

Garant**GARANT Master Alu VHM vretenasto glodalo HPC HPC, bez prevlake, Ø e8 DC: 16mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	203207 16
GTIN	4062406565893
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

Za završne obrade.
Posebna geometrija za optimalno odvođenje odvojenih čestica.
Visoka vlastita stabilnost i miran rad zahvaljujući neravnomjernoj raspodjeli.
Za obodno glodanje kao završnu obradu.

Tehnički opis

Broj zubi Z	5
Drška	DIN 6535 HA s h6
Ø reza D_c	16 mm
Ø drške D_s	16 mm
Kut spirale	38 stupanj
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Oslobađanje $\varnothing D_1$	15,5 mm
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	55 mm
Tolerancija nazivnog \varnothing	h6
Smjer ispostave	horizontalno
Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,08 mm

Duljina rezne oštrice L _s	48 mm
Ukupna duljina L	110 mm
Serija	Master Alu
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	VHM
Standard	Norma proizvođača
Tip	W
Podjela oštrica	Nejednak
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,1×D kod obodnog glodanja
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	žuta
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij	prikladno	550 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	500 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	450 m/min	N
PMMA akril	prikladno	200 m/min	N
PE-HD	prikladno	160 m/min	N
PA 66	prikladno	200 m/min	N
PEEK	prikladno	150 m/min	N
PF 31	prikladno	130 m/min	N
PVDF GF20	prikladno	180 m/min	N
POM GF25	prikladno	160 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno	150 m/min	N
PEEK GF30	prikladno	130 m/min	N

PTFE CF25	prikladno	160 m/min	N
Honeycomb sendvič konstrukcije	prikladno samo u posebnim uvjetima	300 m/min	N
Cu	prikladno	160 m/min	N
CuZn	prikladno	200 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		
Zrak	prikladno		
Usluge			
Brušenje tip HB			129100 HB