

Garant
VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 7,4mm


Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122681 7,4
GTIN	4062406791933
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

Nazivni Ø D _c	7,4 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	53 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,1 mm/okr
Standard	DIN 6537
Ukupna duljina L	91 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Ø drške D _s	8 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	41,9 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		