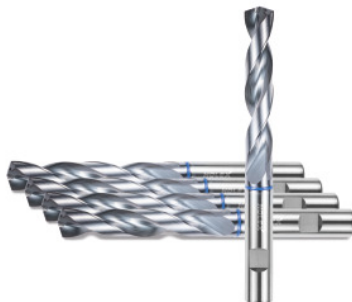


**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 5,5mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG2685 5,5    |
| GTIN                  | 4067263087748 |
| 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**.

**Kot št. 122685.**

Oblika HB je dobavljiva po enaki ceni s št. GG 1286. Oblika HB je na voljo šele od  $\geq \varnothing 3$  mm.

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

|   |           |
|---|-----------|
| Vsebina                                       | 5         |
| Podajanje f v jeklo $< 900$ N/mm <sup>2</sup> | 0,08 mm/v |
| $\varnothing$ držala $D_s$                    | 6 mm      |
| Število rezil Z                               | 2         |

|  |                  |
|--|------------------|
| Standard                                     | DIN 6537         |
| Dolžina utorov $L_c$                         | 44 mm            |
| Celotna dolžina L                            | 82 mm            |
| Nazivni $\varnothing D_c$                    | 5,5 mm           |
| Toleranca nazivnega $\varnothing$            | m7               |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$ | 35,8 mm          |
| Serija                                       | Pro Inox         |
| Prevleka                                     | AlTiN            |
| Rezalni material                             | VHM              |
| Izvedba                                      | 6xD              |
| 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       | $V_c$ | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|-------|------------|
| Al (kratki odrezki)          | pogojno primerno |       |            |
| Al > 10% Si                  | pogojno primerno |       |            |
| Jeklo < 500 N/mm             | primerno         |       |            |
| Jeklo < 750 N/mm             | primerno         |       |            |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         |       |            |
| Jeklo < 1100 N/mm            | primerno         |       |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         |       |            |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         |       |            |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | primerno         |       |            |
| mokro maks.                  | primerno         |       |            |
| mokro min.                   | pogojno primerno |       |            |

---

## Pribor

HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA Premer DC m7 5,5 mm

---

122685 5,5