

Biaxiale Prüfeinrichtung

Messgrößen

- Prüfkraft
- Prüffrequenz

Anlagenbeschreibung

Biaxiale Prüfanlage für ebene Prüfkörper von 100 mm * 100 mm bis 1000 mm * 1500 mm. Mit den vier servohydraulischen Prüfzylindern sind dynamische Prüfkräfte bis 1000 kN realisierbar. Die maximale Prüffrequenz beträgt 20 Hz.

Anwendung

Biaxiale Prüfung von Prüfkörper

Kontakt

- Pouneh Ahmadi, DLR-Institut für Werkstoff-Forschung, Tel: +49 2203 601 4244
- 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-257-de>.

Biaxiale Prüfeinrichtung

