

Garant
Speciale VHM-boor DIN 6535 HA, ongecoat, Ø DC ±0,003: 9,98 mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	121201 9,98
GTIN	4045197716026
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 : 46,1 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
Spaangroeflengte L_c	61 mm

Nominale $\varnothing D_c$	9,98 mm
Schachttolerantie	h6
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	46,1 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 HE	129100 HE
Schachtslijpen Type HB	129100 HB