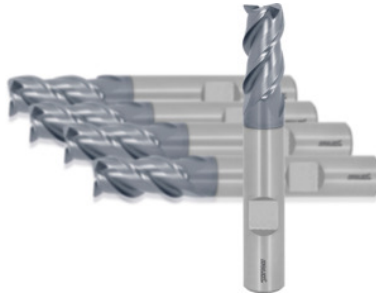



VHM-frees, AlCrN, Ø e8 DC: 7mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	GG1296 7
GTIN	4045197907929
Artikelklasse	GGN

Omschrijving
Uitvoering:

Afmetingen overeenkomstig **DIN 6527**.

Verbeterde coating voor universele toepassing in staal en gietijzer.

Als nr. 202296.

Technische beschrijving

Voeding f_z voor spiebaanfrezen in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Voeding f_z voor kanten in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Tolerantie nominale \varnothing	e8
Schachtvorm	HB
Snijkant- $\varnothing D_c$	7 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,2 mm
Aantal tanden Z	3
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HB met h6

Totale lengte L	63 mm
Snijlengte L _c	16 mm
Schacht-Ø D _s	8 mm
Spiraalhoek	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 7 mm	202296 7
------------------------	----------