

Garant
GARANT Diabolo VHM-radiusni kopirni rezkar, TiAlN, Ø Dc × L1: 1,5X8mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	207377 1,5X8
GTIN	4062406387921
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:
GARANT Diabolo:

Specialna geometrija, prevleka in karbidna trdina **za obdelavo v trdo na področju visokoučinkovite obdelave**. Primerno tudi za **obdelavo elektrolitskega bakra**.

Usedalni kot $\alpha = 16^\circ$.

Izredno čvrsto držalo za daljšo življenjsko dobo.

Tolerance:

- **Radij rezila: Kontura radija = 0 / -0,005 mm.**
- **Ø sprostitve: D₁ = 0 / -0,01 mm.**

Napotek:

Pri naraščajoči previsni dolžini orodja je potrebna redukcija a_p!

Vrednosti za:

Kopiranje: $a_p = 0,05 \times D \times a_{p,korr}$

Za izračun podajalne hitrosti vf uporabite dejansko uporabljeno (večinoma maksimalno) število vrtljajev stroja! npr.: vf = 18000 [1/min] × fz [mm/Z] × z

Tehnični opis

Kot spirale	30 stopinj
Radij rezila R ₁	0,75 mm
Število zob Z	2
Ø sprostitve D ₁	1,44 mm
Podajanje f _z za kopirno rezkanje v jeklo < 65 HRC	0,022 mm
Celotna dolžina L	54 mm

Dolžina rezil L_c	1,2 mm
Ø rezila D_c	1,5 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	8 mm
Korekcijski faktor $a_{p\ kor}$	1
Ø držala D_s	6 mm
Serijska	Diabolo
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Toleranca nazivnega Ø	0 / -0,005
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,05 \times D$ pri kopirnem rezkanju
Držalo	DIN 6535 HA s h5
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Radiusni in krogelni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 750 N/mm	pogojno primerno	200 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	pogojno primerno	200 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	190 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 50 HRC	primerno	120 m/min	H
Jeklo < 55 HRC	primerno	100 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	primerno	72 m/min	H
Jeklo < 65 HRC	primerno	55 m/min	H
Jeklo < 67 HRC	primerno	50 m/min	H

Jeklo < 70 HRC	primerno	45 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
CuZn	primerno	140 m/min	N
mokro maks.	pogojno primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		