

**Garant****VHM torusni rezkar, neprevlečeni, Ø h6 DC / R1: 8/2,0mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206192 8/2,0
GTIN	4045197853103
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

Z **ekscentrično brušenimi prostimi ploskvami** in dodatno **poliranimi** utori za odrezke za **odlično odvajanje odrezkov** pri aluminijastih materialih z dolgimi odrezki.

Tolerance:

· **Radij kota** **$R_1 = 0,5$ , toleranca  $\pm 0,02$ .** **$R_1 > 0,5 - 1,5$ , toleranca  $\pm 0,03$ .** **$R_1 > 1,5$ , toleranca  $\pm 0,05$ .**

Mere po tovarniških standardih.

**Tehnični opis**

Ø sprostitve $D_1$	7,4 mm
Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v aluminij s kratkimi odrezki	0,04 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Podajanje $f_z$ za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,04 mm
Ø držala $D_s$	8 mm
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	62 mm
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HA
Ø rezila $D_c$	8 mm
Radij rezila $R_1$	2 mm

Število zob Z	3
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	13 mm
Kot spirale	45 stopinj
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Toleranca nazivnega Ø	h6
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	0,05 × D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,3 × D pri robljenju
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al	primerno	130 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	100 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	80 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	130 m/min	N
PE-HD	primerno	90 m/min	N
PA 66	primerno	100 m/min	N
PEEK	primerno	90 m/min	N
PF 31	primerno	80 m/min	N
Cu	primerno	70 m/min	N
CuZn	primerno	90 m/min	N
mokro maks.	primerno		

mokro min.	pogojno primerno
suho	pogojno primerno
<del>Zrak</del>	<del>pogojno primerno</del>
<b>Storitve</b>	
Brušenje držala Tip HB	129100 HB