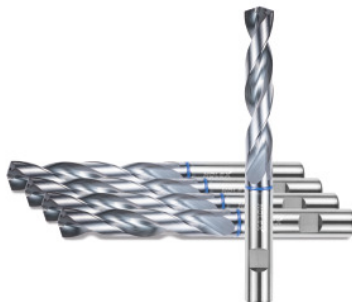


**HOLEX****HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HB, AlTiN, Premer DC m7: 11,8mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG1286 11,8   |
| GTIN                  | 4067263106616 |
| Razred artikla        | GGN           |

**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**

|  |         |
|--|---------|
| Toleranca nazivnega $\emptyset$              | m7      |
| Nazivni $\emptyset D_c$                      | 11,8 mm |
| Število rezil Z                              | 2       |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$ | 53,3 mm |
| Dolžina utorov $L_c$                         | 71 mm   |
| Celotna dolžina L                            | 118 mm  |

|   |                  |
|---|------------------|
| Ø držala D <sub>s</sub>                     | 12 mm            |
| Vsebina                                     | 5                |
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,13 mm/v        |
| Standard                                    | DIN 6537         |
| Serija                                      | Pro Inox         |
| Prevleka                                    | AlTiN            |
| Rezalni material                            | VHM              |
| Izvedba                                     | 6×D              |
| 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         | 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  
držalo DIN 6535 HA Premer DC m7 11,8 mm

---

122685 11,8