

**Garant****Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M11X0,75****Bestelldaten**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130001 M11X0,75 |
| GTIN          | 4062406000882   |
| 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: 0,75 mm

Gesamtlänge L: 110 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 9 mm

Schaft-Vierkant □: 7 mm

Kernloch-Ø: 10,25 mm

**Technische Beschreibung**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Gesamtlänge L      | 110 mm |
| Schneidstoff       | HSS E  |
| Anzahl Spannuten   | 3      |
| Gewinde-Ø          | 11 mm  |
| Anzahl Schneiden Z | 3      |

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Gewindesteigung            | 0,75 mm                    |
| Gewindetiefe               | 33 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                        |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>    | 9 mm                       |
| Schaft-Vierkant □          | 7 mm                       |
| Norm                       | DIN 376                    |
| Kernloch-Ø                 | 10,25 mm                   |
| Gewindeart                 | MF-LH                      |
| Gewindegröße               | M11×0,75                   |
| 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   |