

Garant
VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 2,2mm

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 122808 2,2 |
| GTIN | 4045197753564 |
| Artikelklasse | 11E |

Omschrijving
Uitvoering:

DLC-coating sp² 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

| | |
|---|--------------|
| Totale lengte L | 66 mm |
| Schacht-Ø D _s | 4 mm |
| Nominale Ø D _c | 2,2 mm |
| Norm | Fabrieksnorm |
| Voeding f in aluminium kortspanend | 0,22 mm/omw, |
| Schachttolerantie | h6 |
| Spaangroeflengte L _c | 25 mm |
| Tolerantie nominale Ø | h7 |
| Aantal snijkanten Z | 2 |
| aanbevolen maximale boordiepte L ₂ | 21,7 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

geschikt