

**Garant****Torusni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1:  
12/2,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206371 12/2,5
GTIN	4062406565336
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**.

**Tehnični opis**

Ø sprostivne D <sub>1</sub>	11,6 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	26 mm
Radij rezila R <sub>1</sub>	2,5 mm
Število zob Z	4
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostivjo	38 mm
Ø rezila D <sub>c</sub>	12 mm
Kot spirale	35 stopinj
Celotna dolžina L	83 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	12 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za robljenje v Inconel®	0,05 mm
Serijska	Master Ni-based

Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Toleranca nazivnega $\emptyset$	f8
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
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	$0,3 \times D$ 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	40 m/min	S
mokro maks.	primerno		

## Storitve

Brušenje držala Tip HB	129100 HB
------------------------	-----------