

**Garant****Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet,  
Typ: 1.11/16-18****Bestelldaten**

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Bestellnummer | 130031 1.11/16-18 |
| GTIN          | 4062406038373     |
| Artikelklasse | 10N               |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNEF-LH  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 18  
Gewinde-Ø: 42,862 mm  
Gesamtlänge L: 220 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 36 mm  
Schaft-Vierkant □: 29 mm  
Kernloch-Ø: 41,6 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Anzahl Spannuten        | 4        |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 36 mm    |
| Gewindetiefe            | 85,72 mm |
| Anzahl Schneiden Z      | 4        |
| Schaft-Vierkant □       | 29 mm    |
| Kernloch-Ø              | 41,6 mm  |
| Gewindesteigung         | 1,411 mm |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gänge pro Zoll             | 18  |
| Norm                       | DIN 376   |
| Gesamtlänge L              | 220 mm  |
| Schneidstoff               | HSS E   |
| Gewinde-Ø                  | 42,862 mm   |
| Gewindeart                 | UNEF-LH   |
| Gewindegröße               | 1.11/16-18 UNEF LH  |
| Beschichtung               | unbeschichtet   |
| 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   |