

**Garant****Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M17X0,35****Bestelldaten**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130001 M17X0,35 |
| GTIN          | 4062406001292   |
| Artikelklasse | 10N             |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 2  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: MF-LH  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Toleranzklasse: ISO 1 4H  
Toleranzklasse: ISO 1X 4HX  
Toleranzklasse: ISO 2 6H  
Gewindesteigung: 0,35 mm  
Gesamtlänge L: 125 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm  
Schaft-Vierkant □: 11 mm  
Kernloch-Ø: 16,65 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Schaft-Vierkant □       | 11 mm |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 14 mm |
| Anzahl Spannuten        | 3     |
| Schneidstoff            | HSS E |
| Anzahl Schneiden Z      | 3     |

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Gewindetiefe               | 51 mm                      |
| Toleranzklasse             | ISO 1 4H                   |
| Toleranzklasse             | ISO 1X 4HX                 |
| Toleranzklasse             | ISO 2 6H                   |
| Toleranzklasse             | ISO 2X 6HX                 |
| Toleranzklasse             | 6H +0,05                   |
| Toleranzklasse             | 6H +0,10                   |
| Toleranzklasse             | 6H +0,20                   |
| Toleranzklasse             | ISO 3 6G                   |
| Toleranzklasse             | ISO 3X 6GX                 |
| Toleranzklasse             | 7H                         |
| Toleranzklasse             | 7HX                        |
| Toleranzklasse             | 7G                         |
| Toleranzklasse             | 7GX                        |
| Kernloch-Ø                 | 16,65 mm                   |
| Gewinde-Ø                  | 17 mm                      |
| Gewindesteigung            | 0,35 mm                    |
| Norm                       | DIN 376                    |
| Gesamtlänge L              | 125 mm                     |
| Gewindeart                 | MF-LH                      |
| Gewindegröße               | M17×0,35                   |
| Beschichtung               | unbeschichtet              |
| Flankenwinkel              | 60 Grad                    |
| Gewinde-Norm               | DIN 13                     |
| 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                                             |