

Außen- Wirbelaggregat L3 min



Beispielabbildung

Abmessungen

- Höhe
- Breite
- Hohlspindeldurchlass

ca. 480 mm
ca. 480 mm
80 mm

Kennwerte

- Neigungswinkel
- Hohlspindeldrehzahl

33° / 28°
max. 2000 min⁻¹

Antriebe

- Hohlspindel
- Neigungsachse

Hauptspindelmotor max. 5 kW
Handverstellung

Geeignet für Burgsmüller -Maschine

- BM 250

Hauptanwendungsbereiche

- Wirbeln von Standard- und Sondergewinden
- Wirbeln von Spindeln und Modulschnecken

max. Außen- Ø ca. 40 mm
max. Außen- Ø ca. 40 mm

Mögliche Optionen

- Schnellläufer (Hohlspindeldrehzahl max. 6000 min⁻¹)