

**Garant****Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 7,6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122481 7,6
GTIN	4062406791087
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**

Dolžina utorov $L_c$	34 mm
Ø držala $D_s$	8 mm
Število rezil Z	2
Celotna dolžina L	79 mm
Nazivni Ø $D_c$	7,6 mm
Podajanje f v titan < 850 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/v
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	22,6 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Standard	DIN 6537 K
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		