



# 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

04122 / 900 880 04122 / 900 883

E-Mail: email@temel.biz

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!



