



HOLEX Pro Steel VHM-ruwfrees HPC, TiAlN, Ø DC: 16mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	202416 16
GTIN	4045197776471
Artikelklasse	12X

Omschrijving

Uitvoering:

Voor het **ruwen en nafrezen**.

Tot $0,7 \times D$ in massief materiaal bij **zeer hoge voedingswaarden** en extreem geluidsarm frezend.

Voordeel:

Geoptimaliseerde groefvorm, met excentrische achterslijping, grote spaanruimtes.

Technische beschrijving

Hoekfasebreedte bij 45°	0,4 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Voeding f_z voor kanten in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Totale lengte L	108 mm
Vrijloop-Ø D_1	15,5 mm
Aantal tanden Z	3
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	56 mm
Snijlengte L_c	32 mm
Schacht-Ø D_s	16 mm
Tolerantie nominale Ø	0 / -0,03
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Voeding f_z voor spiebaanfreesen in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Snijkant-Ø D_c	16 mm

Spiraalhoek	45 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Serie	Pro Steel
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,3×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfrezen

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	170 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	150 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	80 m/min	M
GGG	geschikt	190 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

