

VHM-Microfräser, DLC, Ø DC × L1: 1,8X10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	201140 1,8X10
GTIN	4045197913142
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Mit weiterentwickelter DLC-Beschichtung sp². Für höchste Ansprüche an Leistung und Präzision in Aluminium-Werkstoffen. Extrem eingegrenzte Toleranzen sorgen für ein Maximum an Genauigkeit. Doppelt hinterschliffener 2-Fasen-Hohlschliff. Absatzwinkel α =16°. Toleranzen:

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

Hinweis:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a_p Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen: $a_p = 0.5 \times D \times a_{p \text{ korr}}$

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

Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu Guss	0,035 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	1,71 mm	
Schneiden-Ø D _c	1,8 mm	
Zähnezahl Z	2	
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Alu Guss	0,03 mm	
Gesamtlänge L	45 mm	



Schneidenlänge L _c	2,7 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft-Ø D₅	4 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	10 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Korrekturfaktor a _{p korr}	0,9		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	gelb		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu	geeignet	480 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	440 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	400 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	200 m/min	N
PE-HD	geeignet	160 m/min	N
PA 66	geeignet	200 m/min	N
PEEK	geeignet	150 m/min	N
PF 31	geeignet	130 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	180 m/min	N

POM GF25	geeignet	160 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	150 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	130 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	300 m/min	N
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		