

Garant
GARANT Master Alu VHM vretenasto glodalo HPC HPC, DLC, Ø h6 DC: 6mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	203203 6
GTIN	4062406119362
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.

Napomena:

Verziju bez prevlake naručite pod **br. 203207**.

Tehnički opis

Ø drške D_s	6 mm
Smjer ispostave	horizontalno
Ukupna duljina L	65 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,05 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h6
Kut spirale	38 stupanj
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Drška	DIN 6535 HA s h6
Duljina rezne oštrice L_s	18 mm
Oslobađanje Ø D_1	5,8 mm
Broj zubi Z	5

Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	25 mm
Ø reza D _c	6 mm
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Seriya	Master Alu
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
Standard	Norma proizvođača
Tip	W
Podjela oštrica	Nejednak
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,1×D kod trimanja
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