

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: NO.10-24



Bestelldaten

Bestellnummer	130030 NO.10-24
GTIN	4062406034443
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNC Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 24 Gewinde-Ø: 4,826 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø: 3,82 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	14,49 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 371
Gewinde-Ø	4,83 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindesteigung	1,058 mm
Schaft-Vierkant □	4,9 mm

Schneidstoff	HSS E
Kernloch-Ø	3,82 mm
Gesamtlänge L	70 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Gänge pro Zoll	24
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	10-24 UNC
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	ASME B1.1
Toleranzklasse	1B
Toleranzklasse	2B
Toleranzklasse	2B +0,05
Toleranzklasse	2B +0,10
Toleranzklasse	2B +0,20
Toleranzklasse	3B
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