

**VHM groborezni rezkar HPC, TiAlN, Ø d11 D: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1491 16
GTIN	4045197735959
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

Toleranca nazivnega Ø	d11
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,1 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Dolžina rezil L_c	32 mm
Število zob Z	4
Držalo	DIN 6535 HB s h6

Širina posnetja vogala pri 45°	0,5 mm
Ø držala D _s	16 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v jeklo < 900 N/mm ²	0,08 mm
Celotna dolžina L	92 mm
Kot spirale	30 stopinj
Vsebina	5
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Profil rezkanja	HR
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,5×D pri robljenju
Delovna širina a _e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	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 ²	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 16 mm	205492 16
---	-----------