

Garant
VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,9mm


Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122481 9,9
GTIN	4062406791315
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

Nazivni Ø D _c	9,9 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	47,05 mm
Standard	DIN 6537 K
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,13 mm/okr
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	32,2 mm
Ø drške D _s	10 mm
Ukupna duljina L	89 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		