

**Garant**
**VHM torusni rezkar R1 0,3, Diamant, Ø DC × L1: 1,2X30mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	209726 1,2X30
GTIN	4045197919069
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**

Dolžina rezil $L_c$	1,2 mm
Ø sprostitve $D_1$	1,14 mm
Celotna dolžina L	70 mm
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	30 mm
Ø rezila $D_c$	1,2 mm
Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v grafit	0,016 mm

Radij rezila $R_1$	0,3 mm
$\varnothing$ držala $D_s$	4 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v grafit	0,016 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h5
Število zob Z	2
Kot spirale	30 stopinj
Korekcijski faktor $a_{p\text{kor}}$	0,04
Prevleka	Diamant
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Toleranca nazivnega $\varnothing$	0 / -0,005
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	$0,05 \times D$ pri kopirnem rezkanju
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,5 \times D$ pri robljenju ne
Barvni prstan	črna
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	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		