

Garant
VHM rezkar HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203003 16
GTIN	4045197643957
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 : 32 mm

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo: 42 mm

Ø sprostitve D_1 : 15,5 mm

Celotna dolžina L: 92 mm

Ø držala D_s : 16 mm

Tehnični opis

Število zob Z	4
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	42 mm
Ø sprostitve D_1	15,5 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Podajanje f_z za robljenje v INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Ø držala D_s	16 mm

Celotna dolžina L	92 mm
Dolžina rezil L _c	32 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kot spirale	38 stopinj
Zaokrožitev kota r _v	0,4 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,3×D pri robljenju
Delovna širina a _e 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
Brušenje držala za nakrčevalno vpenjalno glavo z varnostno funkcijo Ø držala orodja 16 mm	SZ2025 16