

**Garant****VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,9mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122481 4,9
GTIN	4062406790813
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

Specijalno za obradu **legura od titana i nikla**. S izdržljivim ultra glatkim, visokoučinkovitim TiAlSiN premazom visokih performansi i **dugog vijeka trajanja s optimalnom kvalitetom provrta i vrlo niskom formacijom provrta**.

**Napomena:**

$L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$

**Tehnički opis**

Ukupna duljina L	66 mm
Standard	DIN 6537 K
Ø drške D <sub>s</sub>	6 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Posmak f u titanu > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/okr
Duljina žlijeba za odvođenje L <sub>c</sub>	28,05 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja L <sub>2</sub>	20,7 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	4,9 mm
Broj oštrica Z	2
Prevlaka	TiAlSiN
Rezni materijal	VHM

izvedba	4xD
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HB
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Strategija rezanja	HPC
Polustandardno	da
Prsten u boji	pink
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Inconel	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		