

Garant**VHM-stebelni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC/TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 3mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203161 3
GTIN	4062406565763
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

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	13 mm
Število zob Z	5
Ø sprostitve D_1	2,8 mm
Dolžina rezil L_c	8 mm
Ø držala D_s	6 mm
Podajanje f_z za robljenje v Inconel®	0,03 mm
Zaokrožitev kota r_v	0,2 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Celotna dolžina L	57 mm
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB

Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot spirale	38 stopinj
Ø rezila D _c	3 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
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		