

**Garant**
**VHM vretenasto glodalo HPC, DLC, Ø f8 DC: 8mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202552 8
GTIN	4045197948267
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

Stabilno glodalo **bez** ozubljenje oštrice.<br>Sa snažnom jezgrom, **sa specijalnim lomačem odvojenih čestica i dubokim poliranim žlijevima.**

**Upotreba:**

Za grubo glodanje koje treba ispuniti visoke zahtjeve za površinu obratka.

**Tehnički opis**

Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobađanje	30 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	7,4 mm
$\varnothing$ drške $D_s$	8 mm
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,1 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	24 mm
$\varnothing$ reza $D_c$	8 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	DIN 6535 HA s h6
Broj zubi Z	4
Ukupna duljina L	68 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm
Tolerancija nazivnog $\varnothing$	f8

Oblik drške	HA
Kut spirale	45 stupanj
Posmak $f_z$ za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,08 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	W
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	0,3×D kod trimanja
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij	prikladno	480 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	440 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	400 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
Hibridi	prikladno samo u posebnim uvjetima	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		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		

## Usluge

Brušenje tip HB

129100 HB