



INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND QUALITÄTSSICHERUNG

Koordinatenmesstechnik

- › CNC Koordinatenmessmaschine PMM 866 (https://www.ifq.ovgu.de/pmm_866-path-198,290,2202,540.html) , Leitz
- › CNC-Multisensorkoordinatenmessgerät Video-Check IP 800x400 (https://www.ifq.ovgu.de/video_check_ip_800x400-path-198,290,2202,540.html) , Werth Messtechnik
- › CNC-Verzahnungsmesszentrum EMZ 632 (https://www.ifq.ovgu.de/emz_632-path-198,290,2202,540.html) , Höfler
- › Koordinatenmessmaschine TESA MICRO-MS 343 (https://www.ifq.ovgu.de/tesa_micro_ms_343-path-198,290,2202,540.html) , Tesa Höhenmessgerät KMG 800, Mauser

Oberflächen- und Formmesstechnik

- › 3D-Oberflächenmessplatz MicroCAD (<https://www.ifq.ovgu.de/microcad-path-198,290,2202,550.html>) , GfMesstechnik GmbH
- › 3D-Oberflächenmessplatz FORM TALYSURF 120 PC (https://www.ifq.ovgu.de/form_talysurf_120_pc-path-198,290,2202,550.html) , Taylor Hobson
- Oberflächenmessgerät FORM TALYSURF 120 PC, Taylor Hobson
- › Formmessgerät TALYROND 250 (https://www.ifq.ovgu.de/talyrond_250-path-198,290,2202,550.html) , Taylor Hobson
- › Oberflächenmessplatz T8000 (<https://www.ifq.ovgu.de/t8000-path-198,290,2202,550.html>) , Hommelwerke
- › Oberflächenmessgeräte T1000 (<https://www.ifq.ovgu.de/t1000-path-198,290,2202,550.html>) , T500, Hommelwerke

Verzahnungsmesstechnik

- › CNC-Verzahnungsmesszentrum EMZ 632 (https://www.ifq.ovgu.de/emz_632-path-198,290,2202,540.html) , Höfler
- › CNC-Koordinatenmessmaschine PMM 866 (https://www.ifq.ovgu.de/pmm_866-path-198,290,2202,540.html) , Leitz Zweiflankenwälzprüfgerät ZA 450, Carl Zeiss Jena

Sonstige Messgeräte

- › Laserinterferometersystem ZLM 500 (https://www.ifq.ovgu.de/zlm_500-path-198,290,2202,564.html) , Carl Zeiss Jena
- Thermografiekamera VARIOSCAN SW2012, JENOPTIK
- Universal-Messmittel Prüfgerät UMP, Feinmeß Suhl
- Universal-Messmikroskop, Carl Zeiss Jena
- Universal-Längenmesser, Carl Zeiss Jena

Bereich Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement

- ▶ Publikationen
- ▶ Projekte
- ▶ Lehrveranstaltungen
- ▶ Mitarbeitende FQ
- ▶ Technik