

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M9X1,25



Bestelldaten

Bestellnummer	130010 M9X1,25
GTIN	4062406011512
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	90 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Vierkant □	7 mm
Gewindetiefe	22,5 mm
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	7,75 mm
Gewindesteigung	1,25 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
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D _s	9 mm
Norm	DIN 371
Gewinde-Ø	9 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M9×1,25
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
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer