

**VHM groborezni rezkar HPC, TiAlN, Ø d11 D: 8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1491 8
GTIN	4045197735911
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**

Z rebrastim profilom za grobo rezkanje.

Zelo visoka zmogljivost odrezovanja.

Uporabni kot univerzalni groborezni rezkarji.

Brez dinamičnega koraka spirale.

Velikost **16M MID-rezkar: mere po tovarniškem standardu.**

**Kot art. 205492.**

**Tehnični opis**

Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Ø rezila $D_c$	8 mm
Širina posnetja vogala pri $45^\circ$	0,3 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Število zob Z	4
Ø držala $D_s$	8 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6

Celotna dolžina L	63 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	16 mm
Toleranca nazivnega Ø	d11
Kot spirale	30 stopinj
Vsebina	5
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Profil rezkanja	HR
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	0,5×D pri robljenju
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	270 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	190 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	115 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	95 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	65 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	55 m/min	P
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	55 m/min	M
GG(G)	primerno	85 m/min	K
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		

mokro min.	pogojno primerno
suho	pogojno primerno
Zrak	primerno

---

**Pribor**

VHM groborezni rezkarHPC Ø d11 DC 8 mm	205492 8
--	----------