

**Garant****Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN,  
MF: M76X1****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 130026 M76X1  |
| GTIN          | 4062406032951 |
| Artikelklasse | 10N           |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: MF-LH  
Schneidstoff: HSS  
Norm: DIN 2184  
Toleranzklasse: ISO 1 4H  
Toleranzklasse: ISO 1X 4HX  
Toleranzklasse: ISO 2 6H  
Gewindesteigung: 1 mm  
Gesamtlänge L: 160 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm  
Schaft-Vierkant □: 39 mm  
Kernloch-Ø: 75 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Anzahl Schneiden Z      | 8      |
| Gesamtlänge L           | 160 mm |
| Kernloch-Ø              | 75 mm  |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 50 mm  |
| Gewindetiefe            | 114 mm |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Gewindesteigung                          | 1 mm                         |
| Gewinde-Ø                                | 76 mm                        |
| Schneidstoff                             | HSS                          |
| Anzahl Spannuten                         | 8                            |
| Norm                                     | DIN 2184                     |
| 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-Vierkant <input type="checkbox"/> | 39 mm                        |
| Gewindeart                               | MF-LH                        |
| Gewindegröße                             | M76×1                        |
| Beschichtung                             | TiN                          |
| Flankenwinkel                            | 60 Grad                      |
| Gewinde-Norm                             | DIN 13                       |
| Anschnittform                            | C                            |
| Schaft                                   | Zylinderschaft mit h9        |
| Innenkühlung                             | nein                         |
| Verwendung bei Bohrungsart               | bis 1,5×D bei Durchgangsloch |
| Verwendung bei Bohrungsart               | bis 1,5×D bei Grundloch      |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Schneidrichtung           | links   |
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring                  | ohne  |
| Produktart                | Gewindebohrer   |