

CNC-Drehen



mechanische Teile



CNC-Fräsen



Haben Sie eine Idee? - Wir setzen sie um!

Wir führen eine kleine, modern ausgerüstete Werkstatt mit CNC-gesteuerten Fräs- und Drehmaschinen. Wir fertigen mechanische Teile, komplette Vorrichtungen, Prototypen, Versuchseinrichtungen, wie auch mechanische Einzelteile und Kleinserien. Ausserdem empfehlen wir uns für Bohrarbeiten und Gewindefertigung.

Fräsmaschine: Aufspannfläche Tisch: 560 x 790 mm
Maximale Tischbelastung: 600 kg

Drehmaschine: Umlaufdurchmesser ü. Bett: bis 410 mm
Spitzenweite bis 890 mm
Drehzahl Hauptspindel: bis 3000 U/Min.
X-Achse: 216 mm
Y-Achse: 815 mm
1 Revolver à 8 Stationen

Werkstoffe: Aluminium, Baustahl, Werkzeugstahl, Kunststoffe, Messing, Gussteile, rostfreie Stähle

Auch Studierenden stehen wir gerne bei der Umsetzung von Projekten mit Rat und Tat zur Seite.