



HOLEX Pro INOX VHM-frees met inwendige koeling HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 4mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	203027 4
GTIN	4062406094591
Artikelklasse	12X

Omschrijving

Uitvoering:

HPC-frees met **nieuw ontwikkelde hoogrendementcoating** voor **uitstekende standtijden** en **optimale verspaningscapaciteit** bij de meest uiteenlopende soorten roestvrij staal. Toepasbaar met **hoge snijnelheden**, ook voor staal tot ca. 1100 N/mm² zeer geschikt. met **inwendige koelvloeistoftoevoer** voor een goede spanafvoer.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	4
Tolerantie nominale Ø	f8
Spiraelhoek	35 graden
Hoekfasebreedte bij 45°	0,1 mm
Snijkant-Ø D _c	4 mm
Vrijloop-Ø D ₁	3,8 mm
Totale lengte L	57 mm
Voeding f _z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,015 mm
Schacht-Ø D _s	6 mm
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in RVS > 900 N/mm ²	0,012 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	17 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Snijlengte L _c	11 mm

Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Hoekfasehoek	45 graden
Serie	Pro Inox
Coating	AlCrN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	$0,4 \times D$ bij kanten
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	240 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	220 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	150 m/min	P
TOOLOX 33	beperkt geschikt	115 m/min	H
TOOLOX 44	beperkt geschikt	80 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	100 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	85 m/min	M
Uni	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		

Lucht

geschikt