

Garant

Torusni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 16/1,0mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206373 16/1,0
GTIN	4062406565466
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

Ø sprostitve D_1	15,8 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	61 mm
Število zob Z	8
Ø držala D_s	16 mm
Radij rezila R_1	1 mm
Celotna dolžina L	111 mm
Kot spirale	50 stopinj
Dolžina rezil L_c	49 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Podajanje f_z za robljenje v Inconel®	0,06 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		