



## Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, UNC: 6-32



### Bestelldaten

Bestellnummer	137862 6-32
GTIN	4045197594884
Artikelklasse	12H

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Stabile Ausführung, mit Rechtsspirale. HSS-E**

#### Verwendung:

**Für UNC-Einheits-Grobgewinde ASME – B1.1.**

Gewindeart: UNC

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 371

Gänge pro Zoll: 32

Gewinde-Ø: 3,51 mm

Gesamtlänge L: 56 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 4 mm

Schaft-Vierkant □: 3 mm

Kernloch-Ø: 2,85 mm

### Technische Beschreibung

Gewindesteigung	0,794 mm
Anzahl Spannuten	3
Gänge pro Zoll	32
Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	3,51 mm
Kernloch-Ø	2,85 mm
Norm	DIN 371
Schneidstoff	HSS E

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Gesamtlänge L	56 mm
Schaft-Vierkant □	3 mm
Gewindetiefe	7,02 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	6-32 UNC
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Toleranzklasse	2B
Anschnittform	C
Spiralwinkel	15 Grad
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	P
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		