

**Garant****Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,7mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122681 8,7    |
| GTIN                  | 4062406792060 |
| 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**

|  |           |
|--|-----------|
| Celotna dolžina L                            | 103 mm    |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$ | 48 mm     |
| Nazivni Ø $D_c$                              | 8,7 mm    |
| Dolžina utorov $L_c$                         | 61,05 mm  |
| Podajanje f v titan < 850 N/mm <sup>2</sup>  | 0,11 mm/v |
| Ø držala $D_s$                               | 10 mm     |
| Število rezil Z                              | 2         |
| Toleranca nazivnega Ø                        | m7        |
| Standard                                     | DIN 6537  |
| 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   |                |            |