

**HOLEX****VHM fúró, hengeres szárral DIN 6535 HA, AlTiN-Si, Ø DC m7 (mm ill. col): 7,45****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 122771 7,45   |
| GTIN              | 4062406147808 |
| Árucikk kategória | 12F           |

**Leírás****Kivitel:**

A szerszám kifejezetten belső hűtés nélküli furatmegmunkáláshoz készült. A **konkáv főélek** és a **speciális horonyprofil** biztosítják a jó forgácselvezetést. A **speciális csúcskialakítású** robusztus vágóél geometria és a 4 felületi köszörülés folyamatbiztos fúrást biztosított. Teljes körűen használható acél anyagokhoz a szívós ultrafinom szemcsézetű keményfém és a rendkívül **kopásálló**, valamint **hőálló bevonat** kombinációjának köszönhetően.

**Figyelem:**

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

A HB és HE alak a HA alakkal azonos áron szállítható.

**HB** alak: a **122772 számmal** rendelje meg.

**HE** alak: a **122773 számmal** rendelje meg.

belső hűtés: nem

Szabvány: DIN 6537

Tűrés névleges Ø: m7

Vágóélek száma Z: 2

Ajánlott Maximális furatmélység  $L_2$ : 41,8 mm

Tűrés névleges Ø: m7

Teljes hossz L: 91 mm

Szár Ø  $D_s$ : 8 mm

Előtolás f acélban < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,18 mm/ford,

**Műszaki leírás**

|  |               |
|--|---------------|
| Előtolás f acélban < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,18 mm/ford, |
| Vágóélek száma Z                           | 2             |
| Teljes hossz L                             | 91 mm         |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$ | 41,8 mm             |
| Névleges $\varnothing D_c$            | 7,45 mm             |
| Tűrés névleges $\varnothing$          | m7                  |
| Forgácshorony hossza $L_c$            | 53 mm               |
| Szár $\varnothing D_s$                | 8 mm                |
| Szabvány                              | DIN 6537            |
| Bevonat                               | AlTiN-Si            |
| Szerszámanyag                         | VHM                 |
| Kivitel                               | 6xD                 |
| Csúcsszög                             | 140 fok             |
| Szár                                  | DIN 6535 HA, h6-tal |
| belső hűtés                           | nem                 |
| Színes gyűrű                          | zöld                |
| Termék fajtája                        | Csigafúró           |

## Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | $V_c$     | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)          | feltételesen alkalmas | 200 m/min | N       |
| Alu > 10% Si                  | feltételesen alkalmas | 160 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              | 70 m/min  | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 60 m/min  | P       |
| GG                            | alkalmas              | 90 m/min  | K       |
| GGG                           | feltételesen alkalmas | 60 m/min  | K       |
| Uni                           | alkalmas              |           |         |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |           |         |
| Száraz                        | feltételesen alkalmas |           |         |

