

**Garant****HiPer-Drill snij-inzetdeel m7, HB7725, Ø D: 35mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 231660 35     |
| GTIN          | 4045197718167 |
| Artikelklasse | 21M           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Prismatisch geslepen snij-inzetdeel voor nauwkeurige positionering en stabiele passing. Rondloopnauwkeurigheid in gemonteerde toestand  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Voor boringen tot nauwkeurigheid IT9.

**Opmerking:**

Snijgegevens gelden voor basiselement  $5 \times D$ .

Pilotboringen uitsluitend met een snij-inzetdeel van hetzelfde type uitvoeren.

**Technische beschrijving**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Voeding f in GG(G)            | 0,5 mm/omw, |
| Voor basiselement maat        | 35 mm       |
| Ø D                           | 35 mm       |
| Serie                         | HiPer-Drill |
| Aantal wisselingen/snijkanten | 1           |
| Tophoek                       | 135 graden  |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Soort               | HB7725                        |
| Snijmateriaal       | HM                            |
| Semi-standaard      | ja                            |
| Aantal snijkanten Z | 2                             |
| Producttype         | Snij-inzetdeel voor het boren |

### Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | beperkt geschikt | 100 m/min      | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 90 m/min       | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 70 m/min       | P        |
| GG(G)                          | geschikt         | 100 m/min      | K        |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |