

**Garant****VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,9mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122681 6,9
GTIN	4062406791889
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**

Nazivni Ø $D_c$	6,9 mm
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	53,05 mm
Ukupna duljina $L$	91 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	42,7 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Broj oštrica $Z$	2
Standard	DIN 6537
Ø drške $D_s$	8 mm
Posmak $f$ u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm/okr
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		