

Garant**GARANT Master Ni-Based VHM-schachtfrees HPC/TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	203161 8
GTIN	4062406565800
Artikelklasse	11Z

Omschrijving**Uitvoering:**

Speciale slijping met **torusachtige snijhoekradius**.

Innovatief substraat speciaal voor de verspaning van **nikkelbasislegeringen**. Nieuw ontwikkelde coating.

Toepassing:

Voor het frezen van **nikkelbasislegeringen met hoge warmhardheid**.

Opmerking:

Opvolger van nr. 203082.

Technische beschrijving

Voeding f_z voor kanten in Inconel®	0,065 mm
Schacht-Ø D_s	8 mm
Snijlengte L_c	21 mm
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	25 mm
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Totale lengte L	63 mm
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HB
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Vrijloop-Ø D_1	7,7 mm
Tolerantie nominale Ø	e8

Spiraalhoek	38 graden
Hoekafronding r_v	0,2 mm
Aantal tanden Z	5
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Serie	Master Ni-based
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,3×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	roze
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Inconel	geschikt	40 m/min	S
nat maximaal	geschikt		