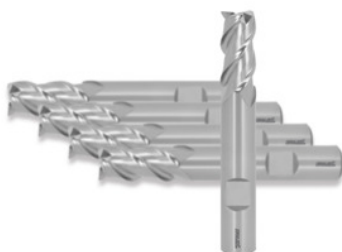


**VHM-frees, ongecoat, Ø e8 DC: 9,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG2307 9,5
GTIN	4062406336943
Artikelklasse	GGN

Omschrijving**Uitvoering:**Afmetingen overeenkomstig **DIN 6527**.**Als nr. 202307.****Technische beschrijving**

Aantal tanden Z	3
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Hoekfasehoek	90 graden
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Snijkant-Ø D_c	9,5 mm
Schachtvorm	HB
Voeding f_z voor kanten in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Totale lengte L	72 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Spiraelhoek	45 graden

Schacht-Ø D _s	10 mm
Snijlengte L _c	22 mm
Tolerantie nominale Ø	e8
Inhoud	5
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	nee
Producttype	Hoekfrezen

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		

Accessoires

VHM-frees Ø e8 DC 9,5 mm

202307 9,5