

**Garant****GARANT Master Alu PickPocket VHM glodalo HPC, bez prevlake, Ø e8 DC: 7,7mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202002 7,7
GTIN	4062406125752
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

Za grubu i finu obradu.<br>Do 2x D u cjelini pri najvećim brzinama posmaka i velikoj mirnoći rada.<br>Moguće najveće brzine posmaka pri okomitom uranjanju.<br>Moguće skošavanje do 45°.

**Prednost:**

**Optimizirani oblik utora, ekcentrično brušene stražnje površine, duboki žljebovi.**

**Tehnički opis**

Ø reza $D_c$	7,7 mm
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Kut spirale	42 stupanj
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,1 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	DIN 6535 HA s h6
Posmak $f_z$ za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,07 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	19 mm
Ø drške $D_s$	8 mm
Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobađanje	25 mm

Broj zubi Z	3
Tolerancija nazivnog $\emptyset$	e8
Oslobađanje $\emptyset D_1$	7,5 mm
Ukupna duljina L	63 mm
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Seriya	Master Alu
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	W
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	Nejednak
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	HPC
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij	prikladno	250 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	200 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	180 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 samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		
<b>Usluge</b>			
Brušenje tip HB		129100 HB	