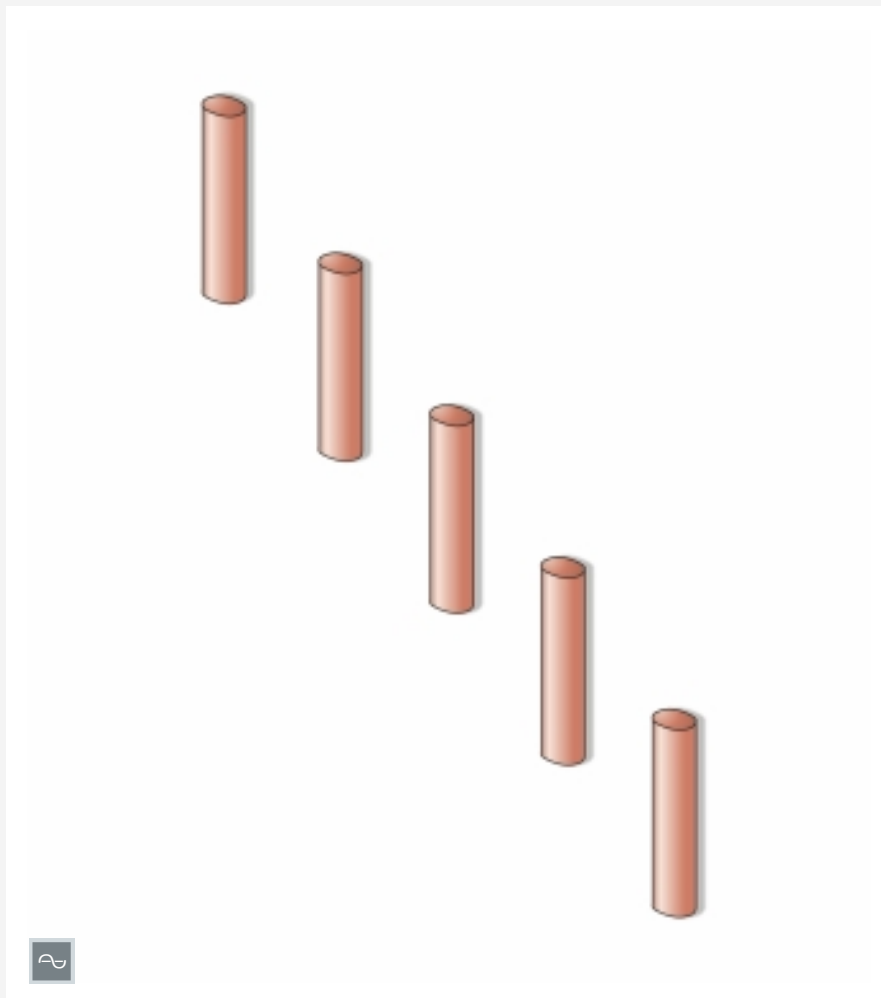


WP 300.52

Scherproben, 5 Stück, Cu



Lerninhalte / Übungen

- Scherversuche am Versuchsgerät WP 300

Spezifikation

- [1] Scherproben für Scherversuche
- [2] 5 Proben aus Kupfer
- [3] Zubehör für WP 300.10 (zweischchnittiges Verfahren) oder WP 300.13 (einschnittiges Verfahren)
- [4] Zubehör für WP 300 Werkstoffprüfung, 20kN

Technische Daten

- 5 Scherproben
- Probendurchmesser: 6mm
 - Probenlänge: 26mm

Gewicht: ca. 50g

Lieferumfang

- 1 Satz Proben (5 Stück)

Beschreibung

- **Scherproben aus Kupfer als Zubehör für WP 300.10 (zweischchnittiges Verfahren) oder WP 300.13 (einschnittiges Verfahren)**
- **Zubehör für das Versuchsgerät WP 300**

Dieser Satz von Proben ist als Zubehör für das Versuchsgerät WP 300 erhältlich.

Die Proben werden in der Vorrichtung für Scherversuche WP 300.10 (zweischchnittiges Verfahren) oder in WP 300.13 (einschnittiges Verfahren) positioniert. Die jeweilige Vorrichtung wird in das Versuchsgerät WP 300 eingesetzt.

Durch äußere, auf die Probe einwirkende Querkräfte werden in der Scherprobe Schubspannungen erzeugt bis zur Abscherung. Der Widerstand des Werkstoffes gegenüber Schubbeanspruchung wird ermittelt.

Der Satz enthält fünf Proben aus Kupfer.

WP 300.52

Scherproben, 5 Stück, Cu

Erforderliches Zubehör

WP 300 mit	Werkstoffprüfung, 20kN
WP 300.10	Vorrichtung für Scherversuche, zweischnittig
WP 300.13 oder	Vorrichtung für Scherversuche, einschnittig
WP 310 mit	Werkstoffprüfung, 50kN
WP 310.02	Vorrichtung für Scherversuche, zweischnittig