


VHM-frees, ongecoat, Ø e8 DC: 18mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202277 18
GTIN	4045197865779
Artikelklasse	12X

Omschrijving
Uitvoering:

Afmetingen overeenkomstig **DIN 6527**.

Technische beschrijving

Snijlengte L_c	32 mm
Tolerantie nominale Ø	e8
Hoekfasebreedte bij 45°	0,4 mm
Voeding f_z voor kanten in staal < 750 N/mm ²	0,15 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm ²	0,09 mm
Schacht-Ø D_s	18 mm
Snijkant-Ø D_c	18 mm
Aanzetrichting	Horizontaal, schuin en verticaal
Aantal tanden Z	3
Totale lengte L	92 mm
Schachtvorm	HB
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Spiraelhoek	30 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	ongecoat

Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
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	Hoekfreesen

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		