

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 15/16-16



Bestelldaten

Bestellnummer	130040 15/16-16
GTIN	4062406044305
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 16 Gewinde-Ø: 23,812 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D_s: 18 mm

Schaft-Vierkant □: 14,5 mm Kernloch-Ø: 22,3 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	59,53 mm
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Schaft-Ø D _s	18 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	4
Gänge pro Zoll	16

Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	23,812 mm
Kernloch-Ø	22,3 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	UN
Gewindegröße	15/16-16 UN
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	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer