



## Prüfmaschine (Zwick)

### Messgrößen

- Kraft
- Verformung

### Prinzip

Elektromechanische Prüfmaschine für quasistatische Belastungsversuche.

### Anwendung

Materialprüfmaschine für Zug-, Druck- und Biegeprüfungen an Werkstoffproben, Bauteilen und Komponenten.

### Literatur / Referenzen

- Zwick GmbH & Co KG, Ulm

### Kontakt

- Harald Kraft, , Tel: +49 711 6862 698, Fax: +49 711 6862 227
- Oliver Miedaner, Technologiemarketing, Tel: +49 711 6862 284

*Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-175-de>.*