

**Garant**
**VHM torusni rezkar HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC/RS1: 16/1,0 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206358 16/1,0
GTIN	4045197527820
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

**Specialna prevleka** za dolgo življenjsko dobo in visoko zmogljivost odrezovanja.

S kakovostjo centriranja G2,5.

Za rezkanje **zlitin na osnovi niklja**, s 35° spiralo.

Število zob Z: 4

Kot spirale: 35 stopinj

Držalo: DIN 6535 HB s h6

Kakovost centriranja z držalom: G 2,5 z HB

Število zob Z: 4

Dolžina rezil  $L_c$ : 36 mm

Radij rezila  $R_1$ : 1 mm

Celotna dolžina L: 92 mm

Ø držala  $D_s$ : 16 mm

Podajanje  $f_z$  za kopirno rezkanje v Inconel®: 0,058 mm

**Tehnični opis**

Ø rezila $D_c$	16 mm
Radij rezila $R_1$	1 mm
Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v Inconel®	0,058 mm
Število zob Z	4
Ø držala $D_s$	16 mm
Dolžina rezil $L_c$	36 mm
Celotna dolžina L	92 mm

Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 z HB
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot spirale	35 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Toleranca nazivnega $\emptyset$	f8
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,05×D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,2 × D pri robljenju ne
Strategija odrezovanja	HPC
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Stebelni rezkar

## Storitve

Sprostitev držala Tip FRST	209900 FRST
Brušenje držala za nakrčevalno vpenjalno glavo z varnostno funkcijo $\emptyset$ držala orodja 16 mm	SZ2025 16