

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 5/8-27



Bestelldaten

Bestellnummer	130040 5/8-27
GTIN	4062406043971
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 27 Gewinde-Ø: 15,875 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 12 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 15 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	9 mm
Kernloch-Ø	15 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D₅	12 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewinde-Ø	15,875 mm
Norm	DIN 376

Gänge pro Zoll	27
Gesamtlänge L	110 mm
Gewindetiefe	39,7 mm
Gewindesteigung	0,94 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	5/8-27 UNS
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	C
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