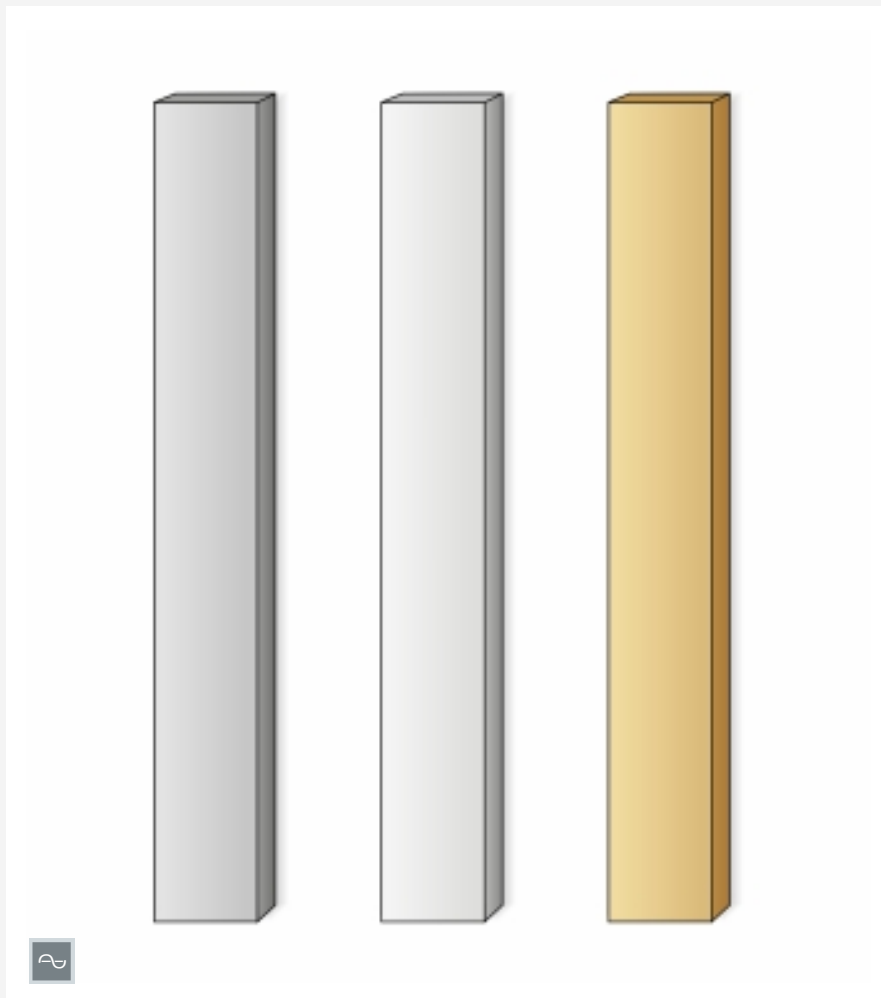


WP 300.61

Biegeproben, 3 Stück, Al, St, CuZn



Lerninhalte / Übungen

- zusammen mit WP 300.04: Biegeversuche am Versuchsgerät WP 300

Spezifikation

- [1] Biegeproben für Biegeversuche
- [2] 3 Proben aus Aluminium, Stahl, Messing
- [3] Zubehör für Vorrichtung WP 300.04
- [4] Zubehör für WP 300 Werkstoffprüfung, 20kN

Technische Daten

- 3 Biegeproben
- LxBxH: 320x12x40mm
 - Werkstoff: Aluminium, Stahl, Messing

Gewicht: ca. 3kg

Lieferumfang

- 1 Satz Proben (3 Stück)

Beschreibung

- **Biegeproben aus verschiedenen Werkstoffen**
- **zusammen mit WP 300.04 als Zubehör für das Versuchsgerät WP 300**

Der Satz enthält jeweils eine Probe aus Aluminium, aus Messing und eine aus Stahl.

Dieser Satz von Proben ist als Zubehör für das Versuchsgerät WP 300 erhältlich. Der Zusammenhang zwischen der Belastung und der Verformung wird demonstriert und der Einfluss von Elastizitätsmodul und Flächenträgheitsmoment werden deutlich.

Die Probe ist auf zwei Stützen in WP 300.04 gelagert und wird durch eine mit dem Prüfgerät erzeugte Einzelkraft belastet. Durch Verschieben der Auflager ist es möglich, verschiedene Krafteinleitungen und Stützweiten zu behandeln.

WP 300.61

Biegeproben, 3 Stück, Al, St, CuZn

Erforderliches Zubehör

WP 300

Werkstoffprüfung, 20kN

WP 300.04

Vorrichtung für Biegeversuche