

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 13,5mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231660 13,5   |
| GTIN                  | 4045197714343 |
| Razred artikla        | 21M           |

**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  $5 \times D$ .  
Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa.

**Tehnični opis**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Podajanje f v GG(G)               | 0,26 mm/v   |
| Ø D                               | 13,5 mm     |
| za osnovni element velikosti      | 13,5 mm     |
| Serija                            | HiPer-Drill |
| Število zamenljivih ploščic/rezil | 1           |
| 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       | $V_c$     | 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         |           |            |