

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 2-10



Bestelldaten

Bestellnummer	130045 2-10
GTIN	4062406049898
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 10
Gewinde-Ø: 50,8 mm
Gesamtlänge L: 250 mm
Schaft-Ø D₅: 40 mm
Schaft-Vierkant □: 32 mm
Kernloch-Ø: 48,4 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	50,8 mm
Gänge pro Zoll	10
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	48,4 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Vierkant □	32 mm

Gewindetiefe	127 mm
Gesamtlänge L	250 mm
Schaft-Ø D₅	40 mm
Gewindesteigung	2,54 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	2-10 UNS
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	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