

**Garant****VHM-NC-precisie-centreerboor 90°, ongecoat, Ø DC h6: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	121019 16
GTIN	4045197647702
Artikelklasse	11E

**Omschrijving****Uitvoering:**

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

**Toepassing:**

Met tophoek **90°** voor het aanboren en gelijktijdig verzinken, als een spiraalboor met een kleinere Ø volgt.

**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**

Nominale Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	16 mm
Voeding f in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm/omw,
Schachttolerantie	h6
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Totale lengte L	75 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm

Tolerantie nominale $\emptyset$	h6
Tophoek	90 graden
Aantal snijkanten Z	1
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Centreerboor

### Gebruikersgegevens

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