

Garant

VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,6mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122680 2,6
GTIN	4067263000822
Razred artikla	11E

Opis

Izvedba:

Specijalno za obradu **legura od titana i nikla**. S izdržljivim ultra glatkim, visokoučinkovitim TiAlSiN prevlakom visokih performansi i **dugog vijeka trajanja s optimalnom kvalitetom provrta i vrlo niskom formacijom neravnina**.

Napomena:

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

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Oblik **HB**: naručiti s **br. 122681**.

Oblik **HE**: naručiti s **br. 122680i 129100HE**.

Tehnički opis

Ø drške D_s	4 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	18,1 mm
Standard	DIN 6537
Nazivni Ø D_c	2,6 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	22 mm
Posmak f u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/okr
Broj oštrica Z	2
Ukupna duljina L	55 mm

Prevlaka	TiAlSiN
Rezni materijal	VHM
izvedba	4xD
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HA
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Strategija rezanja	HSC
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		