

Garant
VHM torusno glodalo, bez prevlake, Ø e8 DC / R1: 5/1,0mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	206040 5/1,0
GTIN	4062406087449
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

**Dvostruko brušeni bočni slobodni kut, zaobljenje rezne oštrice.
Velika čvrstoća zahvaljujući ojačanoj jezgri.**

Tolerancija: $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Tehnički opis

Posmak f_z za kopirno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,023 mm
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	18 mm
Duljina rezne oštrice L_s	6 mm
Radijus rezne oštrice R_1	1 mm
Ukupna duljina L	54 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	4,6 mm
\varnothing drške D_s	5 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,02 mm
Kut spirale	30 stupanj
\varnothing reza D_c	5 mm
Broj zubi Z	2
Drška	DIN 6535 HA s h6

Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	W
Tolerancija nazivnog Ø	e8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,5×D kod trimanja
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,05×D kod glodala za kopiranje
Unutarnje hlađenje	ne
Tolerancija drške	h6
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Torus glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij	prikladno	180 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	140 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	105 m/min	N
PMMA akril	prikladno	180 m/min	N
PE-HD	prikladno	130 m/min	N
PA 66	prikladno	150 m/min	N
PEEK	prikladno	130 m/min	N
PF 31	prikladno	110 m/min	N
Cu	prikladno	80 m/min	N
CuZn	prikladno	100 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		

suho	prikladno samo u posebnim uvjetima
Zrak	prikladno samo u posebnim uvjetima