

**Garant**

**DIN csapos süllyesztő átmenőfurathoz, bevonat nélkül, Süllyesztő Ø D1 × csap Ø D2: 6,5X3,2mm**

**Rendelési adatok**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Rendelés száma    | 156020 6,5X3,2 |
| GTIN              | 4045197087652  |
| Árucikk kategória | 11M            |

**Leírás****Kivitel:**

Spirálhornyú süllyesztő. A csap Ø az adott felhasználási célhoz igazodik: **f** – **finom** kivitelű átmenőfurathoz a DIN ISO 273 szerint. **m** – **közepes** kivitelű átmenőfurathoz a DIN ISO 273 szerint.

**Felhasználás:**

DIN 912, 6912, 7984 szerinti belső hatszög csavarok és ISO 1207 (DIN 84) szerinti hengeres fejű csavarok süllyesztésére.

**Műszaki leírás**

|  |               |
|--|---------------|
| Furat minőséghez                                     | f             |
| Süllyesztő Ø   | 6,5 mm        |
| Előtolás f acélban < 500 N/mm <sup>2</sup>           | 0,09 mm/ford, |
| Csavarméret  | M3            |
| Előfúrási Ø  | 3,2 mm        |
| Csap Ø   | 3,2 mm        |
| Vágóélek száma Z                                     | 3             |
| Szár Ø D <sub>s</sub>                                | 5 mm          |
| Teljes hossz L                                       | 71 mm         |
| Lépcső magassága L <sub>1</sub> 1. lépcső letöréssel | 14 mm         |

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Csúcsszög      | 180 fok               |
| Bevonat        | bevonat nélkül        |
| Szerszámanyag  | HSS                   |
| Szabvány       | DIN 373               |
| Szár           | Hengeres szár, h9-tel |
| belső hűtés    | nem                   |
| Termék fajtája | Homloksüllyesztő      |

### Felhasználói adatok

|                              | Felhasználás | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)         | alkalmas     | 33 m/min       | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas     | 28 m/min       | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas     | 27 m/min       | P       |
| Nedvesen maximum             | alkalmas     |                |         |