

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M1X0,25****Bestelldaten**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 130005 M1X0,25 |
| GTIN          | 4062406003784  |
| Artikelklasse | 10N            |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 91 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 25

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

**Technische Beschreibung**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Anzahl Spannuten        | 2          |
| Gewindesteigung         | 0,25 mm    |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 2,5 mm     |
| Schneidstoff            | HSS E      |
| Gewinde-Ø               | 1 mm       |
| Gesamtlänge L           | 40 mm      |
| Kernloch-Ø              | 0,75 mm    |
| Anzahl Schneiden Z      | 2          |
| Schaft-Vierkant □       | 2,1 mm     |
| Norm                    | DIN 376    |
| Gewindetiefe            | 3 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   |
| Gewindeart                 | M   |
| Gewindegröße               | M1×0,25   |
| Beschichtung               | TiN   |
| Flankenwinkel              | 60 Grad   |
| Gewinde-Norm               | DIN 13  |
| Anschnittform              | B   |
| 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   |