

**Garant**
**VHM torusno glodalo, bez prevlake, Ø e8 DC / R1: 5/0,3mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	206040 5/0,3
GTIN	4045197122742
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

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

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

**Tehnički opis**

Radijus rezne oštrice $R_1$	0,3 mm
Posmak $f_z$ za kopirno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,023 mm
Broj zubi Z	2
Oslobađanje $\varnothing D_1$	4,6 mm
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,02 mm
Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobađanje	18 mm
$\varnothing$ reza $D_c$	5 mm
$\varnothing$ drške $D_s$	5 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	6 mm
Ukupna duljina L	54 mm
Drška	DIN 6535 HA s h6
Kut spirale	30 stupanj

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