

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.1/8-18



Bestelldaten

Bestellnummer	130030 1.1/8-18
GTIN	4062406035525
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNEF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 18 Gewinde-Ø: 28,575 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D₅: 22 mm Schaft-Vierkant □: 18 mm Kernloch-Ø: 27,35 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	57,15 mm
Gänge pro Zoll	18
Anzahl Spannuten	4
Gewindesteigung	1,411 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Vierkant □	18 mm
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	28,575 mm

Schaft-Ø D₅	22 mm
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	180 mm
Kernloch-Ø	27,35 mm
Gewindeart	UNEF
Gewindegröße	1.1/8-18 UNEF
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