

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 17-Xmm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231660 17-X   |
| GTIN                  | 4062406636906 |
| Razred artikla        | 20N           |

**Opis****Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitev.

Natančnost krožnega teka v nameščenem stanju  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Za izvrtine do točnosti IT9.

**Napotek:**

Rezalni podatki veljajo za osnovni element 5×D.

Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa. Dobavni rok: 10 delovnih tednov

Minimalna količina naročanja: 3-delno

Posebna izdelava po naročilu stranke:

Možnost storniranja največ 3 delovne dni po prejemu potrditve naročila. Vračilo ni mogoče.

**Tehnični opis**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Serija                            | HiPer-Drill |
| za osnovni element velikosti      | 17 mm       |
| Število zamenljivih ploščic/rezil | 1           |
| Podajanje f v GG(G)               | 0,34 mm/v   |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Ø območja        | 17 - 17,99 mm             |
| Kot konice       | 135 stopinj               |
| Zvrst            | HB7725                    |
| Rezalni material | Karbidna trdina           |
| Polstandardno    | da                        |
| Število rezil Z  | 2                         |
| Vrsta izdelka    | Rezalni vložek za vrtanje |

## Uporabniški podatki

|                   | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 900 N/mm  | pogojno primerno | 100 m/min      | P          |
| Jeklo < 1100 N/mm | pogojno primerno | 90 m/min       | P          |
| Jeklo < 1400 N/mm | pogojno primerno | 70 m/min       | P          |
| GG(G)             | primerno         | 100 m/min      | K          |
| mokro maks.       | primerno         |                |            |