

GARANT Diabolo VHM-Radiuskopierfräser, TiAlN, Ø Dc × L1: 2,5X6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	207373 2,5X6
GTIN	4045197936837
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Diabolo:

Spezielle Geometrie, Beschichtung und Hartmetall **zur Hartbearbeitung im Hochleistungsbereich.** Auch für die **Elektrolytkupferbearbeitung** geeignet.

Absatzwinkel $\alpha = 16^{\circ}$.

Toleranzen:

- · Schneidenradius: Radiuskontur = 0 / -0,005 mm.
- Freistellungs- \varnothing : D₁ = 0 / -0,01 mm.

Hinweis:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a_p Reduzierung anwenden! Werte für:

Kopieren: $a_p = 0.05 \times D \times a_{p korr}$

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	2,5 mm
Schneidenlänge L _c	2 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Zähnezahl Z	2
Gesamtlänge L	45 mm
Korrekturfaktor a _{p korr}	1
Vorschub f_z für Kopierfräsen in Stahl $<$ 65 HRC	0,03 mm

Freistellungs-Ø D₁	2,41 mm		
Schneidenradius R ₁	1,25 mm		
Schaft-Ø D _s	4 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	6 mm		
Serie	Diabolo		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	Н		
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	rot		
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 50 HRC	geeignet	120 m/min	Н
Stahl < 55 HRC	geeignet	100 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	72 m/min	Н
Stahl < 65 HRC	geeignet	55 m/min	Н
Stahl < 67 HRC	geeignet	50 m/min	Н
Stahl < 70 HRC	geeignet	45 m/min	Н

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	М
CuZn	geeignet	140 m/min	N
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		