

Garant
**VHM-HPC-diepgatboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7:
14,8mm**

Bestelgegevens

Bestelnummer	123178 14,8
GTIN	4045197755711
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**.

Opmerking:

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

Voor een proceszeker gebruik van de boren $12 \times D$ is een voorafgaande centrering met nr. 121068 – 121130 nodig.

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 123179** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 123178 + 129100HE** bestellen.

Technische beschrijving

Tolerantie nominale Ø	h7
Voeding f in aluminium kortspanend	0,65 mm/omw,
Totale lengte L	260 mm
Schachttolerantie	h6
Norm	Fabrieksnorm
Aantal snijkanten Z	2
Schacht-Ø D_s	16 mm
Nominale Ø D_c	14,8 mm

Spaangroeflengte L_c	208 mm
aanbevolen maximale boordiepte L_2	185,8 mm
Coating	DLC
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	12xD
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_c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	250 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	280 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	245 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	105 m/min	N
PEEK	geschikt	85 m/min	N
PVDF GF20	geschikt	60 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	55 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	50 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	55 m/min	N
Cu	geschikt	120 m/min	N
CuZn	geschikt	150 m/min	N
GFK	geschikt	55 m/min	N

CFK	geschikt	55 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
Dienstverlening			
Schachtlijpen Type HE		129100 HE	