

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


## Podaci za narudžbu

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 122681 4,6    |
| GTIN           | 4062406791650 |
| 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

|   |             |
|---|-------------|
| Ø drške $D_s$                               | 6 mm        |
| Nazivni Ø $D_c$                             | 4,6 mm      |
| Ukupna duljina L                            | 74 mm       |
| Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$          | 36 mm       |
| preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$ | 29,1 mm     |
| Tolerancija nazivnog Ø                      | m7          |
| Broj oštrica Z                              | 2           |
| Posmak f u titanu > 850 N/mm <sup>2</sup>   | 0,06 mm/okr |
| Standard                                    | DIN 6537    |
| 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    |                |         |