

Garant

Rezkar v celoti iz karbidne trdine z notranjim hlajenjem HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 20 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203016 20
GTIN	4045197551122
Razred artikla	11X

Opis

Izvedba:

Z **notranjim dovajanjem hladilne tekočine** za zanesljivo odvajanje odrezkov.

Napotek:

NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA! Priporočljivi naslednik je art. 202999.

Toleranca nazivnega Ø: e8

Število zob Z: 4

Kot spirale: 38 stopinj

Smer pristavljanja: vodoravno, poševno in navpično

Držalo: DIN 6535 HB s h6

Kakovost centriranja z držalom: G 2,5 s HB

Število zob Z: 4

Dolžina rezil L_c : 41 mm

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo: 52 mm

Ø sprostitve D_1 : 19,5 mm

Celotna dolžina L: 104 mm

Ø držala D_s : 20 mm

Tehnični opis

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	52 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,3 mm
Število zob Z	4
Podajanje f_z za robljenje v INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm

Ø rezila D_c	20 mm
Ø sprostitve D_1	19,5 mm
Ø držala D_s	20 mm
Celotna dolžina L	104 mm
Dolžina rezil L_c	41 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB
Kot spirale	38 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,3 \times D$ pri robljenju
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 20 mm	SZ2025 20

