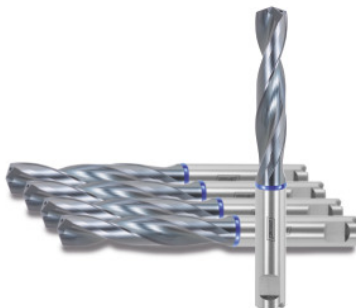


**HOLEX****HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HB, AlTiN, Premer DC m7: 5,8mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG2491 5,8    |
| GTIN                  | 4067263087304 |
| Razred artikla        | GGN           |

**Opis****Izvedba:****Kot art. 122490.**

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 $\varnothing D_c$         | 5,8 mm |
| Toleranca nazivnega $\varnothing$ | m7     |
| Dolžina utorov $L_c$              | 28 mm  |
| Celotna dolžina L                 | 66 mm  |
| Vsebina                           | 5      |

|   |                  |
|---|------------------|
| Ø držala D <sub>s</sub>                               | 6 mm             |
| Število rezil Z                                       | 2                |
| Standard  | DIN 6537 K       |
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>           | 0,08 mm/v        |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub> | 19,3 mm          |
| Serija  | Pro Inox         |
| Prevleka  | AlTiN            |
| Rezalni material                                      | VHM              |
| Izvedba   | 4xD              |
| Kot konice  | 140 stopinj      |
| Držalo  | DIN 6535 HB 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 |                |            |

---

**Pribor**

HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično  
držaloDIN 6535 HB Premer DC m7 5,8 mm

122491 5,8

HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično  
držaloDIN 6535 HA Premer DC m7 5,8 mm

122490 5,8