

**Garant****VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 5,9mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122481 5,9
GTIN	4062406790912
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Technische beschrijving**

Voeding f in titanium > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	19,2 mm
Totale lengte L	66 mm
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	28,05 mm
Norm	DIN 6537 K
Tolerantie nominale Ø	m7
Nominale Ø D <sub>c</sub>	5,9 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Coating	TiAlSiN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4xD

Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HB 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>	beperkt geschikt		
Inconel	beperkt geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		