

**Finorezni rezkar HOLEX Pro Steel VHM HPC, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203624 8
GTIN	4062406252113
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

Širina posnetja vogala pri 45°	0,08 mm
Ø držala D _s	8 mm
Celotna dolžina L	74 mm
Kot spirale	45 stopinj
Ø rezila D _c	8 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,063 mm
Število zob Z	6
Smer pristavljanja	vodoravno
Dolžina rezil L _c	32 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 ²	primerno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	60 m/min	M
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		