

Garant**GARANT Master Alu PickPocket VHM gruborezno glodalo HPC, bez prevlake,
Ø e8 DC: 16mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202012 16
GTIN	4062406126315
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

Za grubo i fino glodanje.

Do $2 \times D$ u cjelini pri najvećim brzinama posmaka i velikoj mirnoći rada.

Najveće brzine posmaka pri okomitom uranjanju.

Skošavanje do 45° .

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 ravnjanja.

Tehnički opis

Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HA
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	58 mm
Posmak f_z za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka	0,12 mm
Ø drške D_s	16 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Ø reza D_c	16 mm
Broj zubi Z	3
Tolerancija nazivnog Ø	e8
Oslobađanje Ø D_1	15,8 mm

Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka	0,14 mm
Ukupna duljina L	108 mm
Kut spirale	42 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Duljina rezne oštrice L_s	31 mm
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Seriya	Master Alu
Prevlaka	bez prevlake
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	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		
Usluge			

Brušenje tip HB

129100 HB