

Garant

GARANT Diabolo VHM torusno glodalo R1 0,3, TiAlN, Ø DC × L1: 2,5X20mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	206158 2,5X20
GTIN	4045197935359
Razred artikla	11X

Opis

Izvedba:

GARANT Diabolo: Specijalna geometrija, prevlaka i tvrdi metal **za obradu tvrdih materijala u području visoke preciznosti.** Prikladno i za obradu **elektrolitnog bakra.** Dvostruko brušena stražnja površina s 2 skošenja za vrlo preciznu obradu tvrdih materijala. **Kut nagiba $\alpha = 16^\circ$.**

Tolerancije:

- **promjer oštrice: $R_1 = \pm 0,0025$ mm.**
- **Ø oslobođenja: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Napomena:

Kod povećane slobodne duljine alata, primijenite smanjenje a_p ! Vrijednosti za: Puni utor: $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,korr}$ Obodno glodanje: $a_p = 0,50 \times D \times a_{p,korr}$ Kopirno glodanje: $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,korr}$ **Za izračunavanje brzine posmaka vf primijenite realno upotrijebljeni (najčešće maksimalni) broj okretaja stroja!** npr.: $vf = 18000 [1/min] \times fz [mm/Z] \times z$

Tehnički opis

Duljina izboja L_1 uključ. oslobođanje	20 mm
Korekcijski faktor $a_{p,korr}$	0,8
Radius rezne oštrice R_1	0,3 mm
Oslobođanje $\varnothing D_1$	2,41 mm
\varnothing reza D_c	2,5 mm
Duljina rezne oštrice L_s	2,5 mm
Ukupna duljina L	55 mm
Kut spirale	30 stupanj

Broj zubi Z	2
Drška	DIN 6535 HA s h5
Ø drške D _s	4 mm
Posmak f _z za kopirno glodanje u čeliku <65 HRC	0,03 mm
Posmak f _z za obodno glodanje u čeliku < 65 HRC	0,03 mm
Seriya	Diabolo
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	H
Tolerancija nazivnog Ø	0 / -0,005
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,05×D kod kopirnih glodala
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,05×D kod kopirnih glodala
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	crveno
Vrsta proizvoda	Torus glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	190 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	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 ²	prikladno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	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		