

Garant
VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 6,9mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	122808 6,9
GTIN	4045197754035
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122809** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122808 + 129100HE** bestellen.

Technische beschrijving

Nominale Ø D_c	6,9 mm
Norm	Fabrieksnorm
Spaangroeflengte L_c	76 mm
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	114 mm
Voeding f in aluminium kortspanend	0,45 mm/omw,
Tolerantie nominale Ø	h7
Schachttolerantie	h6
Schacht-Ø D_s	8 mm
aanbevolen maximale boordiepte L_2	65,7 mm

Coating	DLC
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	8xD
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	325 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	360 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	315 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	135 m/min	N
PEEK	geschikt	110 m/min	N
PVDF GF20	geschikt	80 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	70 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	60 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	70 m/min	N
Cu	geschikt	140 m/min	N
CuZn	geschikt	160 m/min	N
GFK	geschikt	70 m/min	N
CFK	geschikt	70 m/min	N
nat maximaal	geschikt		

nat minimaal
Dienstverlening

geschikt

Schachtlijpen Type HE

129100 HE