

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

Številka za naročanje	203208 16
GTIN	4062406565954
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

Za gladilno obdelavo.

Specialna geometrija za optimalno odvajanje odrezkov.

Velika lastna trdnost in miren tek zaradi neenakomerne delitve.

Za obodno rezkanje kot ravnalna delovna faza.

Tehnični opis

Število zob Z	5
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Toleranca nazivnega Ø	h6
Kot posnetja roba	90 stopinj
Dolžina rezil L_c	64 mm
Ø sprostitve D_1	15,5 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Kot spirale	38 stopinj
Ø držala D_s	16 mm
Smer pristavljanja	vodoravno
Podajanje f_z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,07 mm
Celotna dolžina L	125 mm
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HA

Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitutvijo	72 mm
Serija	Master Alu
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,1 × D pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al	primerno	500 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	450 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	400 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	180 m/min	N
PE-HD	primerno	140 m/min	N
PA 66	primerno	180 m/min	N
PEEK	primerno	130 m/min	N
PF 31	primerno	110 m/min	N
PVDF GF20	primerno	160 m/min	N
POM GF25	primerno	140 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	140 m/min	N
PEEK GF30	primerno	120 m/min	N
PTFE CF25	primerno	140 m/min	N
Honeycomb sendvič	pogojno primerno	260 m/min	N

Cu	primerno	140 m/min	N
CuZn	primerno	120 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		
Storitve			

Brušenje držala Tip HB

129100 HB