

VHM-Microfräser, Diamant, Ø DC × L1: 1,4X6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	209700 1,4X6
GTIN	4062406133887
Artikelklasse	11Y

Beschreibung

Ausführung:

Mit kristalliner Diamantbeschichtung sp³. Für höchste Ansprüche an Leistung und Präzision in Faserverbundwerkstoffen, GFK, CFK und Graphit. **Extrem eingegrenzte Toleranzen** sorgen für ein Maximum an Genauigkeit. Doppelt hinterschliffener 2-Fasen-Hohlschliff. **Absatzwinkel** $\alpha=16^{\circ}$.

Toleranzen:

• Freistellungs-Ø: $D_1 = 0 / -0.01$ mm.

Hinweis:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, ap Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut: $a_p = 0.1 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen: $a_p = 0.2 \times D \times a_{p \text{ korr}}$

Zum Berechnen der Vorschubgeschwindigkeit vf bitte die tatsächlich eingesetzte (meist maximale) Drehzahl der Maschine verwenden!

z.B: vf = 18000 [1/min] \times fz [mm/Z] \times z

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HA mit h5	
Vorschub f _z für Besäumen in Graphit	0,03 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Graphit	0,025 mm	
Schneiden-Ø D _c	1,4 mm	
Schneidenlänge L _c 2,1 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	

Korrekturfaktor a _{p korr}	1		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Spiralwinkel	30 Grad		
Schaft-Ø D _s	4 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	1,34 mm		
Gesamtlänge L	45 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	6 mm		
Zähnezahl Z	2		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	Diamant		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	schwarz		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
PVDF GF20	geeignet	200 m/min	N
POM GF25	geeignet	190 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	170 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	150 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	180 m/min	N
PEEK CF30	geeignet	160 m/min	N
Hybride	geeignet		
Honeycomb Sandwich	geeignet	350 m/min	N
GFK	geeignet	190 m/min	N

GFK, CFK	geeignet	190 m/min	N
Graphit	geeignet	340 m/min	N
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		