

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M48X4



Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M48X4
GTIN	4062406007126
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 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 D₃: 36 mm Schaft-Vierkant □: 29 mm Kernloch-Ø: 44 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	144 mm
Gewindesteigung	4 mm
Gewinde-Ø	48 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	4
Kernloch-Ø	44 mm

Schaft-Vierkant □	29 mm
Norm	DIN 376
Schaft-Ø D _s	36 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
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	250 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M48×4
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer