

**HOLEX****HOLEX Pro Steel VHM fúró, Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 8mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | GG1669 8      |
| GTIN              | 4045197986825 |
| Árucikk kategória | GGN           |

**Leírás****Kivitel:**

Az **egyenes főélek** és a **speciális horonyprofil** gondoskodik a jó forgácselvezetésről. A robusztus vágóél geometria folyamatbiztos nagy teljesítményű fúrást tesz lehetővé. Teljes körűen használható acél anyagokhoz a szívós ultrafinom szemcsézet és a rendkívül kopásálló keményfém kombinációjával.

Mint a 122502 sz.

**Ajánlás:****Maximális furatmélység:**

Forgácshorony hossz (lásd a táblázatot), 1,5×névleges Ø levonásával.

**Műszaki leírás**

|  |               |
|--|---------------|
| Tűrés névleges Ø                           | h7            |
| Előtolás f acélban < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,18 mm/ford, |
| Teljes hossz L                             | 79 mm         |
| Vágóélek száma Z                           | 2             |
| Szabvány                                   | DIN 6537 K    |
| Névleges Ø D <sub>c</sub>                  | 8 mm          |

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Szár Ø D <sub>s</sub>               | 8 mm            |
| Forgácshorony hossza L <sub>c</sub> | 41 mm           |
| Tartalom                            | 5               |
| Sorozat                             | Pro Steel       |
| Bevonat                             | TiAlN           |
| Szerszámanyag                       | VHM             |
| Kivitel                             | 4xD             |
| Csúcsszög                           | 140 fok         |
| Szár                                | DIN 6535 HB, h6 |
| Forgácsolási stratégia              | HPC             |
| Termék fajtája                      | Csigafúró       |

## Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 115 m/min      | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 105 m/min      | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 85 m/min       | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 80 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 60 m/min       | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 30 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 25 m/min       | M       |
| GG                            | alkalmas              | 90 m/min       | K       |
| GGG                           | alkalmas              | 55 m/min       | K       |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |
| Száraz                        | alkalmas              |                |         |

## Tartozék

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Szárköszörülés Típus HB | 129100 HB |
|-------------------------|-----------|

HOLEX Pro Steel VHM fúró hengeres szárral DIN 6535 HA Ø  
DC h7 (mm ill. col) 8

---

122501 8