

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

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122681 6,6
GTIN	4062406791858
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:**

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

**Tehnički opis**

Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	53 mm
Posmak $f$ u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm/okr
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	43,1 mm
Standard	DIN 6537
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Broj oštrica $Z$	2
Nazivni Ø $D_c$	6,6 mm
Ukupna duljina $L$	91 mm
Ø drške $D_s$	8 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		