

Garant**VHM-NC-precisie-centreerboor 142°, ongecoat, Ø DC h6: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	121068 16
GTIN	4045197647818
Artikelklasse	11E

Omschrijving**Uitvoering:**

Automatische centrering door **1-snijkantgeometrie** zorgt voor een **zeer grote steekmaatvastheid**.

Toepassing:

Met tophoek **142°** voor het ingrijpen van de hoofdsnijkanten van de navolgende spiraalboor.

Opmerking:

Gebruik het toerental voor de werkelijke boor-Ø (niet altijd voor de buiten-Ø van de boor).

Voedingswaarde $f = 0,015$ mm/omw. in acht nemen!

Technische beschrijving

Voeding f in staal < 1100 N/mm ²	0,015 mm/omw,
Schachttolerantie	h6
Spaangroeflengte L_c	16 mm
Nominale Ø D_c	16 mm
Schacht-Ø D_s	16 mm
Totale lengte L	75 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Tolerantie nominale Ø	h6

Tophoek	142 graden
Aantal snijkanten Z	1
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Centreerboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	200 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	180 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		