

Garant**Torusni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1:
10/1,0mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206371 10/1,0
GTIN	4062406565299
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

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	32 mm
Ø držala D_s	10 mm
Celotna dolžina L	72 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Število zob Z	4
Ø rezila D_c	10 mm
Radij rezila R_1	1 mm
Ø sprostitve D_1	9,7 mm
Kot spirale	35 stopinj
Dolžina rezil L_c	22 mm
Podajanje f_z za robljenje v Inconel®	0,042 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
------------------------	-----------