

**Garant****Csigafúró HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 6,4mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 114500 6,4    |
| GTIN              | 4045197020093 |
| Árucikk kategória | 11B           |

**Leírás****Kivitel:****Megerősített keresztél.**

Csúcskialakítás, Form C.

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

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

**Műszaki leírás**

|  |               |
|--|---------------|
| Vágóélek száma Z                           | 2             |
| Forgácshorony hossza $L_c$                 | 63 mm         |
| Előtolás f INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,05 mm/ford, |
| Névleges Ø $D_c$                           | 6,4 mm        |
| Tűrés névleges Ø                           | h8            |
| Szár Ø $D_s$                               | 6,4 mm        |
| Teljes hossz L                             | 101 mm        |
| Szabvány                                   | DIN 338       |
| Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$      | 53,4 mm       |
| Csúcsszög                                  | 130 fok       |
| Szár                                       | Hengeres szár |
| Bevonat                                    | TiAlN         |

|                |           |
|----------------|-----------|
| Szerszámanyag  | HSS E     |
| Spirálszög     | 35 fok    |
| belső hűtés    | nem       |
| Színes gyűrű   | kék       |
| Termék fajtája | Csigafúró |

### Felhasználói adatok

|                              | Felhasználás          | $V_c$    | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------|---------|
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 37 m/min | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 31 m/min | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 15 m/min | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 12 m/min | M       |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | alkalmas              | 6 m/min  | S       |
| Olaj                         | alkalmas              |          |         |
| Nedvesen maximum             | alkalmas              |          |         |