

VHM-Torusfräser, Diamant, Ø e8 DC / R1: 8/2,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	209750 8/2,0
GTIN	4045197475176
Artikelklasse	11Y

Beschreibung

Ausführung:

Mit **kristalliner Diamantbeschichtung sp**³ der neuesten Generation, für die prozesssichere Bearbeitung von **Faserverbundstoffen**, **GFK**, **CFK und Graphit**. Doppelt hinterschliffener Seitenfreiwinkel.

Zum Kopierfräsen mit Winkel $\alpha = 1^{\circ}30'$.

Toleranz: Schneidenradius $R_1 = \pm 0.01$ mm.

Hinweis:

Einsatzrichtwerte

Besäumen: f_z für $a_p = 0.1 \times D$.

Technische Beschreibung

Vorschub f₂ für Kopierfräsen in Graphit	0,085 mm	
$\varnothing D_2$	9,3 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Graphit	0,08 mm	
Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	32 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	7,8 mm	
Schneidenradius R ₁	2 mm	
Zähnezahl Z	2	
L_2	60 mm	
Schaft-Ø D _s	10 mm	

Schneidenlänge L _c	4 mm	
Gesamtlänge L	120 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Spiralwinkel	30 Grad	
Beschichtung	Diamant	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	schwarz	
Produktart	Torusfräser	

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 Dienstleistungen	geeignet	

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB