



Finorezni rezkar HOLEX Pro Steel VHM HPC, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203624 16
GTIN	4062406252144
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

Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kot spirale	45 stopinj
Število zob Z	6
Smer pristavljanja	vodoravno
Dolžina rezil L_c	64 mm
Celotna dolžina L	123 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,089 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,16 mm
Toleranca nazivnega Ø	0/-0,03
Ø držala D_s	16 mm
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		