

# Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M50X4



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130010 M50X4
GTIN	4062406014414
Artikelklasse	10N

# **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 4 mm Gesamtlänge L: 250 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 40 mm

Schaft-Vierkant □: 32 mm Kernloch-Ø: 46 mm

### **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	46 mm
Schaft-Vierkant □	32 mm
Gewinde-Ø	50 mm
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	250 mm
Gewindetiefe	125 mm

Gewindesteigung	4 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
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 376
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M50×4
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer