

**Garant**
**VHM-HPC svrdlo Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,5mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122481 9,5
GTIN	4062406791278
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	89 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja L <sub>2</sub>	32,8 mm
Standard	DIN 6537 K
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	9,5 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L <sub>c</sub>	47,05 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	10 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/okr
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		