

# Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: NO.0-80



### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 130036 NO.0-80 |
|---------------|----------------|
| GTIN          | 4062406000042  |
| Artikelklasse | 10N            |

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 91 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 25

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNF-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 80 Gewinde-Ø: 1,524 mm Gesamtlänge L: 40 mm Schaft-Ø D;: 2,5 mm Schaft-Vierkant □: 2,1 mm Kernloch-Ø: 1,25 mm

# **Technische Beschreibung**

| Gewindesteigung    | 0,318 mm |
|--------------------|----------|
| Norm               | DIN 371  |
| Anzahl Spannuten   | 2        |
| Anzahl Schneiden Z | 2        |
| Schaft-Vierkant □  | 2,1 mm   |
| Schneidstoff       | HSS E    |
| Gewinde-Ø          | 1,53 mm  |

| Kernloch-Ø                 | 1,25 mm   |
|----------------------------|---|
|                            |   |
| Gewindetiefe               | 4,59 mm   |
| Gänge pro Zoll             | 80  |
| Gesamtlänge L              | 40 mm   |
| Schaft-Ø D₅                | 2,5 mm  |
| Gewindeart                 | UNF-LH  |
| Gewindegröße               | 0-80 UNF LH   |
| Beschichtung               | TiN   |
| Flankenwinkel              | 60 Grad   |
| Gewinde-Norm               | ASME B1.1   |
| Toleranzklasse             | 1B  |
| Toleranzklasse             | 2B  |
| Toleranzklasse             | 2B +0,05  |
| Toleranzklasse             | 2B +0,10  |
| Toleranzklasse             | 2B +0,20  |
| Toleranzklasse             | 3B  |
| Anschnittform              | В   |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                     |
| Innenkühlung               | nein  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 3×D bei Durchgangsloch                                |
| Schneidrichtung            | links   |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring                   | ohne  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |
|                            |   |