

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 μm

Laserfokussensor MICROFOKUS, UBM

- ▶ Messbereich 1 mm