


Rezkar VHM, TiAlN, Ø h10 DC: 14mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203248 14
GTIN	4062406253844
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Ojačano jedro in geometrija za rezkanje v trdo, brez dinamičnega koraka sukanja. Toleranca: velikost nazivnega Ø D_c **0/-0,02 mm.**

Uporaba:

Za obodno rezkanje kot zaključna obdelava. (Čelno rezanje le pri manjših rezalnih globinah).

Napotek:

Naslednik za art. 203320.

Tehnični opis

Toleranca nazivnega Ø	0 / – 0,02
Dolžina rezil L _c	42 mm
Število zob Z	6
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 55 HRC	0,045 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Širina posnetja vogala pri 45°	0,14 mm
Ø rezila D _c	14 mm
Kot spirale	45 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno in poševno
Celotna dolžina L	99 mm

Ø držala D_s	14 mm
Kot posnetja roba	90 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,05×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		