

**Garant**
**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,1 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122680 2,1
GTIN	4067263000761
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**

Toleranca nazivnega Ø	m7
Ø držala $D_s$	4 mm
Število rezil Z	2
Podajanje f v titan < 850 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/v
Dolžina utorov $L_c$	18 mm
Standard	DIN 6537
Celotna dolžina L	55 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	14,85 mm
Nazivni Ø $D_c$	2,1 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		