

**Garant****Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,8mm**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122481 3,8
GTIN	4062406790707
Razred artikla	11E

## Opis

### Izvedba:

Posebej za obrezovanje **zlitin na osnovi titana in nikelja**. 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c \cdot 1$

## Tehnični opis

Celotna dolžina L	66 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	3,8 mm
Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega Ø	m7
Podajanje f v titan < 850 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/v
Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub>	18,3 mm
Standard	DIN 6537 K
Dolžina utorov L <sub>c</sub>	24 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	6 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		