

## GARANT Diabolo VHM-Radiuskopierfräser, TiAlN, Ø Dc × L1: 0,4X1mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	207377 0,4X1
GTIN	4062406387600
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

#### **GARANT Diabolo:**

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

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

Extra stabiler Schaft zur Erziehlung höherer Standzeiten.

Toleranzen:

- Schneidenradius: Radiuskontur = 0 / -0,005 mm.
- Freistellungs-Ø:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

#### **Hinweis:**

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a<sub>p</sub> Reduzierung anwenden!

Werte für:

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

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**

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	0,32 mm	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	0,37 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	0,4 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	1 mm	
Vorschub $f_z$ für Kopierfräsen in Stahl < 65 HRC	0,014 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm	

Schneidenradius R <sub>1</sub>	0,2 mm		
Gesamtlänge L	54 mm		
Spiralwinkel	25 Grad		
Zähnezahl Z	2		
Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	1		
Serie	Diabolo		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	Н		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		
Innenkühlung	nein		
Farbring	rot		
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser		

# **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	М
CuZn	geeignet	140 m/min	N
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		