

**Garant**
**VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 7,6mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122681 7,6
GTIN	4062406791957
Razred artikla	11E

**Opis**
**Izvedba:**

Specijalno za obradu **legura od titana i nikla**. S izdržljivom ultra glatkom, visokoučinkovitom TiAlSiN prevlakom visokih performansi i otpornom na habanje za **dugi vijek trajanja** uz **optimalnu kvalitetu provrta i vrlo malom formacijom neravnina**.

**Napomena:**

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

**Tehnički opis**

Nazivni Ø D <sub>c</sub>	7,6 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L <sub>c</sub>	53 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Ø drške D <sub>s</sub>	8 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/okr
Ukupna duljina L	91 mm
Broj oštrica Z	2
Standard	DIN 6537
preporučena maksimalna dubina bušenja L <sub>2</sub>	41,6 mm
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		