

**Garant****VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122481 6,8
GTIN	4062406791001
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:**

$L_c = L_2 + 1,5 \times D$

**Tehnički opis**

Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	34 mm
Broj oštrica Z	2
Posmak f u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm/okr
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Ø drške $D_s$	8 mm
Nazivni Ø $D_c$	6,8 mm
Standard	DIN 6537 K
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	23,8 mm
Ukupna duljina L	79 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		