

**Garant****VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,9mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122481 4,9
GTIN	4062406790813
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**

Totale lengte L	66 mm
Norm	DIN 6537 K
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Tolerantie nominale Ø	m7
Voeding f in titanium > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/omw,
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	28,05 mm
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	20,7 mm
Nominale Ø D <sub>c</sub>	4,9 mm
Aantal snijkanten Z	2
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		