

**Garant****Vymeniteľný brit HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 31-Xmm**

## ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 231660 31-X   |
| GTIN             | 4062406637040 |
| Trieda položky   | 20N           |

## Popis

**Prevedenie:**

Prizmaticky brúsená rezná hlava pre presné polohovanie a stabilné uloženie.

Sústrednosť v zmontovanom stave  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Pre otvory do presnosti IT9.

**Upozornenie:**

Rezné dáta sa vzťahujú na základný prvok 5xD.

Pilotné otvory vrtajte len pomocou vymeniteľného britu rovnakého typu. Lehota dodania: 10 pracovných týždňov

Minimálne objednávacie množstvo: 3 kus

Špecifické špeciálne vyhotovenie pre zákazníka: Zrušenie objednávky je možné maximálne 3 pracovné dni po prijatí potvrdenia objednávky. Vrátanie je vylúčené.

## Technický opis

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Séria                        | HiPer Drill |
| pre veľkosť základného prvku | 31 mm       |
| Počet výmien/rezných hrán    | 1           |
| Posuv f v GG (G)             | 0,46 mm/ot, |

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Rozsah Ø             | 31 - 31,99 mm           |
| Uhol špičky          | 135 Stupeň              |
| Typ                  | HB7725                  |
| Rezný materiál       | HM                      |
| Položstandard        | áno                     |
| Počet rezných hrán Z | 2                       |
| Druh produktu        | Rezná vložka na vrtanie |

### Údaje o užívateľovi

|                               | Zhoda             | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>  | podmienene vhodný | 100            | P       |
| Oceľ < 1100 N/mm <sup>2</sup> | podmienene vhodný | 90             | P       |
| Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup> | podmienene vhodný | 70             | P       |
| GG(G)                         | vhodný            | 100            | K       |
| mokrý maximum                 | vhodný            |                |         |