

Garant
VHM-HPC svrdlo Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,8mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122681 4,8
GTIN	4062406791674
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

preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	36,8 mm
Nazivni Ø D_c	4,8 mm
Standard	DIN 6537
Ø drške D_s	6 mm
Posmak f u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm/okr
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Broj oštrica Z	2
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	44 mm
Ukupna duljina L	82 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 _c	ISO kod
Ti > 850 N/mm ²	prikladno		
Inconel	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		