

# Drehen

## Drehmaschinen

### Mazak QTN 250-2 MSY

CNC Drehmaschine mit Lademagazin bis Ø67;  
Programmiersprache Mazatrol / ISO EIA

Spitzenweite:	556 mm
Spitzenhöhe:	675 mm
Drehzahlbereich U/min:	0 - 4000
Max. Werkstück Ø:	380 mm
Sonstiges:	Hainbuch Spannsystem Gegenspindel Angetriebene Werkzeuge Y-Achse



## **Mazak QTS 250**

CNC Drehmaschine;  
Programmiersprache Mazatrol / ISO EIA

Spitzenweite:	565 mm
Spitzenhöhe:	660 mm
Drehzahlbereich U/min:	0 - 4000
Max. Werkstück Ø:	360 mm
Sonstiges:	Angetriebene Werkzeuge



## **Star SR20 R4A**

CNC Langdrehautomat mit Lademagazin;

simultane Rückseitenbearbeitung;  
Programmiersprache FANUC

Drehzahlbereich U/min: 0 - 1000  
Max. Werkstück Ø: 20 mm  
Sonstiges: 36 Werkzeugplätze  
Drehlänge 220mm  
Angetriebene Werkzeuge



## **Weiler DA260**

Konventionelle Drehmaschine

Spitzenweite: 1000 mm  
Spitzenhöhe: 260 mm  
Drehzahlbereich 20 - 2500  
U/min:  
Max. Werkstück 535 mm  
Ø:



## **Weiler Primus VCD**

Konventionelle Drehmaschine

Spitzenweite: 500 mm  
Spitzenhöhe: 140 mm  
Drehzahlbereich 30 - 4000  
U/min:  
Max. Werkstück 150 mm  
Ø:

