

MAG Boehringer – CB- und CM-Serie

Höchste Qualität bei der Bearbeitung von Kurbelwellen

Mit den Technologien High-Speed-Außenfräsen, Drehräumen und Dreh-Drehräumen sind die Baureihen CB und CM von MAG Boehringer für die Bearbeitung von Kurbelwellen prädestiniert. Die Bearbeitungsverfahren werden permanent optimiert und an spezielle Werkstückanforderungen angepasst. Das sichert beste technologische Bearbeitungslösungen, hohe Qualität, präzise Fertigung und konstante Leistungen bei Langzeitbelastung.



Boehringer Werkzeugmaschinen GmbH
 Stuttgarter Strasse 50
 D-73033 Göppingen
 Tel.: +49 71 61 201-0
 Fax: +49 71 61 201-353
 bw@boehringer-werkzeugmaschinen.de
 www.boehringer-werkzeugmaschinen.de

Die Maschine

Dreh-Drehräummaschine/Außenfräsmaschine zur Bearbeitung von Kurbelwellen

- 11 Achsen
- 2 Spindeln
- 4 Kanäle

Die Steuerungs- und Antriebstechnik

- CNC-Steuerung: IndraMotion MTX
- Visualisierung: IndraControl VDP 40, VAM 41, VAK 41
- Antrieb: IndraDrive M
- Hauptspindelmotor: IndraDyn A
- Servomotoren: IndraDyn S

Anwendervorteile

- kurze CNC und SPS Zykluszeit für dynamische Bearbeitung und Reduzierung der Nebenzeiten
- nicht messbare Programm-Downloadzeiten
- durchgängige HMI Bedienoberfläche

Werkstück

Kurbelwelle

Endkunden

- International Truck & Engine
- SAIC GM Wuling