

**Garant**
**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,9mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122680 3,9
GTIN	4062406779481
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. 122681**.

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

**Tehnični opis**

Podajanje f v titan < 850 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/v
Toleranca nazivnega Ø	m7
Celotna dolžina L	74 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub>	30,2 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	6 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	3,9 mm
Standard	DIN 6537
Število rezil Z	2
Dolžina utorov L <sub>c</sub>	36,05 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
------------------------	-----------