

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

Broj narudžbe	122681 9,6
GTIN	4062406792152
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

Ukupna duljina L	103 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,12 mm/okr
Ø drške D _s	10 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Standard	DIN 6537
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	46,6 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	61 mm
Nazivni Ø D _c	9,6 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 _c	ISO kod
Ti > 850 N/mm ²	prikladno		
Inconel	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		