



MASCHINENPARK ROTERBERG GMBH:

2x Bandsägeautomat:

Max. Länge: 8000mm

Max. Ø: 250mm

1x WIG Schweißarbeitsplatz

1x MAG Schweißarbeitsplatz

2x Flachsleifmaschine:

Max. Länge: 1000mm

Max. Höhe: 400mm

2x Säulenbohrmaschine:

Max. Bohrer Ø: 55mm

Max. Gewinde Ø: M36

1x Säulen-Radialbohrmaschine

4x konventionelle Drehmaschine:

Bearbeitungen über Bett bis: Ø 540mm

Bearbeitungen über Schlitten bis: Ø260mm

Drehlängen zwischen Spitzen bis: 1500mm

Spindeldurchlass bis: Ø80mm

Planscheibe bis Ø700mm, Werkstücklänge 100mm

1x Hitachi Hi-Tech Turn 23II CNC Drehmaschine mit Reitstock:

Spitzenweite: 600mm

Bearbeitungsdurchmesser bis: $\varnothing 250$ mm

Max. Drehlänge: 550mm

Spindeldurchlass: $\varnothing 60$ mm

1x Feeler FTC-350 CNC Drehmaschine mit Reitstock:

Spitzenweite: 1500mm

Bearbeitungsdurchmesser bis: $\varnothing 260$ mm

Max. Drehlänge: 1350mm

Spindeldurchlass: $\varnothing 60$ mm

1x Hwacheon Cutex-240B SMC CNC Drehmaschine mit Gegenspindel und anetr. WZ:

Spitzenweite: 650mm

Bearbeitungsdurchmesser bis: $\varnothing 260$ mm

Max. Drehlänge: 600mm

Spindeldurchlass bis: $\varnothing 60$ mm

1x DMG CLX 550 CNC Drehmaschine mit Reitstock und angert. WZ:

Spitzenweite: 1250mm

Bearbeitungsdurchmesser bis: $\varnothing 400$ mm

Max. Drehlänge: 1200mm

Spindeldurchlass bis: $\varnothing 80$ mm

1x Deckel FP1 zum Stößeln von Nuten

2x konventionelle Fräse:

X= 1000mm Y= 200mm Z= 300mm

1x Feeler VMP 40 CNC-3-Achs-Fräse:

X= 1000mm Y= 500mm Z= 500mm

1x Feeler VMP 50 CNC-3-Achs-Fräse:

X= 1300mm Y= 600mm Z= 600mm

Es können auch Teile bis 4000mm in mehreren Aufspannungen bearbeitet werden.

1x Quaser MF 400 C CNC-5-Achs-Fräse (4+1 Achsen):

X= 300mm Y= 400mm Z= 400mm

2x Aussenrundscheifmaschine:

Bearbeitungsdurchmesser: Ø250mm

Bearbeitungslänge: 1250mm

1x Innenrundscheifmaschine

1x Spitzenscheifmaschine

1x Hydraulikpresse 13.000kg

Außerdem bieten wir folgende Leistungen:

Oberflächenveredlung: galv. Verzinken, Vernickeln, Vergolden, Lackieren, Elektropolieren, Sand- und Glasperlstrahlen, Eloxieren

Härten: Einsatzhärten, Vakuumhärten, Flammhärten