

VHM-Torusfräser R1 0,2, Diamant, Ø DC × L1: 2,5X15mm



Bestelldaten

Bestellnummer	209721 2,5X15
GTIN	4045197918819
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:

· Schneidenradius: R₁ = ±0,0025mm

• Freistellungs- \varnothing : D₁ = 0 / -0,01 mm

Hinweis

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, $a_{\scriptscriptstyle p}$ Reduzierung anwenden!

Werte für:

Kopieren: $a_p = 0.10 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen: $a_p = 0.20 \times D \times a_{p \text{ korr}}$

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

Vorschub f_z für Kopierfräsen in Graphit	0,035 mm	
naft DIN 6535 HA mit h5		
Schneidenlänge L _c 2,5 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	15 mm	
Vorschub f₂ für Besäumen in Graphit 0,035 mm		
Schneiden-Ø D _c	2,5 mm	

Gesamtlänge L	60 mm		
Schaft-Ø D _s	4 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	2,41 mm		
Zähnezahl Z	2		
Schneidenradius R ₁	0,2 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Korrekturfaktor a _{p korr}	0,9		
Beschichtung	Diamant		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	schwarz		
Produktart	Torusfräser		

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		