

Bohrständer Fräsständer

BF1240



BF1242



BF1243



BF1244



Arbeitsbereiche

Vertikalweg Z-Achse

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

verzahnt Ø

35 mm

35 mm

35 mm

35 mm

drehbar um 360°

•

•

•

•

Sechskant Stahl-Ausleger

Gesamtlänge

350 mm

500 mm

500 mm

500 mm

verzahnt ●

30 mm

30 mm

30 mm

30 mm

Führungsgehäuse

2 nachjustierbare Rollenführungen

•

•

•

•

2 einstellbare Skalenringe für Vertikalweg Z-Achse und Querweg Y-Achse

•

•

•

•

Tiefenanschlag zum Bohren der Werkstücke auf immer exakt die gleiche Tiefe

•

•

•

•

Maschinenträger

zur Aufnahme von Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm

•

•

•

•

schwenkbar um 360° mit Arretierung alle 15°

•

•

•

•

Bodenplatte

aus Grauguss 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-Nuten oder M10 Sechskantschrauben

•

•

•

•

Gewicht

Gewicht ohne Verpackung

14,1 kg

15,0 kg

16,7 kg

18,3 kg