

## Garant

### GARANT Master Alu PickPocket VHM gruborezno glodalo HPC, DLC, Ø e8 DC: 18mm



#### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	202014 18
GTIN	4062406126421
Razred artikla	11X

#### Opis

##### Izvedba:

Za grubu i finu obradu.<br>Do  $2 \times D$  u cijelo pri najvećim brzinama posmaka i pri velikoj mirnoći rada.<br>Najveće brzine posmaka pri okomitom uranjanju.<br>Skošavanje do  $45^\circ$ .

S prevlakom DLC  $sp^2$  najnovije generacije.

##### Prednost:

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

##### Napomena:

Minimalna mjera od  $0,1 \times D$  ne smije biti manja kada se izvode nove operacije ravnanja.

#### Tehnički opis

Drška	DIN 6535 HA s h6
Tolerancija nazivnog Ø	e8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobađanje	67 mm
Posmak $f_z$ za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,14 mm
Oslobađanje Ø $D_1$	17,8 mm
Ø drške $D_s$	18 mm
Ukupna duljina L	117 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	31 mm

Posmak $f_z$ za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,16 mm
Ø reza $D_c$	18 mm
Broj zubi Z	3
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Kut spirale	42 stupanj
Radijus čela $r_v$	0,32 mm
Seriya	Master Alu
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	W
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
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	HPC
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij	prikladno	550 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	500 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	450 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
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 samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		
<b>Usluge</b>			
Brušenje tip HB		129100 HB	