

Universalprüfmaschine

Anlagenbeschreibung

Universalprüfmaschinen für Prüfkräfte bis 100 kN und servohydraulische Prüfanlagen mit maximalen Prüfkräften von 10 kN bis 1000 kN. Für diese Anlagen stehen Öfen für Temperaturen bis 1100° C, Tieftemperaturapparaturen bis -196°C, Kammern für Korrosionsuntersuchungen und Vakuumkammern zur Verfügung.

Kontakt

- Janine Wischek, DLR-Institut für Werkstoff-Forschung, Tel: +49 2203 601 2833, Fax: +49 2203 696480
- Jochen Krampe, Technologiemarketing, Tel: +49 2203 601 3665, Fax: +49 2203 695689

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-255-de>.

Universalprüfmaschinen und servohydraulische Prüfanlagen

