

Garant
VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,9mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122481 8,9
GTIN	4062406791216
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

preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	33,7 mm
Ø drške D_s	10 mm
Ukupna duljina L	89 mm
Broj oštrica Z	2
Standard	DIN 6537 K
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,12 mm/okr
Nazivni Ø D_c	8,9 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	47,05 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		