

**Garant**
**VHM rezkar HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 10 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203003 10
GTIN	4045197643933
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

S torusno zaokrožitvijo rezalnih robov.

Toleranca nazivnega Ø: e8

Število zob Z: 4

Kot spirale: 38 stopinj

Smer pristavljanja: vodoravno, poševno in navpično

Držalo: DIN 6535 HB s h6

Število zob Z: 4

Dolžina rezil  $L_c$ : 22 mm

Prevesna dolžina  $L_1$  vklj. s sprostitvijo: 32 mm

Ø sprostitve  $D_1$ : 9,7 mm

Celotna dolžina L: 72 mm

Ø držala  $D_s$ : 10 mm

**Tehnični opis**

Ø rezila $D_c$	10 mm
Ø sprostitve $D_1$	9,7 mm
Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Število zob Z	4
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	32 mm
Ø držala $D_s$	10 mm

Celotna dolžina L	72 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	22 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kot spirale	38 stopinj
Zaokrožitev kota r <sub>v</sub>	0,25 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	0,3×D pri robljenju
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Stebelni rezkar

## Storitve

Sprostitev držala Tip FRST	209900 FRST
----------------------------	-------------