

**Garant****VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 1,8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122306 1,8
GTIN	4045197750969
Artikelklasse	11E

**Omschrijving****Uitvoering:**

**DLC-coating  $sp^2$**  van de nieuwste generatie met **lage wrijvingscoëfficiënt** zorgt voor een **uitstekende spaanafvoer**. Voor de **hoogrendementbewerking** van **aluminium materialen**. **Hoge uitlijningsnauwkeurigheid** en **rondheid van de boring** dankzij **6 geleidingsfasen**.

Maat 1 - 1,5 met 4 geleidingsfasen.

**Opmerking:**

Spaangroeflengte  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122307** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122306 + 129100HE** bestellen.

**Technische beschrijving**

Totale lengte L	55 mm
Schacht-Ø $D_s$	4 mm
Voeding f in aluminium kortspanend	0,2 mm/omw,
Tolerantie nominale Ø	h7
Nominale Ø $D_c$	1,8 mm
Spaangroeflengte $L_c$	14 mm
Aantal snijkanten Z	2
Schachttolerantie	h6
Norm	DIN 6537 K

aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	11,3 mm
Coating	DLC
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4xD
Type	W
Tophoek	135 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	geel
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	360 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	400 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	350 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	150 m/min	N
PEEK	geschikt	120 m/min	N
PVDF GF20	geschikt	90 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	80 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	70 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	80 m/min	N
Cu	geschikt	160 m/min	N
CuZn	geschikt	200 m/min	N
GFK	geschikt	80 m/min	N
CFK	geschikt	80 m/min	N

nat maximaal	geschikt
nat minimaal	geschikt