

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

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122480 9,9
GTIN	4062406779214
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. 122481**.

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

**Tehnični opis**

Dolžina utorov $L_c$	47,05 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	32,2 mm
Ø držala $D_s$	10 mm
Standard	DIN 6537 K
Podajanje $f$ v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm/v
Število rezil $Z$	2
Celotna dolžina $L$	89 mm
Nazivni Ø $D_c$	9,9 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 <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
------------------------	-----------