

Garant**VHM radiusni rezkar HPC, TiAlN, Ø f8 DC/DS: 5/6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	207477 5/6
GTIN	4045197455468
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

Specialna geometrija in **prevleka** za obdelavo **jekel, ki so odporna proti rji in kislinam**. S 4 čelnimi rezili do sredine. Zaradi tega **je uporaben kot pravi 4-rezilni rezkar** v vseh rezalnih globinah.

Toleranca: kontura radija = $\pm 0,005$ mm.

Napotek:

Na voljo je nova generacija! Naslednik je art. 207473.

Tehnični opis

Podajanje f_z za robljenje v INOX < 900 N/mm ²	0,012 mm
Ø rezila D_c	5 mm
Podajanje f_z za kopirno rezkanje v INOX < 900 N/mm ²	0,013 mm
Število zob Z	4
Ø držala D_s	6 mm
Celotna dolžina L	54 mm
Dolžina rezil L_c	9 mm
Korekcijski faktor za v_c	1,25
Kot spirale	45 stopinj
Radij R	2,5 mm
Prevleka	TiAlN

Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega \varnothing	f8
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,05×D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,5 × D pri robljenju
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Radiusni in krogelni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	250 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	230 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	200 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	95 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	85 m/min	M
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		

Storitve

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