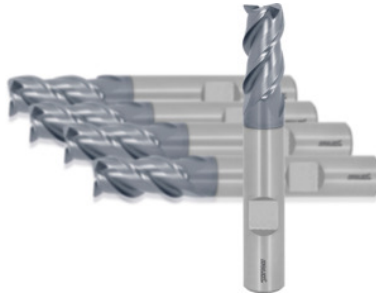



VHM-frees, AlCrN, Ø e8 DC: 3mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	GG1296 3
GTIN	4045197905642
Artikelklasse	GGN

Omschrijving
Uitvoering:

Afmetingen overeenkomstig **DIN 6527**.

Verbeterde coating voor universele toepassing in staal en gietijzer.

Als nr. 202296.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	3
Totale lengte L	57 mm
Snijlengte L _c	8 mm
Snijkant-Ø D _c	3 mm
Schachtvorm	HB
Voeding f _z voor kanten in staal < 750 N/mm ²	0,025 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in staal < 750 N/mm ²	0,02 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal

Schacht-Ø D _s	6 mm
Tolerantie nominale Ø	e8
Hoekfasebreedte bij 45°	0,13 mm
Spiraelhoek	45 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Inhoud	5
Coating	AlCrN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,3×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	200 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	160 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	100 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	50 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	60 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	40 m/min	M
GG(G)	geschikt	75 m/min	K
Uni	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		

droog	beperkt geschikt
Lucht	geschikt

Accessoires

VHM-frees Ø e8 DC 3 mm	202296 3
------------------------	----------