

**HOLEX****VHM nagy teljesítményű fúró Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 10,5mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 122408 10,5   |
| GTIN              | 4045197428103 |
| Árucikk kategória | 12E           |

**Leírás****Kivitel:**

**Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás** – ennek következtében precíz **központosítású keresztél. Az egyenes főélek** enyhe éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsot** eredményez.

**Figyelem:**

Forgácshorony hossza  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Műszaki leírás**

|  |               |
|--|---------------|
| Névleges Ø D <sub>c</sub>                      | 10,5 mm       |
| Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm <sup>2</sup>    | 0,12 mm/ford, |
| Szártűrés                                      | h6            |
| Vágóélek száma Z                               | 2             |
| Forgácshorony hossza L <sub>c</sub>            | 55 mm         |
| Tűrés névleges Ø                               | m7            |
| Szár Ø D <sub>s</sub>                          | 12 mm         |
| Teljes hossz L                                 | 102 mm        |
| Szabvány                                       | DIN 6537 K    |
| Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub> | 39,3 mm       |
| Bevonat  | TiAlN         |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Szerszámanyag  | VHM              |
| Kivitel        | 4xD              |
| Csúcsszög      | 140 fok          |
| Szár           | DIN 6535 HE, h6  |
| belső hűtés    | Igen, 25 bar-ral |
| Színes gyűrű   | kék              |
| Termék fajtája | Csigafúró        |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)          | feltételesen alkalmas | 140 m/min      | N       |
| Alu > 10% Si                  | feltételesen alkalmas | 120 m/min      | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 110 m/min      | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 90 m/min       | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 80 m/min       | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 60 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 35 m/min       | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 45 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 40 m/min       | M       |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | alkalmas              | 30 m/min       | S       |
| GG                            | feltételesen alkalmas | 70 m/min       | K       |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen minimum              | alkalmas              |                |         |
| Levegő                        | alkalmas              |                |         |