

**Garant****Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.7/8-10****Bestelldaten**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130046 1.7/8-10 |
| GTIN          | 4062406052027   |
| Artikelklasse | 10N             |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNS-LH  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 10  
Gewinde-Ø: 47,625 mm  
Gesamtlänge L: 250 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 36 mm  
Schaft-Vierkant □: 29 mm  
Kernloch-Ø: 45,3 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Kernloch-Ø              | 45,3 mm |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 36 mm   |
| Norm                    | DIN 376 |
| Gänge pro Zoll          | 10      |
| Schneidstoff            | HSS E   |
| Gewindetiefe            | 119 mm  |
| Gewindesteigung         | 2,54 mm |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gesamtlänge L              | 250 mm  |
| Anzahl Spannuten           | 4   |
| Gewinde-Ø                  | 47,625 mm   |
| Schaft-Vierkant □          | 29 mm   |
| Anzahl Schneiden Z         | 4   |
| Gewindeart                 | UNS-LH  |
| Gewindegröße               | 1.7/8-10 UNS LH   |
| Beschichtung               | TiN   |
| Gewinde-Norm               | ASME B1.1   |
| Toleranzklasse             | 1B  |
| Toleranzklasse             | 2B  |
| Toleranzklasse             | 2B +0,05  |
| Toleranzklasse             | 2B +0,10  |
| Toleranzklasse             | 2B +0,20  |
| Toleranzklasse             | 3B  |
| Anschnittform              | C   |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                     |
| Innenkühlung               | nein  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 2,5×D bei Grundloch                                   |
| Schneidrichtung            | links   |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring                   | ohne  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |