

# GRUNDMODELLE

## WABECO BOHRSTÄNDER B1200 UND B1230



### BOHRSTÄNDER B1200

Nr. 22300

#### AUSFÜHRUNG

- 500 mm Gesamthöhe Stahl Säule
- Ø 30 mm

#### ARBEITSBEREICHE

- 260 mm Verfahrweg Z-Achse
- 127 mm Ausladung
- zum exakten Bohren von Werkstücken
- Bearbeiten von Rundmaterial, Flachmaterial etc.



### BOHRSTÄNDER B1230

Nr. 22400

#### AUSFÜHRUNG

- 500 mm Gesamthöhe Stahl Säule
- Ø 35 mm

#### ARBEITSBEREICHE

- 260 mm Verfahrweg Z-Achse
- 127 mm Ausladung
- zum exakten Bohren von Werkstücken
- Bearbeiten von Rundmaterial, Flachmaterial etc.
- mit Bohr-Frästisch sind auch schräge Bohrungen z.B. 45° Bohrungen und für kreisförmige Bearbeitung möglich



# TECHNISCHE DATEN

## WABECO BOHRSTÄNDER B1200 UND B1230

	B1200	B1230
<b>Arbeitsbereiche</b>		
Vertikalweg Z-Achse ohne Rückholfeder	260 mm	260 mm
Bohrhub vertikal mit Rückholfeder	60 mm	60 mm
<b>Massive Stahl-Säule</b>		
Gesamthöhe	500 mm	500 mm
mit eingefräster Verzahnung Ø	<b>30 mm</b>	<b>35 mm</b>
in der Bodenplatte um 360° drehbar	•	•
<b>Führungsgehäuse</b>		
zur Aufnahme von Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm	•	•
Ausladung	127 mm	127 mm
Tiefenanschlag zum Bohren der Werkstücke auf immer exakt die gleiche Tiefe	•	•
2 nachjustierbare Führungen	Exzenterführung	Rollenführung
<b>Bodenplatte</b>		
Abmessung	185 x 270 mm	185 x 270 mm
Anzahl der Nuten	4	4
Breite der Nuten für 10 mm T-Nutensteine oder M10 Sechskantschrauben	•	•
<b>Gewicht</b>		
Gewicht ohne Verpackung	4,7 kg	5,2 kg

Technische Änderungen vorbehalten