

Garant
GARANT Master Titan VHM-fijnfrees HPC, ongecoat, Ø e8 DC: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	203632 16
GTIN	4045197991614
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

Snijkant-Ø D _c	16 mm
Voeding f _z voor kanten in titanium > 850 N/mm ²	0,042 mm
Spiraelhoek	40 graden
Schacht-Ø D _s	16 mm
Totale lengte L	92 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	e8
Aanzetrichting	horizontaal
Snijlengte L _c	32 mm
Aantal tanden Z	7
Hoekafronding r _v	0,1 mm

Serie	Master Titan
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,1×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	roze
Producttype	Hoekfrezes

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
------------------------	-----------