

Garant**Torusni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1:
16/2,0mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206373 16/2,0
GTIN	4062406565473
Razred artikla	11Z

Opis**Izvedba:**

Inovativni substrat posebej za odrezovanje **zlitin na osnovi niklja**. Na novo razvita prevleka.

Uporaba:

Za rezkanje **zlitin na osnovi niklja z visoko toplotno odpornostjo**.

Za fino obdelavo.

Tehnični opis

Celotna dolžina L	111 mm
Kot spirale	50 stopinj
Radij rezila R ₁	2 mm
Število zob Z	8
Ø držala D _s	16 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Ø sprostitve D ₁	15,8 mm
Ø rezila D _c	16 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo	61 mm
Dolžina rezil L _c	49 mm
Podajanje f _z za robljenje v Inconel®	0,06 mm
Serija	Master Ni-based

Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega \emptyset	f8
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delitev rezil	neenakomerna
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,1 \times D$ pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,1 \times D$ pri robljenju ne
Strategija odrezovanja	HPC
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Inconel	primerno	50 m/min	S
mokro maks.	primerno		