

Garant
GARANT Master Titan VHM-torusfrees HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 8mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	206288 8
GTIN	4045197989529
Artikelklasse	11Z

Omschrijving
Uitvoering:

Tolerantie: Snijkantradius $R_1 = \pm 0,01$ mm.

Speciale geometrie voor contourfreesen met zeer hoge voedingen.

Toepassing:

Voor het kopieer- en contourfreesen bij de **titaniumbewerking** onder HPC-omstandigheden. Dankzij speciale freesstrategieën **zeer grote verspaningsvolumes mogelijk**.

Opmerking:

Naslijpen niet aanbevolen.

Technische beschrijving

Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	40 mm
Totale lengte L	100 mm
Schacht-Ø D_s	8 mm
Aantal tanden Z	5
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Vrijloop-Ø D_1	7 mm
Snijlengte L_c	4,8 mm
Maat $a_{p\ max}$	0,5 mm
Programmeerradius	1,5 mm
Instelhoek κ	15 graden
Voeding f in titanium > 850 N/mm ²	0,1 mm

Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Tolerantie nominale \varnothing	h9
Spiraalhoek	15 graden
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	roze
Producttype	Torusfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	80 m/min	S
nat maximaal	geschikt		

Dienstverlening

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