

Garant
VHM-fasenfrees met spiraal 90°, TiAlN, Ø e8 DC: 3mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	208088 3
GTIN	4062406390556
Artikelklasse	11X

Omschrijving

Uitvoering:

Uitstekende oppervlaktekwaliteiten dankzij **35°-spiraalhoek**. Fasenfrees voor **universeel gebruik** in vrijwel alle materialen. Dankzij de nieuw ontwikkelde coating worden opbouwsnijkmanten, ook in aluminium of in RVS, effectief voorkomen.

Tolerantie: Tophoek ± 5 boogminuten.

Toepassing:

- **Centreren**
- **boren**
- **Verzinken**
- **Afschuinen**

Technische beschrijving

Fasenfreesen	45 graden
Snijkant-Ø D _c	3 mm
Schacht-Ø D _s	6 mm
Voeding f _z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,018 mm
Totale lengte L	57 mm
Hoekfasehoek	45 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Snijlengte L _c	8 mm
Voeding f _z voor kanten in staal < 900 N/mm ²	0,02 mm

Aantal tanden Z	2
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Tolerantie nominale \emptyset	e8
Spiraelhoek	30 graden
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5xD bij kanten
Verzinkboorpunthoek	90 graden
Inwendige koeling	nee
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Fasenfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	180 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	300 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	220 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	130 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	115 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	110 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	65 m/min	P
Staal < 55 HRC	geschikt	35 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	50 m/min	S

GG(G)	geschikt	100 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	geschikt		
Dienstverlening			
Schachtslijpen Type HB		129100 HB	