G-ALSi12	3.2134 3.2162 3.2373 3.2581	120
	N3 Magnesium-Legierungen	< 500 N/mm ²	GDMgAl8Zn1	3.5812.08	x
	N4 Kupfer und Kupferlegierungen	langspanend kurzspanend	CuZn20 CuZn37Pb0,5 CuZn39Pb2 CuZn43Pb2	2.025 2.0332 2.038 2.041	80
	N5 Kupfer-Sonderlegierungen	< 1400 N/mm ²	Ampco		65
	N6 Kunststoffe [Thermoplaste, Duroplaste]	langspanend kurzspanend	PMMA, POM, PVC Pertinax		x
	S1 Titan und Titan-Legierungen	< 1200 N/mm ²	Titan TiAl5Sn2 TiAl6V4	3.7025 3.7115 3.7165	45
S	S2 Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen	< 1400 N/mm ²	Hasteloy C4 Inconel 718 Nimonic	2.461 2.4668 2.4634	45
	H1 Hochfeste Stähle, gehärtete Stähle	45-55 HRC	Hardox		40
H	H2	55-66 HRC	PM30		30

Bitte beachten:

Die in den jeweiligen Spalten angegebenen Schnittwerte sind Richtwerte, diese müssen je nach Einsatzbedingungen (Material, Schmierung, Werkzeugspannung, Maschine, usw.) angepasst werden.

Je nach Einsatzfall können die optimalen Schnittwerte um bis zu ± 30 % der Tabelle abweichen!



Frästeildurchmesser [d1] / Vorschub pro Zahn [f _z] [Gleichlauf]											
M2 0,4 mm	M2,5 0,45 mm	M3 0,5 mm	M3,5 0,6 mm	M4 0,7 mm	M5 0,8 mm	M6 1,0 mm	M8 1,25 mm	M10 1,5 mm	M12 1,75 mm	M16 2 mm	
0,008	0,008	0,012	0,014	0,018	0,026	0,028	0,030	0,035	0,040	0,048	● ●
0,008	0,008	0,012	0,014	0,018	0,026	0,028	0,030	0,035	0,040	0,048	● ●
0,007	0,007	0,010	0,011	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,036	0,044	● ●
0,007	0,007	0,010	0,011	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,036	0,044	● ●
0,007	0,007	0,010	0,011	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,036	0,044	● ●
0,005	0,005	0,007	0,008	0,010	0,014	0,016	0,018	0,020	0,026	0,033	● ●
0,008	0,008	0,012	0,014	0,016	0,020	0,024	0,030	0,036	0,040	0,048	● ●
0,008	0,008	0,012	0,014	0,016	0,020	0,024	0,030	0,036	0,040	0,048	● ●
0,007	0,007	0,011	0,013	0,015	0,018	0,022	0,028	0,033	0,038	0,046	● ●
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○
0,007	0,007	0,011	0,013	0,015	0,018	0,022	0,028	0,033	0,038	0,046	● ●
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○
0,008	0,008	0,012	0,014	0,016	0,020	0,024	0,030	0,036	0,040	0,048	● ●
0,007	0,007	0,010	0,011	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,036	0,048	● ●
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○
0,007	0,007	0,010	0,011	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,036	0,044	● ●
0,007	0,007	0,010	0,011	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,036	0,044	● ●
0,007 0,005	0,007 0,005	0,010 0,008	0,011 0,009	0,012 0,010	0,016 0,014	0,020 0,018	0,025 0,022	0,030 0,028	0,036 0,033	0,044 0,042	● ● ● ●

- ● optimal geeignet
- gut geeignet
- nicht geeignet

DAS HARTNER PROGRAMM



▼ BOHRWERKZEUGE



▼ MULTISTEP



▼ KEGELSENKER



▼ KLEINSTBOHRER



▼ GEWINDEWERKZEUGE



▼ TS-DRILLS



▼ GEWINDEFRÄSER



▼ VHM-FRÄSWERKZEUGE



▼ REIBAHLEN



▼ MULTIPLEX



▼ MULTIPLEX HPC



▼ TM-WERKZEUG-
AUSGABESYSTEME

HARTNER GMBH

Postfach 10 04 27 | 72425 Albstadt | Deutschland
Telefon +49 74 31 125-0 | Fax +49 74 31 125-21 547

www.hartner.de

Eventuelle Druckfehler oder zwischenzeitlich eingetretene Änderungen berechtigen nicht zu Ansprüchen.
Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Diese können bei uns angefordert werden.

148 710/21003-VII-05 | Gedruckt in Deutschland | 2021