

Maschinenliste:

- **1 x Mori Seiki NL3000Y/3000**

Technische Daten:

Maximale Drehlänge: 3123 mm
Maximaler Drehdurchmesser: \varnothing 420 mm
Lünette \varnothing 35 – 245 mm
Reitstock
Y – Achse: +/- 60
C – Achse
Leistung: 30 KW
Werkzeugaufnahmeplätze: 12 alle angetrieben



- **1 x Magdeburg M 400 U**

Technische Daten:

Maximale Drehlänge 2000 mm
Maximaler Drehdurchmesser: \varnothing 420 mm
Lünette \varnothing 36 – 245 mm
Reitstock
Y – Achse: +/- 50
Leistung: 30 KW
Werkzeugaufnahmeplätze: 12 alle angetrieben



- **1 x DMG NTX 2000/1500**

Technische Daten:

Futterdurchmesser: 185 mm
Maximaler Drehdurchmesser: \varnothing 250 mm
Gegenspindel
Y-Achse +/- 150mm
B-Achse +/- 120°
Werkzeugaufnahmeplätze: 76 Magazin / 12 auf Revolver unten



Mit zusätzlicher Ausstattung:

- **Roboter Palled Load Double**

Automatisierung von Dreh- und Fräsmaschinen
für mittelgroße Serien und/oder Werkstücke
2 Palettenpositionen
Nutzlast: 70 kg



- **3 x Traub TNA 400**

Technische Daten:

Futterdurchmesser: 215 mm
Maximale Drehlänge: 800 mm
Maximaler Drehdurchmesser: $\varnothing 250$ mm
2 x Lünette - $\varnothing 140$ mm
Reitstock
Y – Achse: +/- 50 mm
C – Achse
Leistung: 22 KW
Werkzeugaufnahmeplätze: 12 alle angetrieben



- **1 x Traub TNA 400**

Technische Daten:

Futterdurchmesser: 215 mm
Maximale Drehlänge: 800 mm
Maximaler Drehdurchmesser: $\varnothing 250$ mm
Lünette - $\varnothing 140$ mm
Reitstock
Y – Achse +/- 50mm
C – Achse
Leistung: 22 KW
Werkzeugaufnahmeplätze: 12 alle angetrieben



- **1x TNA 300**

Technische Daten:

Durchlass max. 60 mm
Stangenlader
C-Achse
Polyformfräsen
12 Werkzeuge



- **1x Schleifmaschine**

Technische Daten:

300x250 mm Schleiftisch

