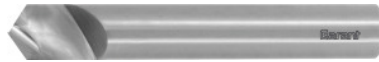


**Garant**
**VHM-NC-precisie-centreerboor 142°, ongecoat, Ø DC h6: 10mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	121068 10
GTIN	4045197647795
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**

Spaangroeflengte $L_c$	10 mm
Nominale Ø $D_c$	10 mm
Schachttolerantie	h6
Voeding $f$ in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm/omw,
Schacht-Ø $D_s$	10 mm
Totale lengte $L$	70 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 <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		