

**Garant****VHM kuglasto glodalo, DLC, Ø f8 DC: 4mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	207092 4
GTIN	4045197849823
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

S **prevlakom DLC sp<sup>2</sup>** najnovije generacije.

Tolerancije: kontura radijusa = **±0,01 mm**.

**Napomena:**

**Zamjenski proizvod za br. 207090.**

**Tehnički opis**

Duljina izboja L <sub>1</sub> uključ. oslobađanje	86 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	4 mm
Ukupna duljina L	125 mm
Oslobađanje Ø D <sub>1</sub>	3,7 mm
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	13 mm
Ø reza D <sub>c</sub>	4 mm
Broj zubi Z	2
Posmak f <sub>z</sub> za kopirno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,03 mm
Kut spirale	45 stupanj
Polumjer R	2 mm
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM

Standard	Tvornička norma
Tip	W
Tolerancija nazivnog $\varnothing$	f8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	0,03xD kod kopirnih glodala
Drška	DIN 6535 HA s h6
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Puno radijalno i kuglično glodalo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij	prikladno	400 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	375 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	325 m/min	N
PMMA akril	prikladno	190 m/min	N
PE-HD	prikladno	150 m/min	N
PA 66	prikladno	190 m/min	N
PEEK	prikladno	140 m/min	N
PF 31	prikladno	120 m/min	N
PVDF GF20	prikladno	160 m/min	N
POM GF25	prikladno	150 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno	140 m/min	N
PEEK GF30	prikladno	110 m/min	N
PTFE CF25	prikladno	150 m/min	N
Honeycomb sendvič konstrukcije	prikladno samo u posebnim uvjetima	280 m/min	N

Cu	prikladno	150 m/min	N
CuZn	prikladno	180 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		