


HOLEX Pro INOX M VHM-frees HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202994 8
GTIN	4062406567408
Artikelklasse	12Y

Omschrijving
Uitvoering:

Uitstekende standtijden in zijn klasse bij de bewerking van **corrosiebestendige staalsoorten** dankzij **innovatieve coating en geometrie**. Speciaal voor **roestvrije staalsoorten waar hoog rendement is vereist**, bijvoorbeeld duplex. **Optimale verspaningscapaciteit** door **hoge snijsnelheden**.

Technische beschrijving

Tolerantie nominale Ø	e8
Snijlengte L_c	21 mm
Spiraelhoek	38 graden
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	25 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Voeding f_z voor kanten in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Hoekfasehoek	45 graden
Schacht-Ø D_s	8 mm
Aantal tanden Z	4
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,2 mm
Vrijloop-Ø D_1	7,7 mm

Snijkant-Ø D _c	8 mm
Totale lengte L	63 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Serie	Pro Inox
Coating	TiSiN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Hoekfreen

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
nat minimaal	geschikt
droog	beperkt geschikt
Lucht	beperkt geschikt