

# Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M25X1



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130001 M25X1
GTIN	4062406001964
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: 140 mm Schaft-Ø D;: 18 mm

Schaft-Vierkant □: 14,5 mm

Kernloch-Ø: 24 mm

## **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Ø D₅	18 mm
Schneidstoff	HSS E
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
Gewindesteigung	1 mm
Kernloch-Ø	24 mm
Anzahl Spannuten	4
Norm	DIN 376
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Gewindetiefe	75 mm
Gewinde-Ø	25 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M25×1
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