

1



### BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER **BF1240**

#### Ausführung

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

#### Arbeitsbereiche

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

Bestell-Nr. 24400

2



### BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER **BF1242**

#### Ausführung

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

#### Arbeitsbereiche

- 250 mm Vertikalweg Z-Achse
- 325 mm Querweg Y-Achse
- zum Bearbeiten von größeren Werkstücken auch außerhalb des Arbeitsbereiches des Aufspanntisches

Bestell-Nr. 24401

3



### BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER **BF1243**

#### Ausführung

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

#### Arbeitsbereiche

- 500 mm Vertikalweg Z-Achse
- 325 mm Querweg Y-Achse
- zum Bearbeiten von größeren Werkstücken auch außerhalb des Arbeitsbereiches des Aufspanntisches
- zum Arbeiten mit WABECO 2-Achsen Koordinatentischen

Bestell-Nr. 24500

4



### BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER **BF1244**

#### Ausführung

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

#### Arbeitsbereiche

- 750 mm Vertikalweg Z-Achse
- 325 mm Querweg 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.

Bestell-Nr. 24454

# TECHNISCHE DATEN

## BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF

	BF1240	BF1242	BF1243	BF1244
<b>Arbeitsbereiche</b>				
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
<b>Massive Stahl Säule</b>				
Gesamthöhe	500 mm	500 mm	750 mm	1000 mm
aus Vollmaterial Ø	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
mit eingefräster Verzahnung und Führungsnut	•	•	•	•
im Aufspanntisch um 360° drehbar	•	•	•	•
<b>Massiver Sechskant Stahl-Ausleger</b>				
Gesamtlänge	350 mm	500 mm	500 mm	500 mm
aus Vollmaterial ●	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
mit eingefräster Verzahnung	•	•	•	•
<b>Führungsgehäuse</b>				
2 nachjustierbare Exzenterrollenführungen	•	•	•	•
Tiefenanschlag zum Bohren der Werkstücke auf immer exakt die gleiche Tiefe	•	•	•	•
2 Vorschubwellen in der Z- und Y-Achse it einstellbaren Skalenringen	Ablesegenauigkeit 1 mm	Ablesegenauigkeit 1 mm	Ablesegenauigkeit 1 mm	Ablesegenauigkeit 1 mm
Z- und Y-Achse arretierbar mit je 2 Klemmschrauben	•	•	•	•
<b>Maschinenträger</b>				
zur Aufnahme von Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm	•	•	•	•
schwenkbar um 360° mit Arretierung alle 15°	•	•	•	•
<b>Aufspanntisch</b>				
aus Grauguss	•	•	•	•
Aufspannfläche plangefräst	B300 x T180 x H40 mm			
Anzahl der Nuten	4	4	4	4
Breite der Nuten für 10 mm T-Nutensteine oder M10 Sechskantschrauben	•	•	•	•
mit 4 Befestigungsschrauben	•	•	•	•
<b>Gewicht</b>				
Gewicht ohne Verpackung	14,1 kg	15,0 kg	16,7 kg	18,3 kg

Technische Änderungen vorbehalten