

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M24X1



Bestelldaten

| Bestellnummer | 130001 M24X1 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4062406001872 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

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: 1 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D;: 18 mm

Schaft-Vierkant □: 14,5 mm

Kernloch-Ø: 23 mm

Technische Beschreibung

| Norm | DIN 376 |
|-------------------|---------|
| Gewindesteigung | 1 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 14,5 mm |
| Kernloch-Ø | 23 mm |
| Anzahl Spannuten | 3 |

| Anzahl Schneiden Z | 3 |
|----------------------------|----------------------------|
| Schneidstoff | HSS E |
| Schaft-Ø D₅ | 18 mm |
| Gewinde-Ø | 24 mm |
| Gesamtlänge L | 160 mm |
| Gewindetiefe | 72 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 |
| Gewindeart | MF-LH |
| Gewindegröße | M24×1 |
| Beschichtung | unbeschichtet |
| Flankenwinkel | 60 Grad |
| Gewinde-Norm | DIN 13 |
| Anschnittform | В |
| 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 |