

**Garant****Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,9mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122480 8,9
GTIN	4062406779115
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c \cdot 1$

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 122481**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122480** in **129100HE**.

**Tehnični opis**

Ø držala $D_s$	10 mm
Celotna dolžina L	89 mm
Standard	DIN 6537 K
Toleranca nazivnega Ø	m7
Nazivni Ø $D_c$	8,9 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	33,7 mm
Število rezil Z	2
Dolžina utorov $L_c$	47,05 mm
Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/v
Prevleka	TiAlSiN

Rezalni material	VHM
Izvedba	4xD
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 <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	primerno		
Inconel	primerno		
mokro maks.	primerno		

## Storitve

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