

**Garant****Vyměnitelný břit HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 17-Xmm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 231660 17-X   |
| GTIN           | 4062406636906 |
| Třída artiklu  | 20N           |

**Popis****Provedení:**

Prizmaticky broušená vrtací hlava pro přesné polohování a stabilní uložení.

Přesnost obvodové házivosti se smontovaném stavu  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Pro otvory do přesnosti IT9.

**Upozornění:**

Řezné hodnoty platí pro základní prvek  $5 \times D$ .

Pilotní otvory provádějte výhradně s řeznou vložkou stejného typu. Dodací lhůta: 10 pracovních týdnů

Minimální objednané množství: 3 kusy

Speciální výroba podle přání zákazníka:

Zrušení objednávky možné maximálně 3 pracovní dny po obdržení potvrzení objednávky.

Vrácení zboží vyloučeno.

**Technický popis**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Řada                         | HiPer-Drill |
| Pro základní prvek velikosti | 17 mm       |
| Počet výměn/řezání           | 1           |

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Posuv f v GG(G) | 0,34 mm/ot,                |
| Rozsah Ø        | 17 - 17,99 mm              |
| Vrcholový úhel  | 135 stupeň                 |
| Typ             | HB7725                     |
| Řezný materiál  | TK                         |
| Semi-standardní | ano                        |
| Počet břitů Z   | 2                          |
| Druh produktu   | Obráběcí vložka pro vrtání |

### Údaje o uživateli

|                               | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|-------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 900 N/mm               | omezené použití | 100 m/min      | P       |
| Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup> | omezené použití | 90 m/min       | P       |
| Ocel < 1400 N/mm              | omezené použití | 70 m/min       | P       |
| GG(G)                         | vhodný          | 100 m/min      | K       |
| mokrý max.                    | vhodný          |                |         |