

Garant
GARANT Master Titan VHM-fijnfrees HPC, ongecoat, Ø e8 DC: 8mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	203634 8
GTIN	4045197992079
Artikelklasse	11Z

Omschrijving
Uitvoering:

Voor **nabewerken**.

Speciale geometrie voor optimale spaanafvoer.

Hoge **eigen stabiliteit en stabiel werkend** dankzij ongelijke steek.

Voor het **omtrekfrezen als nabewerking** in **titanium- en titaniumlegeringen**.

Voordeel:

Geschikt voor medische techniek en levensmiddelen.

Technische beschrijving

Voeding f_z voor kanten in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,026 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Totale lengte L	74 mm
Tolerantie nominale Ø	e8
Schacht-Ø D_s	8 mm
Aantal tanden Z	7
Aanzetrichting	horizontaal
Snijlengte L_c	32 mm
Spiraelhoek	40 graden
Hoekafronding r_v	0,05 mm

Serie	Master Titan
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kopieerfreen
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	roze
Producttype	Hoekfreen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	130 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	100 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	85 m/min	N
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	60 m/min	S
nat maximaal	geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB	129100 HB
------------------------	-----------