

Garant
VHM torusno glodalo, DLC, Ø e8 DC / R1: 6/0,3mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	206075 6/0,3
GTIN	4045197766526
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

S **DLC prevlakom** sp^2 najnovije generacije.
**Dvostruko brušeni bočni slobodni kut, zaobljenje rezne oštrice.
Velika čvrstoća** zahvaljujući **ojačanoj jezgri.**

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

Tehnički opis

Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	80 mm
Broj zubi Z	2
Ukupna duljina L	120 mm
Radijus rezne oštrice R_1	0,3 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	5,5 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,03 mm
\varnothing drške D_s	6 mm
\varnothing reza D_c	6 mm
Duljina rezne oštrice L_s	7 mm
Posmak f_z za kopirno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,034 mm
Drška	DIN 6535 HA s h6
Kut spirale	30 stupanj

Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	W
Tolerancija nazivnog Ø	e8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,05×D kod glodala za kopiranje
Širina zahvata a_e kod trimanja	0,1×D kod trimanja
Unutarnje hlađenje	ne
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)	primjereno	140 m/min	N
Aluminij > 10% Si	primjereno	105 m/min	N
PMMA akril	prikladno	130 m/min	N
PE-HD	prikladno	80 m/min	N
PA 66	prikladno	100 m/min	N
PEEK	prikladno	80 m/min	N
PF 31	prikladno	70 m/min	N
PVDF GF20	prikladno	90 m/min	N
POM GF25	prikladno	80 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno	70 m/min	N
PEEK GF30	prikladno	70 m/min	N
PTFE CF25	prikladno	80 m/min	N
Cu	prikladno	100 m/min	N

CuZn	prikladno	120 m/min	N
mokro maksimalno	primjereno		
mokro minimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		
Usluge			
Brušenje tip HB		129100 HB	