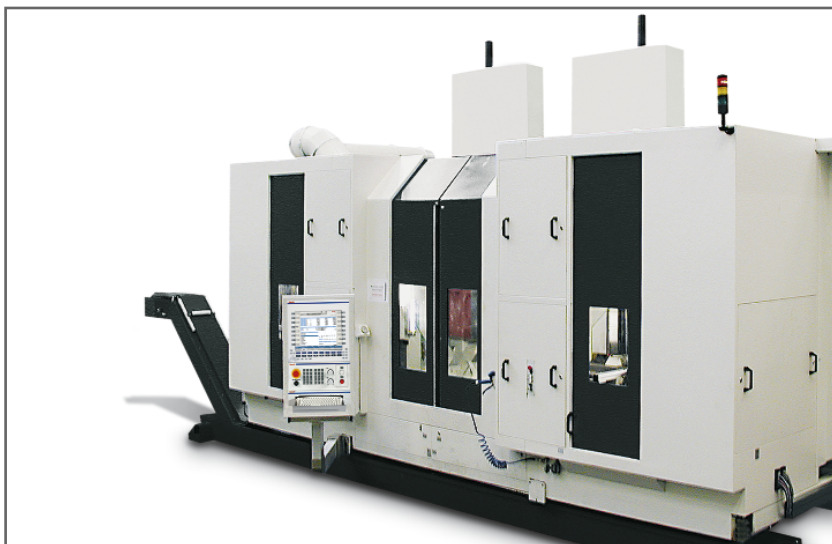


MAG HESSAPP – VDM

Die starke Vertikaldrehmaschine für eine starke Industrie

Die VDM-Baureihe von MAG HESSAPP bietet dem Anwender ein Höchstmaß an Flexibilität – durch die Analyse komplexer Drehaufgaben und zahlreiche Optionen erhält jeder Kunde eine optimal auf seine Bedürfnisse abgestimmte Maschine. Höchste Steifigkeit, optimale Führungsverhältnisse und die thermostabile Konstruktion versprechen ein Extra an Leistung und Genauigkeit.



Hessapp GmbH
 Aarstrasse 157
 D-65232 Taunusstein-Hahn
 Tel.: +49 6128 243 -0
 Fax: +49 6128 243 -111
 info@hessapp.com
 www.hessapp.com

Die Maschine

- 1 oder 2 Vertikal-Spindeln, auch als Pendelschlitten-Maschine
- Hauptspindelleistung: 80 - 105 kW
- optional zweiter Kreuzschlitten
- Drehdurchmesser: 600 - 1.400 mm
- Werkstückhöhe incl. Futter: 800 mm
- zusätzliche Bohr- und Frässpindel
- Revolver, alternativ NC-Werkzeugmagazin in Ketten oder Scheibe

Die Steuerungs- und Antriebstechnik

- CNC-Steuerung: IndraMotion MTX
- Visualisierung: IndraControl VPP 40, VAM 40, VAK 40
- Antriebe: IndraDrive M
- Servomotoren: IndraDyn S, A
- Software: IndraWorks
- Ferndiagnose I-Remote

Anwendervorteile

- ergonomische Bedienung
- Sicherheitstechnik nach EN 954-1, Kat. 3
- flexible Werkzeugverwaltung für dynamisch ausgelegte Werkzeugmagazine

Werkstück

- komplexe Flansch- und Futterteile

Endkunden

- Antriebstechnik
- Energietechnik
- Luftfahrt-Industrie
- Nutzfahrzeug-Industrie