

**Garant****Csigafúró HSS W, bevonat nélkül, Ø DC h8: 4,8mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 114200 4,8    |
| GTIN              | 4045197015563 |
| Árucikk kategória | 11B           |

**Leírás****Kivitel:**

Normál lélekvastagság keresztél növekedés nélkül. Precíz csúcsköszörülés.

Köszörült, tágas forgácshornok szűk spirállal.

Fényesre köszörült felület.

Form A csúcskialakítással 2,0 mm mérettől.

**Ajánlás:****Maximális fúrásmélység:**

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$ .

**Műszaki leírás**

|   |               |
|---|---------------|
| Forgácshorony hossza $L_c$                    | 52 mm         |
| Névleges Ø $D_c$                              | 4,8 mm        |
| Vágóélek száma Z                              | 2             |
| Tűrés névleges Ø                              | h8            |
| Szár Ø $D_s$                                  | 4,8 mm        |
| Teljes hossz L                                | 86 mm         |
| Előtolás f hosszú forgácsú aluban, műanyagban | 0,05 mm/ford, |
| Szabvány                                      | DIN 338       |
| Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$         | 44,8 mm       |
| Csúcsszög                                     | 130 fok       |
| Szár  | Hengeres szár |

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Bevonat         | bevonat nélkül |
| Szerszámananyag | HSS            |
| Típus           | W              |
| Spirálszög      | 35-40 fok      |
| belső hűtés     | nem            |
| Színes gyűrű    | sárga          |
| Termék fajtája  | Csigafúró      |

### Felhasználói adatok

|                      | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|----------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok        | alkalmas              | 70 m/min       | N       |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas              | 45 m/min       | N       |
| Alu > 10% Si         | feltételesen alkalmas | 40 m/min       | N       |
| Olaj                 | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum     | alkalmas              |                |         |