

Garant**VHM-stebelni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC/TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203161 10
GTIN	4062406565817
Razred artikla	11Z

Opis**Izvedba:**

Posebno brušenje s **torusnim radijem vrha rezila**.

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

Uporaba:

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

Napotek:

Naslednik za art. 203082.

Tehnični opis

Držalo	DIN 6535 HB s h6
Zaokrožitev kota r_v	0,2 mm
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB
Število zob Z	5
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivijo	30 mm
Kot spirale	38 stopinj
Dolžina rezil L_c	22 mm
Podajanje f_z za robljenje v Inconel®	0,07 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Ø držala D_s	10 mm

Celotna dolžina L	72 mm
Toleranca nazivnega \emptyset	e8
\emptyset rezila D_c	10 mm
\emptyset sprostivke D_1	9,7 mm
Serija	Master Ni-based
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,08×D
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,3 × D pri robljenju ne
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Inconel	primerno	40 m/min	S
mokro maks.	primerno		