

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M12X1



Bestelldaten

Bestellnummer	130015 M12X1
GTIN	4062406018870
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D;: 9 mm

Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 11 mm

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Schaft-Vierkant □	7 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	12 mm
Gewindetiefe	30 mm
Gewindesteigung	1 mm

Kernloch-Ø	11 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
Gesamtlänge L	110 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Ø D₅	9 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M12×1
Beschichtung	TiN
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