



Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, NPT: 3/4-14



Bestelldaten

Bestellnummer	138090 3/4-14
GTIN	4045197585554
Artikelklasse	12H

Beschreibung

Ausführung:

Stabile Ausführung, geradegenutet.

Verwendung:

Für **kegeliges** Rohrgewinde (**NPT**) nach **ANSI B1.20.1**, für Gewinde mit Dichtmittel. Für das Kernloch die vorgegebene Mindesttiefe (siehe Tabelle) beachten.

Empfehlung:

Kernloch-Ø A:

Zylindrisch vorbohren **ohne Verwendung einer Reibahle**.

Kernloch-Ø B:

Zylindrisch vorbohren und anschließend **mit Kegelseibahle 1:16 (siehe Nr. 162650) aufreiben**. Im Anschluss kann mit dem Prüfmaß D_{max} (siehe Tabelle) der Ø der kegeligen Bohrung planseitig kontrolliert werden. Die Vorbereitung des Kernloches nach **Variante B** bietet für das Gewindeschneiden die prozesssicherste Option.

Gänge pro Zoll: 14

Gesamtlänge L: 140 mm

Schaft-Ø D_s : 20 mm

Schaft-Vierkant □: 16 mm

Kernloch-Ø A: 23,3 mm

Kernloch-Ø B: 22,7 mm

Technische Beschreibung

Prüfmaß-Ø $D_{max} + 0,05$	23,67 mm
Anzahl Schneiden Z	5
Gewinde-Ø	26,568 mm

Gewindesteigung	1,814 mm
Gänge pro Zoll	14
Anzahl Spannuten	5
Kernloch-Ø A	23,3 mm
Kernloch-Mindesttiefe	23 mm
Kernloch-Ø B	22,7 mm
Schaft-Ø D _s	20 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Schaft-Vierkant □	16 mm
Gewindetiefe	51,286 mm
Gewindegröße	3/4-14 NPT
Beschichtung	unbeschichtet
Gewindeart	NPT
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	HSS E
Norm	Werksnorm
Gewinde-Norm	ANSI B 1.20.1
Anschnittform	C
Kegelverhältnis	1:16
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	13 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	10 m/min	P
GG(G)	bedingt geeignet	9 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		