

### Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M11X1,25



#### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 130005 M11X1,25 |
|---------------|-----------------|
| GTIN          | 4062406004477   |
| Artikelklasse | 10N             |

# Beschreibung

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

# **Technische Beschreibung**

| Gewindesteigung | 1,25 mm    |
|-----------------|------------|
| Toleranzklasse  | ISO 1 4H   |
| Toleranzklasse  | ISO 1X 4HX |
| Toleranzklasse  | ISO 2 6H   |
| Toleranzklasse  | ISO 2X 6HX |
| Toleranzklasse  | 6H +0,05   |
| Toleranzklasse  | 6H +0,10   |
| Toleranzklasse  | 6H +0,20   |
| Toleranzklasse  | ISO 3 6G   |
| Toleranzklasse  | ISO 3X 6GX |
| Toleranzklasse  | 7H         |
| Toleranzklasse  | 7HX        |
| Toleranzklasse  | 7G         |

| Toleranzklasse             | 7GX   |
|----------------------------|---|
| Kernloch-Ø                 | 9,75 mm   |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>    | 9 mm  |
| Gewindetiefe               | 33 mm   |
| Anzahl Schneiden Z         | 3   |
| Norm                       | DIN 376   |
| Anzahl Spannuten           | 3   |
| Gewinde-Ø                  | 11 mm   |
| Gesamtlänge L              | 110 mm  |
| Schaft-Vierkant □          | 7 mm  |
| Schneidstoff               | HSS E   |
| Gewindeart                 | MF  |
| Gewindegröße               | M11×1,25  |
| Beschichtung               | TiN   |
| Flankenwinkel              | 60 Grad   |
| Gewinde-Norm               | DIN 13  |
| Anschnittform              | В   |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                     |
| Innenkühlung               | nein  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 3×D bei Durchgangsloch                                |
| Schneidrichtung            | rechts  |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring                   | ohne  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |