

## Garant

### GARANT Diabolo VHM kuglasto kopirno glodalo, TiAlN, Ø Dc × L1: 0,4X2mm



#### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	207377 0,4X2
GTIN	4062406387617
Razred artikla	11X

#### Opis

##### Izvedba:

##### GARANT Diabolo:

Posebna geometrija, prevlaka i tvrdi metal **za visokoučinkovitu obradu teško obradivih tvrdih materijala**. Prikladno i za **obradu elektrolitnog bakra**.

Kut nagiba  $\alpha = 16^\circ$ .

Dodatna stabilna drška za postizanje dužeg vijeka trajanja.

Tolerancije:

- **promjer oštrice: kontura radijusa = 0 / -0,005 mm.**
- **Ø oslobođenja:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

##### Napomena:

Kod dugačkog prihvata alata, izvršite smanjenje  $a_p$ !  
Vrijednosti za: kopiranje:  $a_p = 0,05 \times D \times a_{p\text{ korr}}$   
**Za izračunavanje brzine posmaka vf primijenite stvarno upotrijebljeni (najčešće maksimalni) broj okretaja stroja!** npr.:  $vf = 18000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$

#### Tehnički opis

Radijus rezne oštrice $R_1$	0,2 mm
Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobođanje	2 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	0,32 mm
Posmak $f_z$ za kopirno glodanje u čeliku <65 HRC	0,014 mm
Kut spirale	25 stupanj
Korekcijski faktor $a_{p\text{ korr}}$	1
Ø drške $D_s$	6 mm

Broj zubi Z	2
Ukupna duljina L	54 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	0,37 mm
$\varnothing$ reza $D_c$	0,4 mm
Serija	Diabolo
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	H
Tolerancija nazivnog $\varnothing$	0 / -0,005
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	0,05×D kod kopirnih glodala
Drška	DIN 6535 HA s h5
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	crveno
Vrsta proizvoda	Puno radijalno i kuglično glodalo

## Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	190 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	170 m/min	P
Čelik < 50 HRC	prikladno	120 m/min	H
Čelik < 55 HRC	prikladno	100 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno	72 m/min	H
Čelik < 65 HRC	prikladno	55 m/min	H

Čelik < 67 HRC	prikladno	50 m/min	H
Čelik < 70 HRC	prikladno	45 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	80 m/min	M
CuZn	prikladno	140 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		
Zrak	prikladno		