

**HOLEX****VHM nagy teljesítményű fúró Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 14,06-Xmm****Rendelési adatok**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Rendelés száma    | 122345 14,06-X |
| GTIN              | 4062406076320  |
| 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Szállítási idő: 12 munkahét

Minimális rendelési mennyiség: 3 darab

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

Sztornózás maximum a megrendelés visszaigazolás megérkezésétől számított 3 munkanapig. A visszavétel ki van zárva. Fenntartjuk a jogot a  $\pm 10\%$ -os (min. 1 darabos) túl- és alulteljesítésre.

**Műszaki leírás**

|   |                  |
|---|------------------|
| Tűrés névleges Ø                          | h7               |
| Szabvány                                  | DIN 6537 K       |
| Teljes hossz L                            | 115 mm           |
| Forgácshorony hossza $L_c$                | 65 mm            |
| Előtolás f acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,26 mm/ford,    |
| Vágóélek száma Z                          | 2                |
| Szár Ø $D_s$                              | 16 mm            |
| Ø tartomány                               | 14,06 - 16,05 mm |
| Bevonat                                   | TiN              |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Szerszámanyag  | VHM              |
| Kivitel        | 4xD              |
| Csúcsszög      | 140 fok          |
| Szár           | DIN 6535 HB, h6  |
| belső hűtés    | Igen, 25 bar-ral |
| Semi-Standard  | igen             |
| Színes gyűrű   | zöld             |
| Termék fajtája | Csigafúró        |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)          | feltételesen alkalmas | 240 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> | feltételesen alkalmas | 65 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 35 m/min       | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 35 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 30 m/min       | M       |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | alkalmas              | 30 m/min       | S       |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen minimum              | alkalmas              |                |         |
| Levegő                        | feltételesen alkalmas |                |         |