

Garant**VHM vretenasto glodalo MTC, bez prevlake, Ø DC: 2,5mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202244 2,5
GTIN	4045197858092
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

S **ekscentrično brušenom slobodnom površinom** i dodatno **fino obrađenim** žlijebovima za **izvrsno odvođenje odvojenih čestica** pri obradi aluminijskih materijala s duljim odvojenim česticama.

Duljine slične **DIN 6527 dugačko**.

Bez skošenja reznih oštrica od 45°.

Vel. 1–2 – tolerancija: veličina nazivni Ø $D_c = e8$.

vel. 2,5–20M – tolerancija: veličina nazivni Ø $D_c = h6$.

Upotreba:

Specijalno za **MTC (Multi Task Cutting)** primjenu na novoj generaciji obradnih centara za tokarenje / glodanje.

Napomena:

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA! Preporučeni zamjenski proizvod je br. 202002.

Tehnički opis

Tolerancija nazivnog Ø	h6
Ukupna duljina L	57 mm
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Posmak f_z za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,006 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	DIN 6535 HA s h6
Duljina rezne oštrice L_s	6,5 mm

Oblik drške	HA
Ø reza D_c	2,5 mm
Ø drške D_s	6 mm
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	12,5 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,009 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	2,4 mm
Broj zubi Z	3
Kut spirale	45 stupanj
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	W
Svojstvo kuta spirale	Nejednak
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,5×D kod trimanja
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	MTC
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij	prikladno	190 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	150 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	120 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
Honeycomb sendvič konstrukcije	prikladno samo u posebnim uvjetima	180 m/min	N
Cu	prikladno	120 m/min	N
CuZn	prikladno	150 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno samo u posebnim uvjetima		

Usluge

Brušenje tip HB

129100 HB