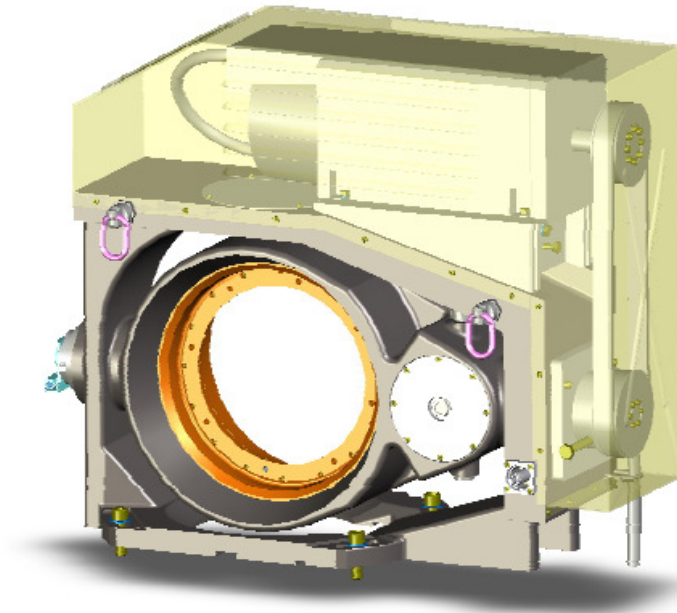


Außen- Wirbelaggregat BA 200



CAD Darstellung

Abmessungen

- Höhe ca. 860 mm
- Breite ca. 1140 mm
- Hohlspindeldurchlass 200 mm

Kenwerte

- Neigungswinkel 0-360°
- Hohlspindeldrehzahl max. 1000 min⁻¹

Antriebe

- Hohlspindel Hauptspindelmotor max. 15 kW
- Neigungsachse Handverstellung

Geeignet für Burgsmüller -Maschine

- BM 250
- BM 350
- BM 450

Hauptanwendungsbereiche

- Wirbeln von Standard- und Sondergewinden max. Außen- Ø ca. 200 mm
- Wirbeln von Spindeln und Modulschnecken max. Außen- Ø ca. 200 mm
- Wirbeln von Extruderschnecken und Schneckenelementen max. Außen- Ø ca. 170 mm

Mögliche Optionen

- Angetriebene Neigungsachse (A-Achse)
- Schnellläufer (Hohlspindeldrehzahl max. 1400 min⁻¹)