

**Garant****HiPer-Drill fej m7, HB7725, Ø D: 32-Xmm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 231660 32-X   |
| GTIN              | 4062406637057 |
| 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 sztoρνózás a megrendelés visszaigazolásának megérkezésétől számított maximum 3 munkanapig lehetséges.

**Műszaki leírás**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Előtolás f GG(G)-ben | 0,47 mm/ford, |
| Cserék / élek száma  | 1             |
| Sorozat              | HiPer-Drill   |
| Alapelem méret       | 32 mm         |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Ø tartomány      | 32 - 32,99 mm             |
| Csúcsszög        | 135 fok                   |
| Minőség          | HB7725                    |
| Szerszámanyag    | HM                        |
| Semi-Standard    | igen                      |
| Vágóélek száma Z | 2                         |
| Termék fajtája   | Forgácsoló betét fúráshoz |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 100 m/min      | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 90 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 70 m/min       | P       |
| GG(G)                         | alkalmas              | 100 m/min      | K       |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |