

**Finorezni rezkar HOLEX Pro Steel VHM HPC, TiAlN, Ø h10 DC: 6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203624 6
GTIN	4062406252106
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**

Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,054 mm
Kot spirale	45 stopinj
Celotna dolžina L	66 mm
Ø rezila $D_c$	6 mm
Smer pristavljanja	vodoravno
Dolžina rezil $L_c$	24 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Število zob Z	6
Širina posnetja vogala pri $45^\circ$	0,06 mm
Ø držala $D_s$	6 mm
Toleranca nazivnega Ø	0/-0,03
Kot posnetja roba	45 stopinj
Serija	Pro Steel
Prevleka	TiAlN

Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,05xD 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	120 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	90 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	primerno	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	60 m/min	M
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		