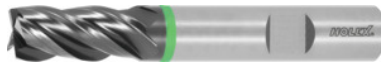



Frees HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø DC: 3mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	191637 3
GTIN	4045197838186
Artikelklasse	12W

Omschrijving
Uitvoering:

Zeer krachtig substraat voor de bewerking van stalen en roestvrije materialen.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	4
Voeding f_z voor kanten in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,008 mm
Snijkant-Ø D_c	3 mm
Tolerantie nominale Ø	0 / -0,03
Schacht	DIN 1835 B met h6
Snijlengte L_c	8 mm
Totale lengte L	52 mm
Aanzetrichting	Horizontaal, schuin en verticaal
Schacht-Ø D_s	6 mm
Spiraelhoek	38 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS E SPM
Norm	DIN 844 B
Type	N

Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	74 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	64 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	42 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	32 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	26 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	21 m/min	M
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		