

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

Bestelnummer	122681 9,9
GTIN	4062406792183
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 $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm/omw,
Spaangroeflengte L_c	61,05 mm
Aantal snijkanten Z	2
Norm	DIN 6537
Totale lengte L	103 mm
aanbevolen maximale boordiepte L_2	46,2 mm
Tolerantie nominale \emptyset	m7
Nominale $\emptyset D_c$	9,9 mm
Schacht- $\emptyset D_s$	10 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 _c	ISO-code
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt		
Inconel	beperkt geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		