

Garant
VHM micro sleuffrees, AlTiN, Ø DC × LC: 7,8X2,0mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	208033 7,8X2,0
GTIN	4062406774714
Artikelklasse	11Z

Omschrijving
Uitvoering:

Speciaal geschikt voor het groef- en circulair frezen in boringen. Met geoptimaliseerde coating voor universeel gebruik in vrijwel alle materialen.

Tolerantie nominale diameter $D_c = \pm 0,04$ mm.

Tolerantie snijlengte $L_c = \pm 0,02$ mm. Minimumboringsdiameter is 8 mm.

Opmerking:

$ae_{max} = 0,1 \times D$.

Altijd meelopend frezen. Inloopgang van 180° benutten om de volledige aanzetdiepte te bereiken. Op lineaire aanzet van de sleufdiepte letten.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	3
Totale lengte L	68 mm
Type	N
Snijkant-Ø D_c	7,8 mm
Vrijloop-Ø D_1	5 mm
Snijlengte L_c	2 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal < 900 N/mm ²	0,03 mm
Schacht-Ø D_s	8 mm
Afkoppellengte L_1	25 mm
Coating	AlTiN

Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Tolerantie nominale \varnothing	$\pm 0,04$
Aanzetrichting	horizontaal
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Schachttolerantie	h6
Hoekfasehoek	90 graden
Gekleurde ring	groen
Producttype	Spiebaanfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	300 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	220 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	190 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	160 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	150 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	100 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	100 m/min	M
GGG	geschikt	180 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		