

Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.1/4-7



Bestelldaten

Bestellnummer	130041 1.1/4-7
GTIN	4062406046910
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNC-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 7 Gewinde-Ø: 31,75 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D₅: 25 mm Schaft-Vierkant □: 20 mm Kernloch-Ø: 28,05 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	20 mm
Schaft-Ø D _s	25 mm
Gewindetiefe	79,38 mm
Gesamtlänge L	180 mm
Norm	DIN 376
Gänge pro Zoll	7
Kernloch-Ø	28,05 mm

SchneidstoffHSS EGewinde-Ø31,75 mmGewindesteigung3,629 mmAnzahl Schneiden Z4GewindeartUNC-LHGewindegröße1.1/4-7 UNC LHBeschichtungunbeschichtetFlankenwinkel60 GradGewinde-NormASME B1.1Toleranzklasse1BToleranzklasse2BToleranzklasse2B
Gewindesteigung3,629 mmAnzahl Schneiden Z4GewindeartUNC-LHGewindegröße1.1/4-7 UNC LHBeschichtungunbeschichtetFlankenwinkel60 GradGewinde-NormASME B1.1Toleranzklasse1BToleranzklasse2B
Anzahl Schneiden Z Gewindeart UNC-LH Gewindegröße 1.1/4-7 UNC LH Beschichtung unbeschichtet Flankenwinkel Gewinde-Norm ASME B1.1 Toleranzklasse 1B Toleranzklasse 2B
GewindeartUNC-LHGewindegröße1.1/4-7 UNC LHBeschichtungunbeschichtetFlankenwinkel60 GradGewinde-NormASME B1.1Toleranzklasse1BToleranzklasse2B
Gewindegröße1.1/4-7 UNC LHBeschichtungunbeschichtetFlankenwinkel60 GradGewinde-NormASME B1.1Toleranzklasse1BToleranzklasse2B
Beschichtung unbeschichtet Flankenwinkel 60 Grad Gewinde-Norm ASME B1.1 Toleranzklasse 1B Toleranzklasse 2B
Flankenwinkel 60 Grad Gewinde-Norm ASME B1.1 Toleranzklasse 1B Toleranzklasse 2B
Gewinde-NormASME B1.1Toleranzklasse1BToleranzklasse2B
Toleranzklasse 1B Toleranzklasse 2B
Toleranzklasse 2B
Toleranzklasse 2R ±0.05
TOICIUIIZMUJJC
Toleranzklasse 2B +0,10
Toleranzklasse 2B +0,20
Toleranzklasse 3B
Anschnittform
Schaft Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung nein
Verwendung bei Bohrungsart bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung links
Art des Gewindewerkzeuges Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring ohne
Produktart Gewindebohrer