

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M26X1,5****Bestelldaten**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 130005 M26X1,5 |
| GTIN          | 4062406005634  |
| Artikelklasse | 10N            |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

**Technische Beschreibung**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 18 mm      |
| Gesamtlänge L           | 140 mm     |
| Gewindesteigung         | 1,5 mm     |
| Anzahl Spannuten        | 4          |
| 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   |
| Schneidstoff               | HSS E   |
| Gewindetiefe               | 78 mm   |
| Norm                       | DIN 376   |
| Kernloch-Ø                 | 24,5 mm   |
| Schaft-Vierkant □          | 14,5 mm   |
| Anzahl Schneiden Z         | 4   |
| Gewinde-Ø                  | 26 mm   |
| Gewindeart                 | MF  |
| Gewindegröße               | M26×1,5   |
| 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   |