

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

Bestelnummer	122480 9,9
GTIN	4062406779214
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. 122481** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122480** en **129100HE** bestellen.

Technische beschrijving

Spaangroeflengte L_c	47,05 mm
Tolerantie nominale \emptyset	m7
aanbevolen maximale boordiepte L_2	32,2 mm
Schacht- $\emptyset D_s$	10 mm
Norm	DIN 6537 K
Voeding f in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	89 mm
Nominale $\emptyset D_c$	9,9 mm
Coating	TiAlSiN

Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4xD
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 _c	ISO-code
Ti > 850 N/mm ²	geschikt		
Inconel	geschikt		
nat maximaal	geschikt		

Dienstverlening

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