

Garant
VHM-frees, AlCrN, Ø e8 DC: 1,6mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	201308 1,6
GTIN	4045197863188
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

Schachtvorm	HA
Snijkant-Ø D _c	1,6 mm
Tolerantie nominale Ø	e8
Hoekfasebreedte bij 45°	0,1 mm
Snijlengte L _c	4 mm
Voeding f _z voor kanten in staal < 750 N/mm ²	0,006 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Schacht-Ø D _s	3 mm
Aantal tanden Z	2
Totale lengte L	50 mm
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm ²	0,005 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Spiraelhoek	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	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	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		

