

CNC - Drehmaschine

Maschinenname

Max – Müller MDW 7

Highlights:

- » 15-fach Werkzeugmagazin
- » Lünetten für Durchmesser 50 mm bis 300 mm

Produktbild



Maschinenbeschreibung

Drehmaschine zur Komplettbearbeitung, kraftvoll und genau. Alle Werkzeuge können angetrieben werden.

Werkstückspektrum

Flansche, Scheiben, Deckel, Wellen, Spindeln.

Technische Details:

- » Durchmesser / Flansch von 500 mm bis 700 mm, Länge bis 200 mm
 - » Durchmesser / Flansch bis 500 mm Länge bis 400 mm
 - » Durchmesser / Welle bis 300 mm, Länge bis 1750 mm
 - » Steuerung Eltropilot 2
- Verfahrwege:
1. X = 2000 mm
 2. Z = 500 mm
 3. Angetriebene Werkzeuge Gewinde bis M20