

**Garant**
**VHM-frees HPC, ZOx, Ø f8 DC: 8mm**


## Bestelgegevens

Bestelnummer	202251 8
GTIN	4045197538581
Artikelklasse	11X

## Omschrijving

### Uitvoering:

Stabiele ruwfrees **zonder** kartelvertanding.

Met sterke kern, **speciale spaangroeven** en **grote gepolijste spaanruimtes**.

### Toepassing:

Voor het ruwfreesen waarbij hoge eisen aan het werkstukoppervlak worden gesteld.

### Opmerking:

**NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!**

**Aanbevolen opvolger is nr. 202017.**

## Technische beschrijving

Afkoppellengte $L_1$ incl. vrijloop	62 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,2 mm
Voeding $f_z$ voor spiebaanfreesen in aluminium kortspanend	0,06 mm
Aantal tanden Z	3
Voeding $f_z$ voor kanten in aluminium kortspanend	0,08 mm
Snijkant-Ø $D_c$	8 mm
Vrijloop-Ø $D_1$	7,4 mm
Schachtvorm	HA
Schacht-Ø $D_s$	8 mm
Totale lengte L	100 mm
Snijlengte $L_c$	13 mm

Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale $\varnothing$	f8
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HA
Spiraelhoek	45 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	ZOX
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	W
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
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
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	geel
Producttype	Hoekfreesen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alum.	beperkt geschikt	250 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	240 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	120 m/min	N
CuZn	geschikt	120 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	beperkt geschikt		

Lucht beperkt geschikt  
**Dienstverlening**

Schachtlijpen Type HB

129100 HB