

Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: NO.10-56



Bestelldaten

Bestellnummer	130036 NO.10-56
GTIN	4062406041106
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 56 Gewinde-Ø: 4,826 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø: 4,39 mm

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E
Kernloch-Ø	4,39 mm
Gewindesteigung	0,454 mm
Gewinde-Ø	4,83 mm
Gewindetiefe	14,49 mm
Gänge pro Zoll	56
Anzahl Schneiden Z	3

Anzahl Spannuten	3
Gesamtlänge L	70 mm
Norm	DIN 371
Schaft-Vierkant □	4,9 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Gewindeart	UNS-LH
Gewindegröße	10-56 UNS LH
Beschichtung	TiN
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	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer