

**Garant****VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 9,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	123101 9,5
GTIN	4045197451910
Artikelklasse	11E

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Sterke kern en speciale aanslijping** – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**.

Bijzonder hoge uitlijningsnauwkeurigheid door **4 geleidingsfasen**, die de boor ook bij extreme dieptes stabiliseren!

**Convexe hoofdsnijanten** met snijkantafronding en een bijzondere groefvorm maken **korte spanen**, ook bij anders langspanende materialen.

**Voordeel:**

**Hoge proceszekerheid en oppervlaktekwaliteit van de boring.**

**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. 123102** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 123101 + 129100 HE** bestellen.

**NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!**

**Aanbevolen opvolgers zijn nr. 123025 en 123035.**

**Technische beschrijving**

Spaangroeflengte $L_c$	95 mm
Nominale $\varnothing D_c$	9,5 mm
Schachttolerantie	h6
Aantal snijanten Z	2
Voeding f in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/omw,
Tolerantie nominale $\varnothing$	h7

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Totale lengte L	142 mm
Norm	Fabrieksnorm
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	80,8 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	8×D
Tophoek	135 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	groen
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	180 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	140 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	110 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	90 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	80 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	50 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	35 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	40 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	35 m/min	M
GG(G)	geschikt	70 m/min	K
Uni	geschikt		

<del>nat maximaal</del> <b>Dienstverlening</b>	geschikt
Schachtlijpen Type HE	129100 HE