

Garant**Torusni rezkar VHM GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 1/0,1mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206333 1/0,1
GTIN	4062406276133
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. 206280.

Tehnični opis

Držalo	DIN 6535 HA s h6
Ø držala D_s	3 mm
Število zob Z	4
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 1100 N/mm ²	0,005 mm
Podajanje f_z za kopirno rezkanje v jeklo < 1100 N/mm ²	0,006 mm
Ø rezila D_c	1 mm
Celotna dolžina L	50 mm

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	10 mm
Dolžina rezil L_c	1,5 mm
Kot spirale	30 stopinj
Radij rezila R_1	0,1 mm
maksimalni \varnothing sprostitve držala D_6	0,95 mm
minimalni \varnothing sprostitve držala D_5	0,85 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	0,05×D pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,2 × D pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	pogojno primerno	200 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	120 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	85 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	primerno	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	95 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	primerno	85 m/min	M
GG(G)	primerno	110 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		