

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M37X1,5



Bestelldaten

Bestellnummer	130000 M37X1,5
GTIN	4045197625724
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	4
Gewindetiefe	111 mm
Schaft-Vierkant □	24 mm
Kernloch-Ø	35,5 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 Toleranzklasse	7HX 7G 7GX
Toleranzklasse	
	7GX
Toleranzklasse	
Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	4
Gesamtlänge L	200 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Schaft-Ø D _s	32 mm
Gewinde-Ø	37 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M37×1,5
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	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer