

Garant

VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,6mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122680 9,6
GTIN	4062406780050
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

preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	46,6 mm
Ø drške D_s	10 mm
Nazivni Ø D_c	9,6 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Broj oštrica Z	2
Ukupna duljina L	103 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	61 mm
Posmak f u titanu > 850 N/mm ²	0,12 mm/okr
Standard	DIN 6537

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		

Usluge

Brušenje tip HE	129100 HE
-----------------	-----------