



Rezkarji VHM, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203320 8
GTIN	4045197119155
Razred artikla	12X

Opis

Izvedba:

Ojačano jedro in geometrija za rezkanje v trdo, brez dinamičnega koraka sukanja.

Uporaba:

Za obodno rezkanje kot fina ravnalna delovna faza

(čelno rezanje le pri manjših rezalnih globinah).

Tehnični opis

Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 55 HRC	0,03 mm
Število zob Z	6
Ø rezila D_c	8 mm
Ø držala D_s	8 mm
Celotna dolžina L	68 mm
Dolžina rezil L_c	24 mm
Smer pristavljanja	vodoravno in poševno
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Toleranca nazivnega Ø	h10
Kot spirale	50 stopinj
Kot posnetja roba	90 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM

Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,05 \times D$ pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 900 N/mm	primerno	160 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	95 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	85 m/min	P
Jeklo < 50 HRC	primerno	75 m/min	H
Jeklo < 55 HRC	primerno	65 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	primerno	50 m/min	H
Jeklo < 65 HRC	pogojno primerno	30 m/min	H
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

Storitve

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