

**Garant**
**VHM-HPC-boor Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,6mm**


## Bestelgegevens

Bestelnummer	122481 9,6
GTIN	4062406791285
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

Schacht-Ø $D_s$	10 mm
Tolerantie nominale Ø	m7
Voeding $f$ in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/omw,
Aantal snijkanten $Z$	2
Norm	DIN 6537 K
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	32,6 mm
Spaangroeflengte $L_c$	47 mm
Totale lengte $L$	89 mm
Nominale Ø $D_c$	9,6 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		