

Garant
VHM-ruwfrees met inwendige koeling HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 8mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	205488 8
GTIN	4045197553102
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:
Met inwendige koeling.

De koelvloeistof wordt direct **naar de snijkanten** geleid.

Dit garandeert **hoge standtijden** terwijl de **spanen volledig worden afgevoerd**.

Bijzonder **belangrijk tijdens het frezen in massief materiaal en tijdens het uitfrezen van kamers**.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	3
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Voeding f_z voor kanten in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,3 mm
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Schacht-Ø D_s	8 mm
Totale lengte L	58 mm
Snijlengte L_c	11 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Tolerantie nominale Ø	d11
Spiraelhoek	20 graden

Hoekfasehoek	45 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Freesprofiel	HR
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	280 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	200 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	105 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	100 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	60 m/min	P
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt	35 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	60 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	50 m/min	M
GG(G)	geschikt	90 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
Lucht	geschikt		

