

GARANT Diabolo VHM-Microfräser, TiAlN, Ø DC×L1: 1X6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	201632 1X6
GTIN	4062406386498
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Diabolo:

Spezielle Geometrie, Beschichtung und Hartmetall **zur Hartbearbeitung im Hochleistungsbereich.** Auch für die **Elektrolytkupferbearbeitung** geeignet. Doppelt hinterschliffener 2-Fasen-Hohlschliff für die hochpräzise Hartbearbeitung. Absatzwinkel $\alpha = 16^{\circ}$.

Extra stabiler Schaft zur Erzielung höherer Standzeiten.

Toleranzen:

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

Hinweis:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, ap Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut: $a_p = 0.05 \times D \times a_p$ korr Besäumen: $a_p = 0.1 \times D \times a_p$ 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

Freistellungs-Ø D₁	0,95 mm
Schneidenlänge L _c	1,5 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $<$ 65 HRC	0,017 mm
Korrekturfaktor a _{p korr}	0,9

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Zähnezahl Z	2		
Gesamtlänge L	54 mm		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		
Schnittgeschwindigkeit v_c in Stahl < 65 HRC	47 m/min		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	6 mm		
Schneiden-Ø D _c	1 mm		
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $<$ 65 HRC	0,022 mm		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Serie	Diabolo		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	Н		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Farbring	rot		
roduktart Eckfräser			

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	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	80 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	140 m/min	N
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		