



## VHM-minifrees, ongecoat, Ø e8 DC: 7mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	202266 7
GTIN	4045197864819
Artikelklasse	12X

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Schacht overeenkomstig **DIN 6535 HB**.

#### Bespaar op naslijpkosten:

Het is voordeliger VHM-minifrezen tot aan de slijtagegrens te gebruiken, dan ze na te slijpen.

### Technische beschrijving

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Schacht	HB met h6
Aanzetrichting	Horizontaal, schuin en verticaal
Tolerantie nominale Ø	e8
Schachtvorm	HB
Snijkant-Ø D <sub>c</sub>	7 mm
Aantal tanden Z	3
Voeding f <sub>z</sub> voor kanten in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Snijlengte L <sub>c</sub>	10 mm
Totale lengte L	55 mm
Voeding f <sub>z</sub> voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Spiraelhoek	45 graden
Hoekfasehoek	90 graden

Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Ingrijpingsbreedte $a_e$ bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Ingrijpingsbreedte $a_e$ bij freesoperatie	$0,3 \times D$ bij kanten
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Hoekfrezes

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	170 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	140 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	100 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	60 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	45 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	40 m/min	M
GG(G)	beperkt geschikt	55 m/min	K
Uni	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	geschikt		