

**Garant**
**VHM torusni rezkar HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 3/0,5mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206323 3/0,5
GTIN	4045197640840
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**
**GARANT Diabolo 70:**

**specialni substrat v celoti iz karbidne trdine z izredno visoko odpornostjo proti lomu in sočasno odlično odpornostjo proti obrabi** za optimalno procesno varnost.

Novo razvita **nanokristalna visokotehnološka prevleka za trdo rezkanje do 70 HRC**. Izredno primerno **za trajno uporabo** pri izdelavi orodij in kalupov.

Vel. 2–5: **Usedalni kot  $\alpha = 15^\circ$** .

Tolerance:

• **Radij rezila:  $R_1 = \pm 0,01$  mm.**

**Uporaba:**

Zaradi **specialne geometrije za obdelavo v trdo** izjemno primerni za kaljene materiale od 60 HRC do 70 HRC.

**Tehnični opis**

Radij rezila $R_1$	0,5 mm
Ø sprostivte $D_1$	2,9 mm
Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v jeklo < 70 HRC	0,019 mm
Število zob Z	4
Ø rezila $D_c$	3 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo < 70 HRC	0,019 mm
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostivtvo	14 mm
Ø držala $D_s$	6 mm

Dolžina rezil $L_c$	3 mm
Celotna dolžina L	58 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kot spirale	30 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Toleranca nazivnega $\emptyset$	0 / -0,02
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,05×D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,05×D pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo < 60 HRC	pogojno primerno	150 m/min	H
Jeklo < 65 HRC	primerno	110 m/min	H
Jeklo < 67 HRC	primerno	90 m/min	H
Jeklo < 70 HRC	primerno	80 m/min	H
suho	primerno		
Zrak	primerno		

## Storitve

Brušenje držala Tip HB	129100 HB
------------------------	-----------

