

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M13X1,25****Bestelldaten**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130005 M13X1,25 |
| GTIN          | 4062406004606   |
| Artikelklasse | 10N             |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

**Technische Beschreibung**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Anzahl Schneiden Z | 3          |
| Gewindetiefe       | 39 mm      |
| Schneidstoff       | HSS E      |
| Norm               | DIN 376    |
| Anzahl Spannuten   | 3          |
| Gesamtlänge L      | 110 mm     |
| Gewinde-Ø          | 13 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                 | 11,75 mm  |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>    | 11 mm   |
| Schaft-Vierkant □          | 9 mm  |
| Gewindesteigung            | 1,25 mm   |
| Gewindeart                 | MF  |
| Gewindegröße               | M13×1,25  |
| 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   |