

HiPer-Drill Schneideinsatz h7, HB7630, Ø D: 27,5 mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 231650 27,5 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197605238 |
| Artikelklasse | 21M |

Beschreibung

Ausführung:

Prismatisch geschliffener Schneideinsatz für genaue Positionierung und stabilen Sitz. Rundlaufgenauigkeit im montierten Zustand \leq 20 µm. Für Bohrungen bis Genauigkeit IT9.

Hinweis:

Schnittdaten gelten für Grundelement 5×D.

Pilotbohrungen ausschließlich mit Schneideinsatz des gleichen Typs setzen.

für Grundelement Ø D: 27 mm

Vorschub f in INOX > 900 N/mm²: 0,28 mm/U

Technische Beschreibung

| ØD | 27,5 mm |
|--|-----------|
| Vorschub f in INOX > 900 N/mm ² | 0,28 mm/U |
| für Grundelement Ø D | 27 mm |
| Anzahl Wechsel/Schneiden | 1 |
| Sorte | HB7630 |

| Schneidstoff | HM |
|--------------------|---------------------------|
| Spitzenwinkel | 135 Grad |
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Produktart | Schneideinsatz zum Bohren |

Zubehör

Torx Plus® Schraube Antrieb 15IP 231999 15IP