

**Garant****Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122481 4,8
GTIN	4062406790806
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .1

**Tehnični opis**

Ø držala $D_s$	6 mm
Nazivni Ø $D_c$	4,8 mm
Podajanje $f$ v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm/v
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	20,8 mm
Število rezil $Z$	2
Dolžina utorov $L_c$	28 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Celotna dolžina $L$	66 mm
Prevleka	TiAlSiN
Rezalni material	VHM
Izvedba	4xD

Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
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		