

## Aussenschleifen, Kleinteile



### RS175x1000 CNC KELVARIA

Werkstück: Ø6-340 x 1000mm  
 Werkstückgewicht: zwischen Spitzen 100kg  
 Magnetspannung 50kg  
 Zusatz-Ausrüstungen: Unrundscheifen  
 Messsteuerung



### RS-R255X1000 CNC KELVARIA

Werkstück: Ø80-500mm x 1000mm  
 Werkstückgewicht: 75kg



### R175x1000 CNC KELCO70

Werkstück: Ø6-340mm x 1000mm  
 Werkstückgewicht: 100 kg  
 Zusatz-Ausrüstungen: Messsteuerung  
 Messsteuerung mit Paarungsschleifen



### UR175x1500 CNC KELCO70

Werkstück: Ø6-340mm x 1500mm  
 Werkstückgewicht: 100 kg  
 Zusatz-Ausrüstungen: Messsteuerung  
 Messsteuerung mit Paarungsschleifen



**ZSM 100**

Werkstück: Ø10-140mm x 1000mm  
 Werkstückgewicht: 100 kg

**Innenschleifen, Kleinteile**



**VOUMARD 150 CNC**

Werkstück: Ø6-250mm x 1000mm  
 Werkstückgewicht: 50 kg  
 Spindelbelegung: 4 Stück  
 Zusatz-Ausrüstung: Lünette



**VOUMARD 300 CNC**

Werkstück: Ø80-400mm x 1000mm  
 Werkstückgewicht: 200 kg  
 Spindelbelegung: 4 Stück  
 Zusatz-Ausrüstung: Lünette

## Schleifzentren, Grossteile



### KEHREN Ri 8 /4

Werkstück: Ø200-900mm x 500mm  
 Werkstückgewicht: 2'000 kg  
 Spindelbelegung: 4 Stück  
 Zusatz-Ausrüstung: Koordinatenschleifen  
 Unrundscheifen



### KEHREN Ri 8 /4

Werkstück: Ø200-800mm x 770mm  
 Werkstückgewicht: 2'000 kg  
 Spindelbelegung: 4 Stück  
 Zusatz-Ausrüstung: Koordinatenschleifen  
 Unrundscheifen



### KEHREN Ri 14 /4

Werkstück: Ø200-1500mm x 1000mm  
 Werkstückgewicht: 3500kg  
 Spindelbelegung: 4 Stück  
 Zusatz-Ausrüstung: Koordinatenschleifen  
 Unrundscheifen

## Messmaschinen



### ZEISS- Prismo S-ACC klein

Messungengenauigkeit:  $E_{0,MPE} 1,0 + L/300$   
 Messbereich: X / Y / Z: 900 / 1200 / 700  
 Werkstückgewicht Max: 1300kg



### ZEISS- Prismo Navigator mittel

Messungengenauigkeit:  $E_{0,MPE} 1,8 + L/300$   
 Messbereich: X / Y / Z: 1200 / 1800 / 1000  
 Werkstückgewicht Max: 2000kg



### ZEISS- Prismo Navigator gross

Messungengenauigkeit:  $E_{0,MPE} 2,5 + L/300$   
 Messbereich: X / Y / Z: 1600 / 2400 / 1000  
 Werkstückgewicht Max: 3500kg



### Taylor Hobson Talyrond 290

Max Fehler: 0.06 $\mu$ m  
 Max Messhöhe: 1000mm  
 Max Messdurchmesser: 350mm  
 Max Teiledurchmesser: 450mm  
 Max Messgewicht: 75kg

## Labor- Geräte



### **TruMark Station 7000**

Werkstückgröße: (BXHXT) 1000X400X500  
Werkstückgewicht: 100 kg  
Verfahrweg: (Z-X-Y-) 400/650/375  
Laser: TruMark Serie 6000



### **DÜRR EcoCCube (T3015) Reinigungsanlage**

Verfahren: Waschen, Spülen, Heisslufttrocknen  
Werkstück: LxBxH: 600 mm x 420 mm x 270 mm



### **Jomesa Messmikroskop (optische Partikelanalyse)**