

Garant
Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,5mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122680 9,5
GTIN	4062406780043
Razred artikla	11E

Opis
Izvedba:

Posebej za obrezovanje **zlitin na osnovi titana in niklja**. Z ultra gladko visokozmogljivo prevleko TiAlSiN, odporno proti obrabi, za **dolgo življenjsko dobo** v kombinaciji z **optimalno kakovostjo izvrtin** in **zelo majhnim nastajanjem grebenov**.

Napotek:

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

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 122681**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122680** in **129100HE**.

Tehnični opis

Dolžina utorov L_c	61,05 mm
Celotna dolžina L	103 mm
Toleranca nazivnega \emptyset	m7
\emptyset držala D_s	10 mm
Standard	DIN 6537
Nazivni $\emptyset D_c$	9,5 mm
Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/v
Število rezil Z	2
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	46,8 mm
Prevleka	TiAlSiN

Rezalni material	VHM
Izvedba	4×D
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HSC
Polstandardno	da
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Ti > 850 N/mm ²	primerno		
Inconel	primerno		
mokro maks.	primerno		

Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
------------------------	-----------