

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3/4-12

Bestelldaten

Bestellnummer	130035 3/4-12
GTIN	4062406039677
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 2
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: UN
 Schneidstoff: HSS E
 Norm: DIN 376
 Gänge pro Zoll: 12
 Gewinde-Ø: 19,05 mm
 Gesamtlänge L: 125 mm
 Schaft-Ø D_s: 14 mm
 Schaft-Vierkant □: 11 mm
 Kernloch-Ø: 17 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	2,117 mm
Gewindetiefe	38,1 mm
Gesamtlänge L	125 mm
Gänge pro Zoll	12
Schaft-Ø D _s	14 mm
Schaft-Vierkant □	11 mm
Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS E

Anzahl Schneiden Z	3
Kernloch-Ø	17 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewinde-Ø	19,05 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	3/4-12 UN
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	B
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