

**Garant****VHM vretenasto glodalo MTC, bez prevlake, Ø h6 DC: 16mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202257 16
GTIN	4045197860095
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.

**Bez** skošenja reznih oštrica od 45°.

**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. 202012.**

**Tehnički opis**

Broj zubi Z	3
Oslobađanje Ø D <sub>1</sub>	15 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Duljina izboja L <sub>1</sub> uključ. oslobađanje	58 mm
Ukupna duljina L	108 mm
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HB
Tolerancija nazivnog Ø	h6
Oblik drške	HB
Ø drške D <sub>s</sub>	16 mm

Ø reza $D_c$	16 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	36 mm
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,09 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
Posmak $f_z$ za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,065 mm
Kut spirale	45 stupanj
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	W
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	$0,5 \times D$ kod trimanja
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		