

**Garant****Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ:  
1.5/16-12****Bestelldaten**

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 130036 1.5/16-12 |
| GTIN          | 4062406042479    |
| Artikelklasse | 10N              |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UN-LH  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 12  
Gewinde-Ø: 33,338 mm  
Gesamtlänge L: 200 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 28 mm  
Schaft-Vierkant □: 22 mm  
Kernloch-Ø: 31,3 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Gesamtlänge L           | 200 mm    |
| Gewinde-Ø               | 33,338 mm |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 28 mm     |
| Anzahl Schneiden Z      | 4         |
| Anzahl Spannuten        | 4         |
| Gewindetiefe            | 66,69 mm  |
| Schaft-Vierkant □       | 22 mm     |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Kernloch-Ø                 | 31,3 mm   |
| Schneidstoff               | HSS E   |
| Norm                       | DIN 376   |
| Gänge pro Zoll             | 12  |
| Gewindesteigung            | 2,117 mm  |
| Gewindeart                 | UN-LH   |
| Gewindegröße               | 1.5/16-12 UN 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              | B   |
| 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   |