

Garant
VHM-frees met meer spaandelaars TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	203108 16
GTIN	4045197954190
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:

Hoogrendementfrees met **ongelijke steek** en **ongelijke spoed**. Geoptimaliseerde buigbreukvastheid door gebruik van ultrafijne korrelsubstraten.

Spaandelaars voor gecontroleerde spaanbreuk.

Opmerking:

h_{max} : De in de tabel aangegeven waarden zijn maximale waarden.

$a_{e,max} = 0,03 \times D$ voor de TPC-bewerking.

Tolerantie nominale Ø: f8

Aantal tanden Z: 7

Spiraalhoek: 40 graden

Aanzetrichting: horizontaal en schuin

Schacht: DIN 6535 HB met h6

Balanceerkwaliteit met schacht: G 2,5 met HB

Aantal tanden Z: 7

Snijlengte L_c : 80 mm

Totale lengte L: 136 mm

Schacht-Ø D_s : 16 mm

Hoekfasebreedte bij 45°: 0,32 mm

Spaanmiddendikte h_{max} voor TPC-frezen in RVS < 900 N/mm²: 0,057 mm

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D_c	16 mm
Snijlengte L_c	80 mm
Spiraalhoek	40 graden
Tolerantie nominale Ø	f8

Schacht-Ø D _s	16 mm
Aanzetrichting	horizontaal en schuin
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HB
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Spaanmiddendikte h _{max} voor TPC-frezen in RVS < 900 N/mm ²	0,057 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,32 mm
Totale lengte L	136 mm
Aantal tanden Z	7
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,03×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	TPC
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Hoekfrezen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	270 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	240 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	210 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	160 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	200 m/min	M

RVS > 900 N/mm ²	geschikt	140 m/min	M
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
Lucht	geschikt		