

**Csigafúró készlet HSS 114360 sz., kazettával, TiN, Típus: 1-10****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 115245 1-10   |
| GTIN              | 4045197024688 |
| Árucikk kategória | 12B           |

**Leírás****Kivitel:**

DIN 338 szerinti csigafúrókból összeállítva.  
Normál lélekvastagság keresztél növekedés nélkül.  
Precíz csúcsköszörülés.

**Profilköszörült:**

Nagy körfutás- és osztáspontosság, sorozatgyártáshoz alkalmas fúró.  
Csúcskialakítással, 2,4 mm mérettől Form C.

**Műszaki leírás**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Fúrók méretemelkedése | 0,5 mm        |
| Fúrótartomány         | 1 - 10 mm     |
| Fúrók száma           | 19            |
| Szár                  | Hengeres szár |
| Vágóélek száma Z      | 2             |
| Bevonat               | TiN           |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Szerszámanyag    | HSS       |
| Szabvány         | DIN 338   |
| Típus            | N         |
| Tűrés névleges Ø | h8        |
| Csúcsszög        | 118 fok   |
| belső hűtés      | nem       |
| kazettával       | igen      |
| Színes gyűrű     | Nincs     |
| Termék fajtája   | Csigafúró |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)          | feltételesen alkalmas | 56 m/min       | N       |
| Alu > 10% Si                  | feltételesen alkalmas | 50 m/min       | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 50 m/min       | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 37 m/min       | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 31 m/min       | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 12 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 10 m/min       | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 15 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 10 m/min       | M       |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | feltételesen alkalmas | 6 m/min        | S       |
| GG(G)                         | alkalmas              | 31 m/min       | K       |
| CuZn                          | feltételesen alkalmas | 80 m/min       | N       |
| Olaj                          | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |

### Tartozék

|   |             |
|---|-------------|
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 4 mm                   | 114360 4    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 10 mm                  | 114360 10   |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 4,5 mm                 | 114360 4,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 2,5 mm                 | 114360 2,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 3 mm                   | 114360 3    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 2 mm                   | 114360 2    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 1 mm                   | 114360 1    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 3,5 mm                 | 114360 3,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 1,5 mm                 | 114360 1,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,5 mm                 | 114360 7,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 5,5 mm                 | 114360 5,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 9 mm                   | 114360 9    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 7 mm                   | 114360 7    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 8 mm                   | 114360 8    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 5 mm                   | 114360 5    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,5 mm                 | 114360 9,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,5 mm                 | 114360 8,5  |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 6 mm                   | 114360 6    |
| Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,5 mm                 | 114360 6,5  |
| Üres kazetta DIN 338 csigafúrókhoz Típus 1-10 | 115475 1-10 |