

Garant
VHM-HPC svrdlo Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 13,5mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122481 13,5
GTIN	4062406791445
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:

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

Tehnički opis

Standard	DIN 6537 K
Nazivni Ø D _c	13,5 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	39,8 mm
Ukupna duljina L	107 mm
Broj oštrica Z	2
Ø drške D _s	14 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,16 mm/okr
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	60,05 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		