## Hartmetallfrässtift (Rotorfräser) DIN 8032/8033

## Anwendungsempfehlungen:

- · Möglichst hohe Drehzahlen verwenden. Beachten Sie hierzu unsere Drehzahl-/Schnittgewindigkeitsempfehlungen. Bei stationärem Einsatz oder bei Senkarbeiten mit 360°-Umschlingung des Frässtiftes wird ausnahmsweise mit Drehzahlen unter 3000 min<sup>-1</sup> gearbeitet.
- · Nur spielfreie Spannsysteme/Antriebe verwenden; Schlagen und Rattern der Werkzeuge führt zu vorzeitigem Verschleiß.
- Die Kontaktfläche des Frässtiftes zum Werkstück sollte bei der Bearbeitung nicht mehr als ein Drittel des Umfanges betragen. Ein zu großer Umschlingungswinkel >1/3 führt zu unruhigem Fräsverhalten. Die Folgen sind Zahnausbrüche.
- · Bei schlecht wärmeleitenden Werkstoffen wie rostfreien Stählen. Titanlegierungen etc. empfehlen wir, die Drehzahl zur Vermeidung einer





Schädigung des Werkzeuges deutlich zu senken. Blaufärbung von Schaft und Werkzeug ist zu vermeiden.

- · Bei geringer Materialzerspanung (Entgraten, Anfasen, leichte Oberflächenbearbeitung) kann die Drehzahl deutlich gesteigert werden.
- · Bei stark schmierenden Werkstoffen ist die Verwendung von Schmierstoffen (Fett, Petroleum, Kreide o. Ä.) sinnvoll, um ein Zusetzen der Verzahnung zu vermeiden.

Hartmetallstifte sind grundsätzlich nachschleifbar. Das Nachschleifen von Klein- und Miniaturfrässtiften ist aus wirtschaftlichen Gründen nicht empfehlenswert.

















Zahnung 3

(nach DIN MX)





Zahnung INOX

Cold	ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm <sup>2</sup> (< 38 HRC)
Stahl, Stahlguss	gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm²













## Sicherheits-

450- 600 m/min hoher Materialabtrag C/3 PLUS Feines Zerspanen = 3 500- 600 m/min geringer Materialabtrag 3 Grobes Zerspanen = C/3 PLUS 250- 350 m/min hoher Materialabtrag 4 Feines Zerspanen = 5 350- 450 m/min geringer Materialabtrag



Beispiel:

HM-Frässtift, Zahnung

Grobes Zerspanen von

ungehärteten, nicht ver-

Schnittgeschwindigkeit:

3 PLUS, Ø 12 mm.

güteten Stählen.

450-600 m/min.

Drehzahlbereich:

12000-16000 min<sup>-1</sup>.

HM-Frässtift, Zahnung

Alu, Ø 12 mm. Grobes

Zerspanen von harten

600-1100 m/min.

Drehzahlbereich:

16000-30000 min-1.

Schnittgeschwindigkeit:

NE-Metallen.



Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss 3 C/3 PLUS 250- 350 m/min Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag rost- und säureaustenitische und ferritische Edelstähle INOX 450- 600 m/min

beständige Stähle

Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte

Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen

Gusseisen mit Lamellengrafit EN-GJL (GG),

mit Kugelgrafit/Sphäroguss EN-GJS (GGS),

weißer Temperguss EN-GJMVV (GTW),

schwarzer Temperguss EN-GJMB (GTS)

72000

48000

36000

24000

18000

14000

12000

9000

7000

Alu-Legierungen (hoher Si-Anteil)

(Triebwerk- und Turbinenbau)

Alu-Legierungen, Messing, Kupfer, Zink

Feines Zerspanen = geringer Materialabtrag Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag Feines Zerspanen = geringer Materialabtrag

Grobes Zerspanen =

hoher Materialabtrag

geringer Materialabtrag

Feines Zerspanen =

Grobes Zerspanen =

hoher Materialabtrag

geringer Materialabtrag

Feines Zerspanen =

Grobes Zerspanen =

hoher Materialabtrag

geringer Materialabtrag

Feines Zerspanen =

Grobes Zerspanen

Feines Zerspanen =

Grobes Zerspanen =

hoher Materialabtrag

geringer Materialabtrag

Feines Zerspanen =

hoher Materialabtrag

geringer Materialabtrag

5 Alu Alu-Spezial Alu 3

4

3

Alu

Alu-Spezial

Alu

C/3 PLUS

4

5

3

C/3 PLUS

3

Alu

Alu-Spezial

Alu

350- 450 m/min 600-1100 m/min 400- 500 m/min 800-1100 m/min 250- 350 m/min

350- 450 m/min

600-1150 m/min

400- 500 m/min

900-1100 m/min

300- 450 m/min

350- 500 m/min

450- 600 m/min

500- 600 m/min

500-1100 m/min

500- 900 m/min

500-1100 m/min



٧

2 3

4

6

8

10

12

16

20

Edelstahl

(INOX)

NE-Metalle harte NE-Metalle hochwarmfeste Werkstoffe graues Gusseisen, Gusseisen weißes Gusseisen

40000

27000

20000

13000

10000

8000

7000

5000

4000

weiche NE-Metalle,

Buntmetalle

unststoff ndere Verkstoff	thermo	faserverstärkte Kunststoffe (GFK/CFK), thermoplastische Kunststoffe, Hartgummi						
		Schnittgeschwindigke m/min						
	250	300	350	400	450			
Fräs- ift-Ø mm			Drehzahlen min <sup>-1</sup>					

56000

37000

28000

19000

14000

11000

9000

7000

6000

64000

42000

32000

21000

16000

13000

11000

8000

6000

48000

32000

24000

16000

12000

10000

8000

6000

5000

iten								
500	600	900						
80000	95000	143000						
53000	64000	95000						
40000	48000	72000						
27000	32000	48000						
20000	24000	36000						
16000	19000	29000						
13000	16000	24000						
10000	12000	18000						

8000 10000 14000

		Schnittgeschwindigkeiten nur Alu/Alu-Spezial m/min						
		400	500	600	900	1100		
	Fräs- stift-Ø mm	Drehzahlen min <sup>-1</sup>						
0	3	42000	53000	64000	95000	117000		
0	6	21000	27000	32000	48000	59000		
0	8	16000	20000	24000	36000	44000		
0	10	13000	16000	19000	29000	35000		
0	12	11000	13000	16000	24000	30000		
0	16	8000	10000	12000	18000	22000		
0								