

Unser Maschinenpark

Maximale Arbeitswege

| | | |
|---|----------------|---------|
| Collet | | |
| konventionelles Bohr-und Fräswerk | z | 1150 mm |
| | x | 4450 mm |
| | y | 2400 mm |
| Haas VF7/50 | | |
| Bearbeitungszentrum | x | 2134mm |
| | y | 806mm |
| | z | 762mm |
| | a | 310mm |
| Huron | | |
| CNC-gesteuerte Fräsmaschine | x | 1650 mm |
| | y | 730 mm |
| | z | 1030 mm |
| DMG DMU80T | | |
| CNC-gesteuerte 5-Achsen Fräsmaschine | x | 880 mm |
| | y | 630 mm |
| | z | 630 mm |
| Auerbach | | |
| CNC-gesteuerte Fräsmaschinen | x | 1500mm |
| | y | 1000mm |
| | z | 1000mm |
| Maho | | |
| konventionelle Fräsmaschine | x | 800 mm |
| | y | 500 mm |
| | z | 500 mm |
| Haas TL 1 | | |
| Zyklendrehmaschine | Durchmesser | 320 mm |
| | Länge | 760 mm |
| | Spindeldurchg. | 76 mm |
| FMB | | |
| Bandsäge | a | 330 mm |
| | b | 510 mm |
| | ∅ | 330 mm |
| Radialbohrmaschine | Ausladung | 1600 mm |
| NC-Brennmaschine | Schneidlänge | 3000 mm |
| | Schneidbreite | 1500 mm |
| | Schneiddicke | 110 mm |

Sie können uns Ihre Konstruktionszeichnungen über das Internet senden. Wir sind in der Lage folgende Formate zu öffnen: TIF, DXF, VDAIS, CATIA, PDF,STP

Wir sind für das Schweißen von Stahl sowie auch Aluminium ausgestattet.

Wir können Werkstücke bis zu 10 t bearbeiten. Bis 4000 kg haben wir eine eigene Transportmöglichkeit.