

Garant**VHM-rezkar GARANT Master Alu HPC, neprevlečen, Ø DC: 14mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202470 14
GTIN	4062406245719
Razred artikla	11X

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

Mere podobne DIN 6527.

Dvojno brušene stranske proste ploskve.

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

Napotek:**Naslednik za art. 202480.****Tehnični opis**

Ø sprostivte D ₁	13 mm
Kot spirale	38 stopinj
Toleranca nazivnega Ø	h6
Ø držala D _s	14 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v aluminij s kratkimi odrezki	0,12 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostivijo	35 mm
Dolžina rezil L _c	30 mm
Število zob Z	4
Podajanje f _z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,17 mm

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Ø rezila D_c	14 mm
Celotna dolžina L	83 mm
Kot posnetja roba	90 stopinj
Serija	Master Alu
Prevleka	neprevlečen
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	$0,5 \times D$ pri robljenju
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	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	pogojno primerno