

Garant
VHM-frees DIN 6535 HA, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	203440 16
GTIN	4045197119506
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:

Dankzij minimaal 6 tanden

hoge stabiliteit en **extreem geluidsarm frezend.**
Dubbel achtergeslepen vrijloophoek.
Toepassing:
Voor het omtrekfrezen als nabewerking.
Technische beschrijving

Vrijloop-Ø D ₁	15,8 mm
Snijkant-Ø D _c	16 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,05 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	42 mm
Aantal tanden Z	6
Voeding f _z voor kanten in staal < 900 N/mm ²	0,089 mm
Schacht-Ø D _s	16 mm
Totale lengte L	92 mm
Snijlengte L _c	32 mm
Aanzetrichting	horizontaal
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	e8

Spiraalhoek	45 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,1xD bij kanten
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	600 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	400 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	190 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	170 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	160 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	95 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	85 m/min	P
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt	65 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt	60 m/min	S
GG(G)	geschikt	120 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		

droog	beperkt geschikt
Lucht	beperkt geschikt
Dienstverlening	
Schachtslijpen Type HB	129100 HB