

### **3D-Oberflächenmessplatz FORM TALYSURF 120 PC**



## **FORM TALYSURF 120 PC, Taylor Hobson**

- ▶ Vorschublänge 120 mm
- ▶ Messbereich 1 mm, Auflösung 32 nm
- ▶ Messbereich 2 mm, Auflösung 64 nm bzw.
- ▶ Messbereich 28 mm
- ▶ Software:
  - ▶ Rauheit, Welligkeit, Form
  - ▶ Kontur
  - ▶ 3D-Oberfläche

## **y-Verschiebetisch, Newport**

- ▶ Verfahrbereich 150 mm
- ▶ Min. Schrittweite 1  $\mu\text{m}$

## **Laserfokussensor MICROFOKUS, UBM**

- ▶ Messbereich 1 mm