

**Garant**
**VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,1mm**


## Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122481 8,1
GTIN	4062406791131
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
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	34,9 mm
Nazivni Ø $D_c$	8,1 mm
Posmak $f$ u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/okr
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	47,05 mm
Ø drške $D_s$	10 mm
Ukupna duljina $L$	89 mm
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		