

Garant
VHM-frees, AlCrN, Ø e8 DC: 8mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	201308 8
GTIN	4045197863331
Artikelklasse	11X

Omschrijving

Uitvoering:

Afmetingen overeenkomstig **DIN 6527**.

Verbeterde coating voor universele toepassing in staal en gietijzer.

Opmerking:

Opvolger van nr. 201630 en 201522.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	2
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Snijkant-Ø D _c	8 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,2 mm
Totale lengte L	63 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	27 mm
Schachtvorm	HB
Voeding f _z voor kanten in staal < 750 N/mm ²	0,08 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm ²	0,05 mm
Schacht-Ø D _s	8 mm
Snijlengte L _c	19 mm
Vrijloop-Ø D ₁	7,8 mm

Tolerantie nominale \varnothing	e8
Spiraalhoek	30 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	AlCrN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
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
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Hoekfreen

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	110 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	beperkt geschikt	60 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	50 m/min	M
GG(G)	geschikt	90 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		

droog	beperkt geschikt
Lucht	geschikt