

# Hinterdrehmaschine

## WMW EB 40-300



|                |  |
|----------------|--|
| Lagernummer:   | 0300010  |
| Maschinenart:  | Hinterdrehmaschine                               |
| Fabrikat:      | WMW  |
| Typ:           | EB 40-300  |
| Baujahr:       | 1968   |
| Steuerungsart: | konventionell                                    |
| Ursprungsland: | Deutschland                                      |
| Lagerort:      | Leipzig 2  |
| Lieferzeit:    | sofort   |
| Frachtbasis:   | ab Standort Leipzig, frei verladen<br>unverpackt |
| Preis:         | Auf Anfrage                                      |



## Technische Details

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Drehdurchmesser über Bett:          | mm                                |
| Drehdurchmesser über Support:       | mm                                |
| Drehlänge:                          | mm                                |
| Bohrleistung in St 60 - Vollbohren: | 40 mm                             |
| Bohrleistung in Guss:               | 55 mm                             |
| Drehdurchmesser über Bett:          | Ø 22 - 2200 mm                    |
| Spanndurchmesser:                   | ca.: Ø 100 innen / Ø 200 außen mm |
| Gesamtleistungsbedarf:              | 5,0 kW                            |
| Maschinengewicht ca.:               | 1,2 t                             |
| Abmessung Maschine ca. LxBxH:       | 1,70 x 0,80 x 1,40 m              |

## Zusatzinformationen

Diese Maschine kann auch als Fräskopf (als Seitensupport) genutzt werden.  
Bezeichnung: Waagrecht-Einheiten-Bohrmaschine mit EB 40 Ausführung: bohren

weitere technische Merkmale:

- Spindelstock:
- Drehzahl 22 - 2000 U/min
  - Vorschub Bereich 0,025 - 0,5 U/mm
  - Dreibackenfutter Ø 190mm mit Bohrung Ø 54mm, ausgestattet mit Innenbacken
  - Spindelstock Bohrung Ø 45 mm
  - Bohrspindel Kegel MK 5

Bedienung über Schalttafel seitlich an der Maschine.  
Durch Abnehmen des Drehfutters kann die Spindel als Bohreinheit verwendet werden.  
max. Schlittenverstellung 300 mm

Zubehör:

- div. Außenbacken für Drehfutter  
i.D.