

**Garant****HiPer-Drill fej n7, HU7810, Ø D: 27-Xmm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 231630 27-X   |
| GTIN              | 4062406635770 |
| Árucikk kategória | 20N           |

**Leírás****Kivitel:**

Prizmás köszörülésű fúrófej a pontos pozicionálás és stabil elhelyezkedés érdekében. Körfutási pontosság összeszerelt állapotban  $\leq 20 \mu\text{m}$ . IT9 pontosságú furatokhoz.

**Figyelem:**

A forgácsolási adatok az  $5 \times D$  D alapszámra érvényesek.

A vezetőfurat kizárólag azonos típusú forgácsoló betéttel hozza létre. Szállítási idő: 10 munkahét

Minimális rendelési mennyiség: 3 db

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

a sztoornózás a megrendelés visszaigazolásának megérkezésétől számított maximum 3 munkanapig lehetséges.

**Műszaki leírás**

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Alapelem méret                   | 27 mm          |
| Cserék / élek száma              | 1              |
| Bevonat                          | bevonat nélkül |
| Előtolás f rövid forgácsú aluban | 0,47 mm/ford,  |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Sorozat          | HiPer-Drill               |
| Ø tartomány      | 27 - 27,99 mm             |
| Csúcsszög        | 135 fok                   |
| Minőség          | HU7810                    |
| Szerszámanyag    | HM                        |
| Semi-Standard    | igen                      |
| Vágóélek száma Z | 2                         |
| Termék fajtája   | Forgácsoló betét fúráshoz |

### Felhasználói adatok

|                      | Felhasználás | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|----------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok        | alkalmas     | 250 m/min      | N       |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas     | 200 m/min      | N       |
| Alu > 10% Si         | alkalmas     | 150 m/min      | N       |
| CuZn                 | alkalmas     | 180 m/min      | N       |
| Nedvesen maximum     | alkalmas     |                |         |