

Garant
GARANT Master INOX M VHM-frees HPC / TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202989 16
GTIN	4062406245092
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:

Frees met nieuw **ontwikkelde hoogrendementcoating** voor **uitstekende standtijden** en **optimale verspaningscapaciteit** in de meest uiteenlopende roestvrije staalsoorten. Toepasbaar met hoge **snij snelheden**, bijv. in duplexstaalsoorten.

Opmerking:

Opvolger van nr. 203009.

Technische beschrijving

Spiraalhoek	42 graden
Aantal tanden Z	4
Vrijloop-Ø D ₁	15,5 mm
Schacht-Ø D _s	16 mm
Snijkant-Ø D _c	16 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm ²	0,08 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	42 mm
Totale lengte L	92 mm
Snijlengte L _c	36 mm
Tolerantie nominale Ø	e8
Schacht	DIN 6535 HB met h6

Voeding f_z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,09 mm
Hoekafronding r_v	0,2 mm
Serie	Master Inox
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,03 $\times D$ bij kopieerfreen
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,1 $\times D$
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Verspaningsstrategie	TPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Hoekfreen

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	170 m/min	P
TOOLOX 33	geschikt	115 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	80 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	100 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M

Uni	beperkt geschikt
nat maximaal	geschikt
nat minimaal	geschikt
droog	beperkt geschikt
Lucht	geschikt