

**Garant**
**VHM torusni rezkar R1 0,1, Diamant, Ø DC × L1: 0,6X10mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	209716 0,6X10
GTIN	4045197918123
Razred artikla	11Y

**Opis**
**Izvedba:**

S **kristalno diamantno prevleko sp<sup>3</sup>**. Za **največje zahteve glede zmogljivosti in natančnosti pri obdelavi** materialov s steklenimi vlakni, GFK, CFK in grafita. **Izredno ozko postavljene tolerance** zagotavljajo največjo natančnost. Dvojno 2-fazno bočno prosto brušenje. **Usedalni kot  $\alpha = 16^\circ$** .

Tolerance:

- **Radij rezila:  $R_1 = \pm 0,0025$  mm**
- **Ø sprostitve:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm**

**Napotek:**

Pri naraščajoči previsni dolžini orodja je potrebna redukcija  $a_p$ !

Vrednosti za:

kopiranje:  $a_p = 0,10 \times D \times a_{p, kor}$

robljenje:  $a_p = 0,20 \times D \times a_{p, kor}$

**Za izračun podajalne hitrosti vf uporabite dejansko uporabljeno (večinoma maksimalno) število vrtljajev stroja!**

npr.:  $vf = 18.000$  [vrt./min] ×  $f_z$  [mm/Z] ×  $z$

**Tehnični opis**

Držalo	DIN 6535 HA s h5
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprositvijo	10 mm
Ø držala $D_s$	4 mm
Dolžina rezil $L_c$	0,6 mm
Ø rezila $D_c$	0,6 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v grafit	0,016 mm

Število zob Z	2
Radij rezila R <sub>1</sub>	0,1 mm
Celotna dolžina L	50 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za kopirno rezkanje v grafit	0,016 mm
Ø sprostitve D <sub>1</sub>	0,58 mm
Kot spirale	25 stopinj
Korekcijski faktor a <sub>p kor</sub>	0,12
Prevleka	Diamant
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Toleranca nazivnega Ø	0 / -0,005
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	0,5 × D pri robljenju
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,05 × D pri kopirnem rezkanju ne
Barvni prstan	črna
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
PVDF GF20	primerno	200 m/min	N
POM GF25	primerno	190 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	170 m/min	N
PEEK GF30	primerno	150 m/min	N
PTFE CF25	primerno	180 m/min	N
PEEK CF30	primerno	160 m/min	N
Hibrid	primerno		
Honeycomb sendvič	primerno	350 m/min	N
GFK	primerno	190 m/min	N

GFK, CFK	primerno	190 m/min	N
Grafit	primerno	340 m/min	N
mokro min.	primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		