

Garant
GARANT Diabolo VHM precizno mikro glodalo, TiAlN, Ø DC×L1: 1,8X6mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	201632 1,8X6
GTIN	4062406386627
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. Dvostruko brušeno oslobođenje s 2 skošenja za vrlo preciznu obradu tvrdih materijala.

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

Dodatno stabilna drška za postizanje većeg vijeka trajanja.

Tolerancije:

· Ø oslobođenja: $D_1 = 0 / -0,01 \text{ mm}$.

Napomena:

Kod povećane slobodne duljine alata, izvršite smanjenje $a_p!$ Vrijednosti za:
 puni utor: $a_p = 0,05 \times D \times a_p \text{ korr}$
 konturno glodanje: $a_p = 0,1 \times D \times a_p \text{ korr}$
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

Kut skošenih rubova	90 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h5
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Ø drške D_s	6 mm
Ukupna duljina L	54 mm
Duljina rezne oštrice L_s	2,7 mm
Broj zubi Z	2

Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	6 mm
Posmak f_z za glodanje utora u čeliku < 65 HRC	0,027 mm
\varnothing reza D_c	1,8 mm
Kut spirale	30 stupanj
Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku < 65 HRC	0,033 mm
Tolerancija nazivnog \varnothing	0 / -0,005
Oslobađanje $\varnothing D_1$	1,71 mm
Korekcijski faktor $a_{p, \text{korr}}$	1
Serija	Diabolo
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	H
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$
Širina zahvata a_e kod glodanja	$0,1 \times D$ kod trimanja
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	crvena
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

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 samo u posebnim uvjetima	140 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		
Zrak	prikladno		