

5 CNC-Drehmaschinen

zum Teil mit Stangenlader, Hartdreh-Kit-angetriebenen Werkzeugen und Lünette

Drehen bis L = 2000 mm

2 zyklengesteuerte Drehmaschinen

Drehen bis Ø 400 mm x 1800 mm

1 konventionelle Drehmaschine

Drehen bis Ø 1000 x 4000 mm

6 CNC-Bearbeitungszentren

mit bis zu 4 Achsen

Fräsen bis 1800 x 400 x 400 mm

1 CNC-Bohrwerk

4 Achsen, Tischbelastung bis 3000 kg

Verfahrweg: 2000 x 2000 x 1500 mm

1 CNC-Bettfräsmaschine

4 Achsen

Verfahrweg: 1500 x 1500 x 3500 mm

5 Rundschleifmaschinen

Innen- und Außenrundschleifen

Bearbeitungsmaße: Ø 350 x 3000 mm, Ø 800 x 500 mm, Ø 300 x 1000 mm

1 Flachschleifmaschine

Schleifbereich: 300 x 600 x 250 mm

5 Verzahnungsfräsmaschinen

zum Teil CNC-gesteuert

Fräsen bis Ø 2000 mm, bis Modul 24 (größere Teile auf Anfrage)

Verzahnungsstoßmaschine

bis Ø 1800 mm, bis Modul 24, max. Zahnhöhe 360 mm (größere Teile auf Anfrage)

1 Zahnflankenschleifmaschine

bis Ø 2000 mm, bis Modul 24 (größere Teile auf Anfrage)

1 Zahnstangenfräsmaschine

bis Modul 10

1 Kegelaradfräsmaschine

bis Ø 750 mm, bis Modul 20

1 Schneckenschleifmaschine

Ein- und mehrgängig

bis max. 1000 m, bis Modul 20

2 Nutenstoßmaschinen

1 Nutenziehmaschine

2 CNC-Sägeanlagen

1 Auswuchtmaschine

Auswuchtgewicht bis 50 kg

3D-Koordinatenmeßmaschine

1 Laserbeschriftungsanlage