

Garant**VHM radiusni rezkar GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	207490 16
GTIN	4062406285401
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:****Precizno brušeni za visoke zahteve po točnosti.**Toleranca: kontura radija = $\pm 0,005$ mm.

Izboljšana zaščita rezalnih robov z rahlo zaokrožitvijo rezalnih robov. Izredno velika upogibna trdnost z uporabo posebej fino zrnatih substratov.

Tehnični opis

Ø držala D_s	16 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,1 mm
Ø sprostitve D_1	15,5 mm
Število zob Z	4
Podajanje f_z za kopirno rezkanje v jeklo < 900 N/mm ²	0,12 mm
Dolžina rezil L_c	22 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	44 mm
Kot spirale	30 stopinj
Ø rezila D_c	16 mm
Celotna dolžina L	92 mm
Radij R	8 mm
Serija	Master Steel
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	0,03×D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,3×D pri robljenju
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Radiusni in krogelni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	270 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	240 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	220 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	190 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	140 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	80 m/min	M
GG(G)	primerno	400 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	pogojno primerno		

