

Garant**GARANT Master INOX VHM-frees HPC / TPC, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	202999 8
GTIN	4062406233679
Artikelklasse	11X

Omschrijving**Uitvoering:**

Voor het **ruwen en nabewerken**.

HPC-frees met **nieuw ontwikkelde hoogrendementcoating** voor **uitstekende standtijden** en **optimale verspaningscapaciteit** in de meest uiteenlopende roestvrije staalsoorten. **Hogere oxidatiebestendigheid** en **warmhardheid**.

Toepasbaar met **hoge snijnelheden**, ook zeer geschikt voor TOOLOX®.

Met **inwendige koelvloeistoftoevoer** voor een goede spaanafvoer.

Voordeel:

Zeer trillingsarm draaien.

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D _c	8 mm
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm ²	0,025 mm
Tolerantie nominale Ø	h10
Totale lengte L	63 mm
Spiraelhoek	40 graden
Voeding f _z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,04 mm
Vrijloop-Ø D ₁	7,5 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Hoekfasebreedte bij 45°	0,25 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal

Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	29 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	8 mm
Snijlengte L_c	19 mm
Aantal tanden Z	4
Hoekfasehoek	45 graden
Serie	Master Inox
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiraalsoek eigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	$0,1 \times D$
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	HPC
Verspaningsstrategie	TPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	250 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	230 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	200 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	115 m/min	P
Staal < 50 HRC	geschikt	80 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	110 m/min	M

RVS > 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
nat maximaal	geschikt		
Lucht	geschikt		