

**Garant**
**VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,4mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122481 6,4
GTIN	4062406790967
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**

Standard	DIN 6537 K
Ukupna duljina L	79 mm
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	34 mm
Ø drške $D_s$	8 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	24,4 mm
Nazivni Ø $D_c$	6,4 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,09 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		