

**Garant****VHM torusni rezkar, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 8/1,0mm**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206300 8/1,0
GTIN	4045197124333
Razred artikla	11X

## Opis

**Izvedba:****Dvojno brušene stranske proste ploskve.**Toleranca: Radij rezila  $R_1 = \pm 0,005$  mm.**Uporaba:**Specialno za **visoke hitrosti obdelave** pri izdelavi kalupov in orodij za **kopirno rezkanje**.Odlični rezultati pri **suhem rezkanju**.**Napotek:****NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!****Priporočljiv naslednik je art. 206335.**

## Tehnični opis

Število zob Z	4
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	54 mm
Ø sprostitve $D_1$	7,4 mm
Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v jeklo $< 1100$ N/mm <sup>2</sup>	0,028 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 1100$ N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Radij rezila $R_1$	1 mm
Ø rezila $D_c$	8 mm
Ø držala $D_s$	8 mm
Dolžina rezil $L_c$	9 mm
Celotna dolžina L	100 mm

Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kot spirale	30 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Toleranca nazivnega $\emptyset$	e8
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
Toleranca držala	ne
Barvni prstan	h6
Vrsta izdelka	brez
	Kolutni rezkarji

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo < 750 N/mm	primerno	140 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	60 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	80 m/min	M
GG(G)	primerno	90 m/min	K
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

## Storitve

Brušenje držala Tip HB

129100 HB