

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

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 130021 M76X1  |
| GTIN          | 4062406028510 |
| Artikelklasse | 10N           |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 35 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**

|                |            |
|----------------|------------|
| Kernloch-Ø     | 75 mm      |
| Gesamtlänge L  | 160 mm     |
| Gewindetiefe   | 114 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                          |
| Norm                                     | DIN 2184                     |
| Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/> | 39 mm                        |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>                  | 50 mm                        |
| Gewinde-Ø                                | 76 mm                        |
| Anzahl Schneiden Z                       | 8                            |
| Gewindesteigung                          | 1 mm                         |
| Anzahl Spannuten                         | 8                            |
| Schneidstoff                             | HSS                          |
| Gewindeart                               | MF-LH                        |
| Gewindegröße                             | M76×1                        |
| Beschichtung                             | unbeschichtet                |
| 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                                             |