

## Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.5/8-24



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130040 1.5/8-24
GTIN	4062406045005
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 24
Gewinde-Ø: 41,275 mm
Gesamtlänge L: 200 mm
Schaft-Ø D₅: 32 mm
Schaft-Vierkant □: 24 mm
Kernloch-Ø: 40,35 mm

# **Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	200 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Anzahl Spannuten	4
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	40,35 mm

Schaft-Vierkant □	24 mm
Gewinde-Ø	41,275 mm
Gewindesteigung	1,058 mm
Gewindetiefe	103,19 mm
Gänge pro Zoll	24
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	1.5/8-24 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	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