

**HOLEX****HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HB, AlTiN, Premer DC m7: 5,9mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122391 5,9    |
| GTIN                  | 4067263006589 |
| Razred artikla        | 12F           |

**Opis****Izvedba:**

Učinkovita obdelava izvrtin posebej za uporabo v **nerjavnih in kislinsko odpornih jeklih**. Ravna glavna rezila z **optimizirano zasnovo rezalnega roba** za boljše lomljenje odrezkov. **Povečan prostor za odrezke za odlično odvajanje odrezkov**. Povečana odpornost proti obrabi zaradi **naprednega substrata iz karbidne trdine** in **premaza, odpornega na visoke temperature**.

**Napotek:**

Dolžina utorov  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Tehnični opis**

|  |            |
|--|------------|
| Nazivni $\varnothing D_c$                    | 5,9 mm     |
| Toleranca nazivnega $\varnothing$            | m7         |
| Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$   | 0,08 mm/v  |
| Dolžina utorov $L_c$                         | 28 mm      |
| Število rezil Z                              | 2          |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$ | 19,2 mm    |
| Celotna dolžina L                            | 66 mm      |
| $\varnothing$ držala $D_s$                   | 6 mm       |
| Standard                                     | DIN 6537 K |
| Serija                                       | Pro Inox   |

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Prevleka              | AlTiN            |
| Rezalni material      | VHM              |
| Izvedba               | 4xD              |
| Kot konice            | 140 stopinj      |
| Držalo                | DIN 6535 HB s h6 |
| z notranjim hlajenjem | ne               |
| Barvni prstan         | modra            |
| Vrsta izdelka         | Spiralni svedri  |

### Uporabniški podatki

|                              | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Al (kratki odrezki)          | pogojno primerno | 140 m/min      | N          |
| Al > 10% Si                  | pogojno primerno | 120 m/min      | N          |
| Jeklo < 500 N/mm             | primerno         | 80 m/min       | P          |
| Jeklo < 750 N/mm             | primerno         | 75 m/min       | P          |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         | 65 m/min       | P          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 35 m/min       | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 30 m/min       | M          |
| mokro maks.                  | primerno         |                |            |
| mokro min.                   | pogojno primerno |                |            |