

**Finorezni rezkar HOLEX Pro Steel VHM HPC, TiAlN, Ø DC: 8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203623 8
GTIN	4062406252038
Razred artikla	12X

**Opis****Izvedba:**

Za **gladilno obdelavo**. Specialna geometrija za optimalno odvajanje odrezkov. Za **obodno rezkanje kot ravnalna delovna faza**. Zelo čvrsta izvedba z ojačanim jedrom.

**Tehnični opis**

Število zob Z	6
Širina posnetja vogala pri 45°	0,08 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	8 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Podajanje f <sub>z</sub> za robljenje v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,063 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	24 mm
Celotna dolžina L	68 mm
Ø rezila D <sub>c</sub>	8 mm
Kot spirale	45 stopinj
Toleranca nazivnega Ø	0/-0,03
Smer pristavljanja	vodoravno
Kot posnetja roba	45 stopinj
Serija	Pro Steel
Prevleka	TiAlN

Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	$0,1 \times D$ pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	160 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	140 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	120 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	primerno	70 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	70 m/min	M
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

## Storitve

Brušenje držala Tip HB	129100 HB
------------------------	-----------