

**Garant****Groborezni rezkar GARANT Master Alu PickPocket VHM HPC, neprevlečeni, Ø e8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202012 16
GTIN	4062406126315
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

Za grobo in poravnalno obdelavo.

Do 2×D v polno pri najvišjih vrednostih podajanja in zelo mirnem teku.

Najvišje vrednosti podajanja pri navpičnem pogrezanju.

Poševno pogrezanje do 45°.

**Prednosti:**

**Optimizirana oblika utorov, ekscentrično brušene proste ploskve, veliki prostori za odrezke.**

**Napotek:**

Minimalna povečana mera 0,1×D za naslednje poravnalne obdelave mora biti dosežena.

**Tehnični opis**

Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HA
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostivijo	58 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za rezkanje utorov v aluminij s kratkimi odrezki	0,12 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	16 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Ø rezila D <sub>c</sub>	16 mm
Število zob Z	3
Toleranca nazivnega Ø	e8

Ø sprostive D <sub>1</sub>	15,8 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,14 mm
Celotna dolžina L	108 mm
Kot spirale	42 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	31 mm
Kot posnetja roba	90 stopinj
Serija	Master Alu
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomeren
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al	primerno	250 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	180 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	180 m/min	N
PE-HD	primerno	130 m/min	N
PA 66	primerno	150 m/min	N

PEEK	primerno	130 m/min	N
PF 31	primerno	110 m/min	N
Honeycomb sendvič	pogojno primerno	180 m/min	N
Cu	primerno	120 m/min	N
CuZn	primerno	150 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		
<b>Storitve</b>			

Brušenje držala Tip HB

129100 HB