

**Garant****Torusni rezkar VHM GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 10/0,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206335 10/0,5
GTIN	4062406276843
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

HPC-rezkarji z **novi razviti visokozmogljivo prevleko**. Za **odlično življenjsko dobo** in **optimalno zmogljivost odrezovanja** v različnih materialih.

**Dvojno brušene stranske proste ploskve.**

Toleranca: Radij rezila  $R_1$

Velikost radija 0,1–1 mm:  $R_1 = \pm 0,003$  mm.

Velikost radija > 1,0 mm:  $R_1 = \pm 0,005$  mm.

**Uporaba:**

Specialno za **visoke hitrosti obdelave** pri izdelavi kalupov in orodij za **kopirno rezkanje**.  
Odlični rezultati pri **suhem rezkanju**.

**Napotek:**

**Naslednik za art. 206300.**

**Tehnični opis**

Radius rezila $R_1$	0,5 mm
Ø držala $D_s$	10 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Dolžina rezil $L_c$	11 mm
Število zob Z	5
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Ø rezila $D_c$	10 mm

Kot spirale	30 stopinj
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitutvijo	60 mm
Podajanje $f_z$ za kopirno rezkanje v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
maksimalni $\varnothing$ sprostitve držala $D_6$	9,9 mm
minimalni $\varnothing$ sprostitve držala $D_5$	9,2 mm
Serija	Master Steel
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Toleranca nazivnega $\varnothing$	e8
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,05xD pri robljenju
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,2xD pri robljenju ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno	180 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	150 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	110 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	75 m/min	P
Jeklo $< 1400 \text{ N/mm}$	primerno	65 m/min	P
Jeklo $< 55 \text{ HRC}$	primerno	35 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	90 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	80 m/min	M

GG(G)	primerno	100 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		
<b>Storitve</b>			

Brušenje držala Tip HB

129100 HB