

GRUNDMODELLE

WABECO BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF

1



2



3



4



BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF1240

Nr. 24400

AUSFÜHRUNG



- 500 mm Gesamthöhe Stahl Säule
- 350 mm Gesamtlänge Sechskant Stahl Ausleger

ARBEITSBEREICHE

- 250 mm Verfahrenweg Z-Achse
- 175 mm Verfahrenweg Y-Achse
- besonders für kleinere Werkstücke geeignet

BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF1242

Nr. 24401

AUSFÜHRUNG



- 500 mm Gesamthöhe Stahl Säule
- 500 mm Gesamtlänge Sechskant Stahl Ausleger

ARBEITSBEREICHE

- 250 mm Verfahrenweg Z-Achse
- 325 mm Verfahrenweg Y-Achse
- zum Bearbeiten von größeren Werkstücken auch außerhalb des Arbeitsbereiches der Bodenplatte

BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF1243

Nr. 24500

AUSFÜHRUNG



- 750 mm Gesamthöhe Stahl Säule
- 500 mm Gesamtlänge Sechskant Stahl Ausleger

ARBEITSBEREICHE

- 500 mm Verfahrenweg Z-Achse
- 325 mm Verfahrenweg Y-Achse
- zum Bearbeiten von größeren Werkstücken auch außerhalb des Arbeitsbereiches der Bodenplatte
- zum Arbeiten mit WABECO 2-Achsen Koordinatentischen

BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF1244

Nr. 24454

AUSFÜHRUNG



- 1000 mm Gesamthöhe Stahl Säule
- 500 mm Gesamtlänge Sechskant Stahl Ausleger

ARBEITSBEREICHE

- 750 mm Verfahrenweg Z-Achse
- 325 mm Verfahrenweg Y-Achse
- durch die Gesamthöhe der Stahl Säule von 1000 mm z.B. für lange Forstner Holzbohrer geeignet
- zum Arbeiten mit WABECO 2-Achsen Koordinatentischen etc.

TECHNISCHE DATEN

WABECO BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF

	BF1240	BF1242	BF1243	BF1244
Arbeitsbereiche				
Vertikalweg Z-Achse ohne Rückholfeder	250 mm	250 mm	500 mm	750 mm
Bohrhub vertikal mit Rückholfeder	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
Querweg Y-Achse	175 mm	325 mm	325 mm	325 mm
Massive Stahl Säule				
Gesamthöhe	500 mm	500 mm	750 mm	1000 mm
mit eingefräster Verzahnung Ø	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
in der Bodenplatte um 360° drehbar	•	•	•	•
Sechskant Stahl-Ausleger				
Gesamtlänge	350 mm	500 mm	500 mm	500 mm
mit eingefräster Verzahnung ●	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Führungsgehäuse				
2 nachjustierbare Rollenführungen	•	•	•	•
Tiefenanschlag zum Bohren der Werkstücke auf immer exakt die gleiche Tiefe	•	•	•	•
2 einstellbare Skalenringe Z- und Y-Achse	•	•	•	•
Z- und Y-Achse arretierbar	•	•	•	•
Maschinenträger				
zur Aufnahme von Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm	•	•	•	•
schwenkbar um 360° mit Arretierung alle 15°	•	•	•	•
Bodenplatte				
aus Grauguss	•	•	•	•
Aufspannfläche plangefräst	300 x 180 mm	300 x 180 mm	300 x 180 mm	300 x 180 mm
Anzahl der Nuten	4	4	4	4
Breite der Nuten für 10 mm T-Nutensteine oder M10 Sechskantschrauben	•	•	•	•
Gewicht				
Gewicht ohne Verpackung	14,1 kg	15,0 kg	16,7 kg	18,3 kg

Technische Änderungen vorbehalten