

## NACHREINER

spanabhebende Werkzeuge



spanabhebende Werkzeuge

# **ESCHNEIDEN**

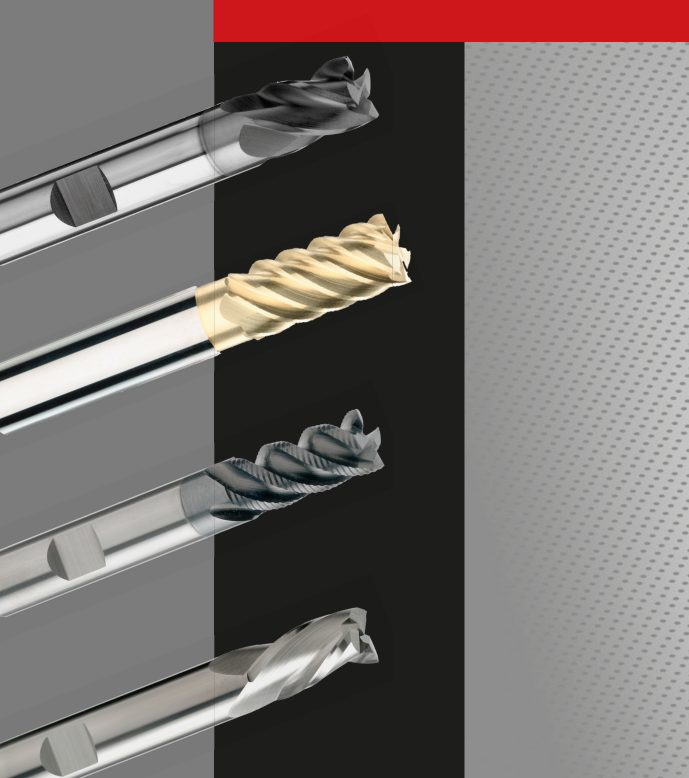
Präzision bedeutet, nichts dem Zufall zu überlassen.







# Fräser VHM End mills solid carbide





### VHM-Formenbau-Schaftfräser 50°

#### E.7682.1



















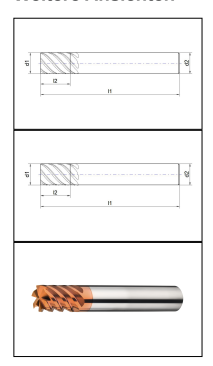
Schnittdaten >

#### Einsatzrichtwerte

Material	Nr.	Vc m/min
allg. Stähle -500 N/mm²	1.1	
allg. Stähle -700 N/mm²	1.2	
allg. Stähle - 850N/mm²	1.3	155 - 180
allg. Stähle -1000 N/mm²	1.4	105 - 130
allg. Stähle -1400 N/mm²	1.5	85 - 110
Einsatzstähle < 1000N/mm²	1.6	90 - 120
Nitrierstähle < 1000N/mm²	1.7	90 - 120
Vergütungsstähle < 850N/mm²	1.8	145 - 170
Werkzeugstähle (legiert und unlegiert)	1.9	85 - 120
Rost und säurebeständige Stähle bis 700N/mm²	2.1	
Rost und säurebeständige Stähle ab 700N/mm²	2.2	
Gusseisen bis 180 HB	3.1	
Temperguss	3.2	

Material	Nr.	Vc m/min
Gusseisen mit Kugelgraphit	3.3	
AL-und AL-Legierungen bis 6% Si	4.1	
AL-und AL-Legierungen (unter 12% Si)	4.2	
AL-Legierung (über 12% Si)	4.3	
Messing, Kupfer, Bronze, Rotguss	4.4	
Duroplaste und Thermoplast	4.5	
Grafit, GFK, Kupfer	4.6	
Titan und Titanlegierung	5.1	
Nickel	5.2	
gehärtete Stähle 45-55 HRC	6.1	55 - 70
gehärtete Stähle 55-60 HRC	6.2	45 - 60
gehärtete Stähle 60-65 HRC	6.3	40 - 55

#### **Weitere Ansichten**



#### Verfügbare Varianten

Artikel-Nr.	d1	l1	12	d2 h6	Zähne
E.7682.1.0400	4	54	10	6,0	6
E.7682.1.0500	5	54	10	6,0	6
E.7682.1.0600	6	54	10	6,0	6

E.7682.1.0700	7	58	12	8,0	6
E.7682.1.0800	8	58	12	8,0	6
E.7682.1.0900	9	66	14	10,0	6
E.7682.1.1000	10	66	14	10,0	6
E.7682.1.1200	12	73	16	12,0	6
E.7682.1.1400	14	83	20	14,0	8
E.7682.1.1600	16	82	20	16,0	8
E.7682.1.2000	20	92	25	20,0	8

#### Verfügbarkeit prüfen unter

https://www.nachreiner-werkzeuge.de/sortiment/fraeser-vhm/formenbau/1095/vhm-formenbau-schaftfraeser-500.





## NACHREINER

spanabhebende Werkzeuge

#### **Nachreiner GmbH**

Egert 6, Industriegebiet Rote Länder

D-72336 Balingen Telefon: 07433-90977-0 Telefax: 07433-90977-77

E-Mail: info@nachreiner-werkzeuge.de