

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.1/2-24



Bestelldaten

| Bestellnummer | 130040 1.1/2-24 |
|---------------|-----------------|
| GTIN | 4062406044862 |
| 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: 38,1 mm
Gesamtlänge L: 200 mm
Schaft-Ø D₅: 32 mm
Schaft-Vierkant □: 24 mm
Kernloch-Ø: 37,3 mm

Technische Beschreibung

| Schaft-Ø D₅ | 32 mm |
|-------------------|----------|
| Gewindetiefe | 95,25 mm |
| Gewinde-Ø | 38,1 mm |
| Anzahl Spannuten | 4 |
| Gesamtlänge L | 200 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 24 mm |
| Schneidstoff | HSS E |

| Gewindesteigung | 1,058 mm |
|----------------------------|---|
| Norm | DIN 376 |
| Kernloch-Ø | 37,3 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Gänge pro Zoll | 24 |
| Gewindeart | UNS |
| Gewindegröße | 1.1/2-24 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 |
| | |