

**Garant****Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.7/16-20****Bestelldaten**

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 130040 1.7/16-20 |
| GTIN          | 4062406044817    |
| Artikelklasse | 10N              |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UN  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 20  
Gewinde-Ø: 36,512 mm  
Gesamtlänge L: 200 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 28 mm  
Schaft-Vierkant □: 22 mm  
Kernloch-Ø: 35,32 mm

**Technische Beschreibung**

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Schneidstoff       | HSS E    |
| Gewindesteigung    | 1,27 mm  |
| Norm               | DIN 376  |
| Gänge pro Zoll     | 20       |
| Kernloch-Ø         | 35,32 mm |
| Gewindetiefe       | 91,28 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 4        |

|  |   |
|--|---|
| Anzahl Spannuten                         | 4   |
| Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/> | 22 mm   |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>                  | 28 mm   |
| Gesamtlänge L                            | 200 mm  |
| Gewinde-Ø                                | 36,512 mm   |
| Gewindeart                               | UN  |
| Gewindegröße                             | 1.7/16-20 UN  |
| 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                            | C   |
| Schaft                                   | Zylinderschaft mit h9                                     |
| Innenkühlung                             | nein  |
| Verwendung bei Bohrungsart               | bis 2,5xD bei Grundloch                                   |
| Schneidrichtung                          | rechts  |
| Art des Gewindewerkzeuges                | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring                                 | ohne  |
| Produktart                               | Gewindebohrer   |