

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M30X0,35



Bestelldaten

Bestellnummer	130001 M30X0,35
GTIN	4062406002329
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: 0,35 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D_s: 22 mm

Schaft-Vierkant □: 18 mm Kernloch-Ø: 29,65 mm

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Gewindesteigung	0,35 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	18 mm
Gewinde-Ø	30 mm

Kernloch-Ø	29,65 mm
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	180 mm
Schaft-Ø D _s	22 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindetiefe	90 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
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M30×0,35
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