

Garant
VHM-HPC svrdlo Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,3mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122681 8,3
GTIN	4062406792022
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

Duljina žlijeba za odvođenje L_c	61,05 mm
Broj oštrica Z	2
Nazivni Ø D_c	8,3 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	48,6 mm
Ukupna duljina L	103 mm
Standard	DIN 6537
Ø drške D_s	10 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,11 mm/okr
Tolerancija nazivnog Ø	m7
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		