

**Garant****VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,1mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122681 9,1
GTIN	4062406792107
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**

Spaangroeflengte $L_c$	61,05 mm
Voeding $f$ in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/omw,
Totale lengte $L$	103 mm
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	47,4 mm
Tolerantie nominale $\emptyset$	m7
Schacht- $\emptyset D_s$	10 mm
Aantal snijkanten $Z$	2
Norm	DIN 6537
Nominale $\emptyset D_c$	9,1 mm
Coating	TiAlSiN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6xD

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		