

Garant**Vyměnitelný břit HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 16,25mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 231640 16,25 |
| GTIN | 4045197604378 |
| Třída artiklu | 21M |

Popis**Provedení:**

Prizmaticky broušená vrtací hlava pro přesné polohování a stabilní uložení.
Přesnost obvodové házivosti se smontovaném stavu 20 µm. Pro otvory do přesnosti IT9.

Upozornění:

Řezné hodnoty platí pro základní prvek 5×D.
Pilotní otvory provádějte výhradně s řeznou vložkou stejného typu.

Technický popis

| | |
|---|-------------|
| Posuv f v oceli < 900 N/mm ² | 0,25 mm/ot, |
| Ø D | 16,25 mm |
| Pro základní prvek velikosti | 16 mm |
| Řada | HiPer-Drill |
| Počet výměn/řezání | 1 |
| Vrcholový úhel | 135 stupeň |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Typ | HB7530 |
| Řezný materiál | TK |
| Semi-standardní | ano |
| Počet břitů Z | 2 |
| Druh produktu | Obráběcí vložka pro vrtání |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 500 N/mm ² | vhodný | 130 m/min | P |
| Ocel < 750 N/mm ² | vhodný | 110 m/min | P |
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | 100 m/min | P |
| Ocel < 1100 N/mm ² | vhodný | 90 m/min | P |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | 75 m/min | P |
| TOOLOX 33 | vhodný | 40 m/min | H |
| TOOLOX 44 | vhodný | 35 m/min | H |
| HARDOX 500 < 1600 N/mm ² | omezené použití | 30 m/min | H |
| GG(G) | omezené použití | 80 m/min | K |
| mokrý max. | vhodný | | |

Příslušenství

Šroub Torx Plus® Pohon 8IP1

231999 8IP1