

**Garant**
**Speciale VHM-boor DIN 6535 HA, ongecoat, Ø DC ±0,003: 7,97 mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	121201 7,97
GTIN	4045197715876
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  $L_2$ : 41,1 mm

Totale lengte L: 91 mm

Schacht-Ø  $D_s$ : 8 mm

Voeding f in PEEK: 0,2 mm/omw,

**Technische beschrijving**

Spaangroeflengte $L_c$	53 mm
Nominale Ø $D_c$	7,97 mm

Schachttolerantie	h6
Aantal snijkanten Z	1
Tolerantie nominale $\varnothing$	$\pm 0,003$
Schacht- $\varnothing$ D <sub>s</sub>	8 mm
Totale lengte L	91 mm
Voeding f in PEEK	0,2 mm/omw,
Norm	DIN 6537
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	41,1 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