

Garant**VHM-frees HPC, ZOx, Ø f8 DC: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	202551 16
GTIN	4045197271877
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.

Technische beschrijving

Vrijloop-Ø D ₁	15 mm
Voeding f _z voor spiebaanfreesen in aluminium kortspanend	0,09 mm
Voeding f _z voor kanten in aluminium kortspanend	0,12 mm
Aantal tanden Z	4
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	100 mm
Schachtvorm	HB
Snijkant-Ø D _c	16 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,2 mm
Schacht-Ø D _s	16 mm
Totale lengte L	150 mm
Snijlengte L _c	32 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HB met h6

Tolerantie nominale \varnothing	f8
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HB
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	0,3×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
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
Hybriden	beperkt geschikt	m/min	N
CuZn	geschikt	120 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	beperkt geschikt		

