


VHM-minifrees, ongecoat, Ø e8 DC: 8,7mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202266 8,7
GTIN	4045197864840
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	HB met h6
Snijkant-Ø D _c	8,7 mm
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm ²	0,05 mm
Voeding f _z voor kanten in staal < 750 N/mm ²	0,08 mm
Schachtvorm	HB
Tolerantie nominale Ø	e8
Aantal tanden Z	3
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Snijlengte L _c	11 mm
Schacht-Ø D _s	10 mm
Totale lengte L	55 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 ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	60 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	45 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	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		