

Außen- Wirbelaggregat L3



Beispielabbildung

Abmessungen

- Höhe ca. 800 mm
- Breite ca. 650 mm
- Hohlspindeldurchlass 160 mm

Kenwerte

- Neigungswinkel 35° / 30°
- Hohlspindeldrehzahl max. 2000 min⁻¹

Antriebe

- Hohlspindel
 - Neigungsachse
- Hauptspindelmotor max. 9 kW
Handverstellung

Geeignet für Burgsmüller -Maschine

- BM 250

Hauptanwendungsbereiche

- Wirbeln von Standard- und Sondergewinden max. Außen- Ø ca. 100 mm
- Wirbeln von Spindeln und Modulschnecken max. Außen- Ø ca. 100 mm

Mögliche Optionen

- Schnellläufer (Hohlspindeldrehzahl max. 4000 min⁻¹)