

## Garant

### VHM torusni rezkar HPC, TiAlN, Ø f8 DC/RS1: 20/1,0 mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206510 20/1,0
GTIN	4045197655691
Razred artikla	11X

### Opis

#### Izvedba:

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

Za rezkanje **zlitin na osnovi niklja**.

Število zob Z: 8

Kot spirale: 50 stopinj

Držalo: DIN 6535 HA s h6

Kakovost centriranja z držalom: G 2,5 z HA

Število zob Z: 8

Dolžina rezil  $L_c$ : 41 mm

Radij rezila  $R_1$ : 1 mm

Celotna dolžina L: 104 mm

Ø držala  $D_s$ : 20 mm

Podajanje  $f_z$  za kopirno rezkanje v Inconel®: 0,077 mm

### Tehnični opis

Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v Inconel®	0,077 mm
Število zob Z	8
Radij rezila $R_1$	1 mm
Ø rezila $D_c$	20 mm
Ø držala $D_s$	20 mm
Dolžina rezil $L_c$	41 mm
Celotna dolžina L	104 mm

Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 z HA
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kot spirale	50 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Toleranca nazivnega $\varnothing$	f8
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
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 $\varnothing$ držala orodja 20 mm	SZ2025 20
Brušenje držala Tip HB	129100 HB