

**Garant****Torusni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 6/0,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206373 6/0,5
GTIN	4062406565381
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**

Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kot spirale	50 stopinj
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostitutvijo	25 mm
Ø rezila D <sub>c</sub>	6 mm
Število zob Z	6
Ø držala D <sub>s</sub>	6 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	19 mm
Ø sprostitve D <sub>1</sub>	5,8 mm
Celotna dolžina L	63 mm
Radij rezila R <sub>1</sub>	0,5 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za robljenje v Inconel®	0,03 mm
Serijska	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		