



## Konventionelle Zerspanung

- **Drehen**  
Bis 800 mm Drehdurchmesser  
und 4500 mm Drehlänge
- **Kopierdrehen**  
Bis 800 mm Drehdurchmesser  
und 2000 mm Drehlänge
- **Gewindewirbeln**  
Bis 100 mm Spindeldurchmesser  
und 4000 mm Spindellänge
- **Nutstoßen**  
Bis 28 mm Nutbreite  
und 200 mm Nutlänge
- **Bohren**  
Max. Bohrdurchmesser 80 mm,  
Max. Werkstückgewicht 1000 kg
- **Flachschleifen**  
horizontale Schleifspindel,  
Max. Abmessungen: 200 x 250 x 600 mm  
vertikale Schleifspindel,  
Max. Abmessungen: 400 x 400 x 1200 mm
- **Sägen**  
Bügelvollautomat,  
Max. Abmessungen: 260 mm
- **Bohrwerk**  
Tischgröße: 1200 x 1000 mm  
Verfahrwege: x 1000 mm, y 800 mm, z 1000 mm  
Max. Werkstückgewicht: 6000 kg
- **Karusselldrehmaschine**  
Umlaufdurchmesser: 2000 mm  
Max. Bearbeitungshöhe: 1650 mm  
Max. Werkstückgewicht: 6000 kg

Für kundenspezifische Dreh- und Bauteile aus NE- und Buntmetallen, Gusswerkstoffe, Automaten-, Einsatz- und Vergütungsstählen sowie Edelstahl und diverse Kunststoffe stehen die nebenstehenden Bearbeitungsmöglichkeiten zur Verfügung.

*Unser Team hält ihre  
Produktion am Laufen!*

