

VHM-Torusfräser R1 0,2, DLC, Ø DC × L1: 2X35mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206043 2X35
GTIN	4045197914767
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 $\alpha=16^{\circ}$.

Toleranzen:

- Schneidenradius: $R_1 = \pm 0,0025$ mm.
- Freistellungs- \varnothing : D₁ = 0 / -0,01 mm.

Hinweis:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, ap Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen: $a_p = 0.50 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Kopieren: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$

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

Schneiden-Ø D _c	2 mm
Freistellungs-Ø D ₁	1,91 mm
Zähnezahl Z	2
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	35 mm
Schneidenradius R ₁	0,2 mm

Gesamtlänge L	80 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Alu Guss	0,025 mm		
Schneidenlänge L _c	2 mm		
Vorschub f _z für Kopierfräsen in Alu Guss	0,025 mm		
Schaft-Ø D _s	4 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		
Spiralwinkel	30 Grad		
Korrekturfaktor a _{p korr}	0,08		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
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	gelb		
Produktart	Torusfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	480 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 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
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		