

**Garant**
**VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,9mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	122680 6,9
GTIN	4062406779788
Artikelklasse	11E

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Speciaal voor de verspaning van **titanium- en nikkelbasislegeringen**. Met slijtvaste, ultragladde TiAlSiN-hoogrendementcoating voor **hoge standtijden** en een **optimale boringskwaliteit** en **zeer geringe braamvorming**.

**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. 122681** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122680** en **129100HE** bestellen.

**Technische beschrijving**

aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	42,7 mm
Nominale Ø $D_c$	6,9 mm
Tolerantie nominale Ø	m7
Spaangroeflengte $L_c$	53,05 mm
Schacht-Ø $D_s$	8 mm
Norm	DIN 6537
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	91 mm
Voeding f in titanium > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/omw,
Coating	TiAlSiN

Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6xD
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	roze
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Inconel	geschikt		
nat maximaal	geschikt		

## Dienstverlening

Schachtslijpen Type HE	129100 HE
------------------------	-----------