

**Garant**
**Speciale VHM-boor DIN 6535 HA, ongecoat, Ø DC ±0,003: 8,98 mm**

**Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 121201 8,98   |
| GTIN          | 4045197715951 |
| Artikelklasse | 11E           |

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

**Gespiraliseerde** precisieboor voor kunststoffen. **Automatische centrering** door **1-snikantgeometrie** zorgt voor een **zeer grote steekmaatvastheid**. **Gepolijste** spiraalgroeven voor **optimale spaanafvoer**. **Aanhouden** van het **tolerantiebereik IT7** van de Ø-intrede tot de Ø-uitrede **door speciale aanslijping** mogelijk.

**Advies:**

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

**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.121201 + 129100HB** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr.121201 + 129100HE** bestellen.

Inwendige koeling: nee

Norm: DIN 6537

Tolerantie nominale Ø: ±0,003

Aantal snijkanten Z: 1

Semi-standaard: ja

Tolerantie nominale Ø: ±0,003

aanbevolen maximale boordiepte  $L_2$ : 47,6 mm

Totale lengte L: 103 mm

Schacht-Ø  $D_s$ : 10 mm

Voeding f in PEEK: 0,25 mm/omw,

**Technische beschrijving**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Schachttolerantie | h6      |
| Nominale Ø $D_c$  | 8,98 mm |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Spaangroeflengte $L_c$               | 61 mm              |
| Aantal snijkanten Z                  | 1                  |
| Tolerantie nominale $\varnothing$    | $\pm 0,003$        |
| Schacht- $\varnothing D_s$           | 10 mm              |
| Totale lengte L                      | 103 mm             |
| Voeding f in PEEK                    | 0,25 mm/omw,       |
| Norm                                 | DIN 6537           |
| aanbevolen maximale boordiepte $L_2$ | 47,6 mm            |
| Semi-standaard                       | ja                 |
| Coating                              | ongecoat           |
| Snijmateriaal                        | VHM                |
| Boordiepte tot                       | 5×D                |
| Tophoek                              | 120 graden         |
| Schacht                              | DIN 6535 HA met h6 |
| Inwendige koeling                    | nee                |
| Gekleurde ring                       | zonder             |
| Producttype                          | Spiraalboor        |

### Dienstverlening

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Schachtslijpen Type HB | 129100 HB |
| Schachtslijpen Type HE | 129100 HE |