



SIE SETZEN UNS EIN **ZIEL** - WIR FINDEN DEN **WEG**

Vom Einzelstück bis zur Kleinserie findet BOVE Teilefertigung e.K. immer eine optimierte Lösung für unterschiedlichste Anforderungen und Anwendungen. Ständige Investitionen in modernste Technik, die langjährige Erfahrung und das hochmotivierte Team von Fachkräften ermöglichen die Fertigung Ihrer Klein und Mittelserien in der gewünschten Präzision.

BOVE Teilefertigung e.K. - wir sind Ihr kompetenter Partner rund um die Zerspanungstechnik.

Maschinenliste

5 ACHS- SIMULTAN- BEARBEITUNG

MAHO DMU 100MONOBLOCK
X-Achse 1250mm (1150mm)
Y- / Z-Achse 710mm

MAHO DMU 60MONOBLOCK
X-Achse 730mm (630mm)
Y- / Z-Achse 560mm

FRÄSEN 3 ACHS

MAHO DMU 50/T
X 500mm Y 400mm Z 400mm
MAHO DMU 60/T
X 600mm Y 500mm Z 525mm
MAHO DMU 80/E
X 800mm Y 550mm Z 650mm

DREH-FRÄSEN

DMG MORI CTX 800 BETA
X 480mm Y 200mm Z 750mm
Werkstücke bis zu 500mm \varnothing und Länge
Hauptspindel
5000/min
Gegenspindel
6000/min
Frässpindel
12000/min

SÄGEN

PLATTENSÄGE ELCON 155 RSX
(Alu bis 30mm)
KREISSÄGMASCHINE COBRA 350 AX
Automatisch
KREISSÄGMASCHINE COBRA 352

BANDSÄGE MAP (STAHL)
BANDSÄGE FORTE (STAHL)
Automatisch

QUALITÄTSSICHERUNG

FIRMA WENZEL®
PORTAL MESSMASCHINE LH-65
X 650mm Y 1200mm Z 500mm
SYLVAC SCAN 52
Optisches Messgerät für runde Teile

Laserbeschriftung / Lasermarkierung

Lasermodelle
Frequenzbereich (kHz)1 - 400 kHz
Laserleistung (Watt)20
Pulsdauer (ns)200
Markierungsflächen
Flachfeld-Objektiv Brennweite 163 mm
Max. Markierungsfläche (rechteckig) 100
mm x 100 mm
Max. Teilehöhe 320 mm
Markierabstand -

EXTERNER PROGRAMMIERPLATZ

PROGRAMMIERSYSTEM SOLIDCAM-
SOLIDCAM 3D PROGRAMMIERUNGFür
Werkzeug- und Formenbau

5 ACHS- SIMULTAN-UND DREH-FRÄS- PROGRAMMIERUNG

DIVERSE KONVENTIONELLE FRÄS,- UND DREHMASCHINEN

VERSCHIEDENE BOHRMASCHINEN

KONTAKTIEREN SIE UNS

Bove Teilefertigung e.K.

Pforzheimer Strasse 95 Halle 8
75417 Mühlacker

Telefon: 07041/ 86 41 14
Fax: 07041/ 86 41 43

Web: www.bove-online.de
E-Mail: info@bove-online.de