

Garant
Speciale VHM-boor DIN 6535 HA, ongecoat, Ø DC ±0,003: 8,99 mm

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 121201 8,99 |
| GTIN | 4045197715968 |
| 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

| | |
|---------------------|----|
| Aantal snijkanten Z | 1 |
| Schachttolerantie | h6 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Nominale $\varnothing D_c$ | 8,99 mm |
| Spaangroeflengte L_c | 61 mm |
| 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 |