

## 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

