

Garant
**VHM-HPC-diepgatboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7:
6,1mm**

Bestelgegevens

Bestelnummer	122602 6,1
GTIN	4045197752680
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. 122603** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122602 + 129100HE** bestellen.

Technische beschrijving

Norm	DIN 6537
Spaangroeflengte L_c	53 mm
Nominale $\varnothing D_c$	6,1 mm
Voeding f in aluminium kortspanend	0,45 mm/omw,
Tolerantie nominale \varnothing	h7
Schachttolerantie	h6
Totale lengte L	91 mm
Aantal snijkanten Z	2
Schacht- $\varnothing D_s$	8 mm

aanbevolen maximale boordiepte L ₂	43,9 mm
Coating	DLC
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6×D
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	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
Dienstverlening	
Schachtslijpen Type HE	129100 HE