

Garant**VHM-rezkar GARANT Master Alu HPC, DLC, Ø DC: 8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202512 8
GTIN	4062406238872
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:****Ekstra ostri rezalni robovi.**

Mere podobne DIN6527.

Za grobo in poravnalno obdelavo. Do 2xD v polno pri najvišjih vrednostih podajanja in zelo mirnem teku.

S **prevleko DLC sp²** najnovejše generacije.**Napotek:****Naslednik za art. 202515.****Tehnični opis**

Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitutvijo	27 mm
Ø držala D _s	8 mm
Število zob Z	4
Dolžina rezil L _c	22 mm
Podajanje f _z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,1 mm
Toleranca nazivnega Ø	h6
Ø rezila D _c	8 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Celotna dolžina L	63 mm
Kot spirale	38 stopinj

Podajanje f_z za rezkanje utorov v aluminij s kratkimi odrezki	0,08 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Ø sprostitve D_1	7,4 mm
Kot posnetja roba	90 stopinj
Serija	Master Alu
Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	W
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,25 $\times D$ pri robljenju
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al	primerno	550 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	500 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	450 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	200 m/min	N
PE-HD	primerno	160 m/min	N
PA 66	primerno	200 m/min	N
PEEK	primerno	150 m/min	N
PF 31	primerno	130 m/min	N
PVDF GF20	primerno	180 m/min	N
POM GF25	primerno	160 m/min	N

PA 66 GF30	primerno	150 m/min	N
PEEK GF30	primerno	130 m/min	N
PTFE CF25	primerno	160 m/min	N
Honeycomb sendvič	primerno	300 m/min	N
Cu	primerno	160 m/min	N
CuZn	primerno	200 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		

Storitve

Brušenje držala Tip HB

129100 HB