

VHM-Radiuskopierfräser, Diamant, Ø DC × L1: 0,5X12mm



Bestelldaten

Bestellnummer	209791 0,5X12
GTIN	4045197919861
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: Radiuskontur 0 / -0,005 mm.
- Freistellungs-Ø: $D_1 = 0 / -0.01$ mm.

Hinweis:

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

Kopieren: $a_p = 0.15 \times D \times a_{p \text{ korr}}$

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

Gesamtlänge L	50 mm	
Schneiden-Ø D _c	0,5 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	0,47 mm	
Schaft-Ø D _s	4 mm	
Zähnezahl Z	2	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	12 mm	

Vorschub f _z für Kopierfräsen in Graphit	0,012 mm	
neidenlänge L _c 0,4 mm		
Schneidenradius R ₁	0,25 mm	
Spiralwinkel	25 Grad	
Korrekturfaktor a _{p korr}	0,04	
Beschichtung	Diamant	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Schaft	DIN 6535 HA mit h5	
Innenkühlung	nein	
Farbring	schwarz	
duktart Vollradius- und Kugelfräs		

Anwenderdaten

	Eignung	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	