

Garant**VHM vretenasto glodalo MTC, bez prevlake, Ø h6 DC: 20mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202257 20
GTIN	4045197860101
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

Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Duljina rezne oštrice L _s	41 mm
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HB
Oblik drške	HB
Broj zubi Z	3
Posmak f _z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,12 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h6
Oslobađanje Ø D ₁	19 mm

Ukupna duljina L	126 mm
Posmak f_z za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,085 mm
\varnothing drške D_s	20 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	74 mm
\varnothing reza D_c	20 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		