

**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 4,8mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122685 4,8    |
| GTIN                  | 4067263005339 |
| Razred artikla        | 12F           |

**Opis****Izvedba:**

Učinkovita obdelava izvrtin posebej za uporabo v **nerjavnih in kislinso 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

naročite obliko **HB**: s št. **122686**.

Obliko **HE**: naročite z art. **122687**.

**Tehnični opis**

|  |          |
|--|----------|
| Toleranca nazivnega $\emptyset$              | m7       |
| Nazivni $\emptyset D_c$                      | 4,8 mm   |
| $\emptyset$ držala $D_s$                     | 6 mm     |
| Dolžina utorov $L_c$                         | 44 mm    |
| Celotna dolžina L                            | 82 mm    |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$ | 36,8 mm  |
| Standard                                     | DIN 6537 |
| Število rezil Z                              | 2        |

|   |                  |
|---|------------------|
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,07 mm/v        |
| Serijska                                    | Pro Inox         |
| Prevlaka                                    | AlTiN            |
| Rezalni material                            | VHM              |
| Izvedba                                     | 6×D              |
| Kot konice                                  | 140 stopinj      |
| Držalo                                      | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem                       | da, s 25 bari    |
| 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         | 120 m/min      | P          |
| Jeklo < 750 N/mm             | primerno         | 110 m/min      | P          |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         | 90 m/min       | P          |
| Jeklo < 1100 N/mm            | primerno         | 80 m/min       | P          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 55 m/min       | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 45 m/min       | M          |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | primerno         | 35 m/min       | S          |
| mokro maks.                  | primerno         |                |            |
| mokro min.                   | pogojno primerno |                |            |