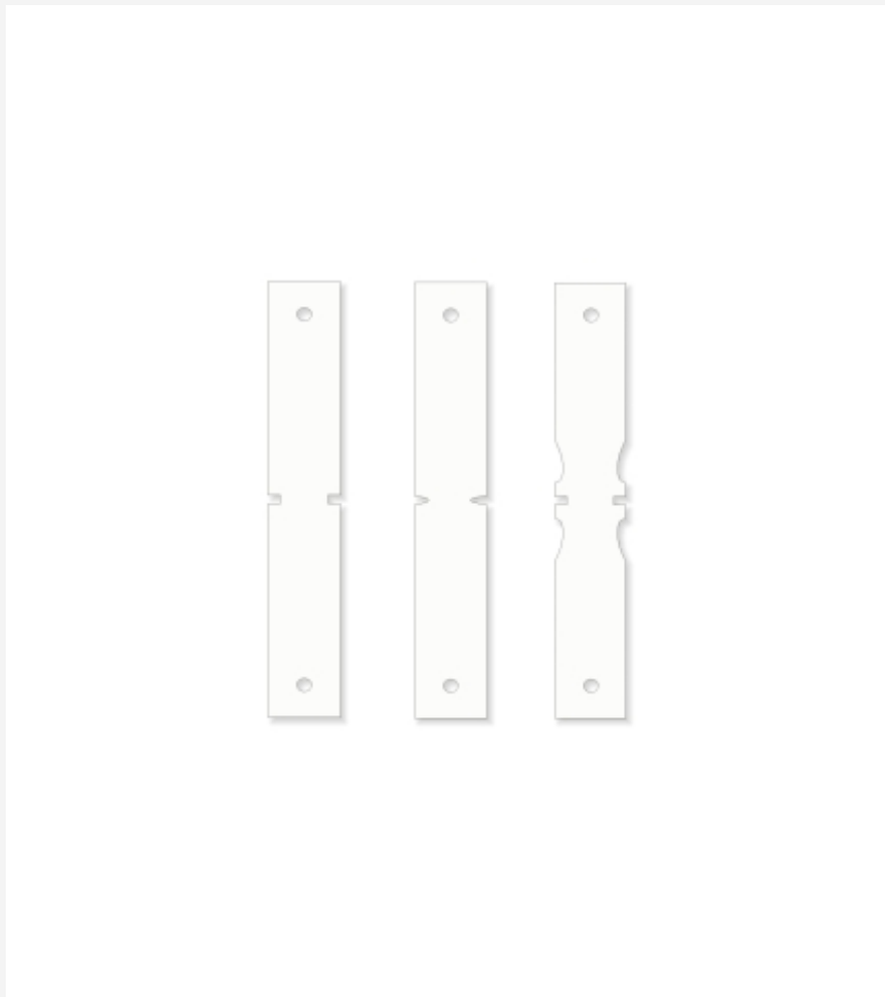


FL 200.05

Satz mit 3 spannungsoptischen Modellen, Vergleich von Kerben



Lerninhalte / Übungen

- mit FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop: Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in verschiedenen Modellen unter Zugbelastung

Spezifikation

- [1] fertige Modelle für die Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen
- [2] Modelle für Zugversuche
- [3] Zubehör für FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop

Technische Daten

3 Modelle
Material: Polycarbonat (PC)

Modelle: 3x 200x10x30mm

Lieferumfang

- 3 Modelle
1 Satz Zubehör

Beschreibung

■ Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in verschiedenen Modellen unter Zugbelastung

Diese Modelle dienen zur Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen unter Zugbelastung. Der Satz enthält drei Modelle und ist erhältlich als Zubehör für FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop.

Die Modelle sind aus Polycarbonat hergestellt, welches in Plattenform erhältlich ist. Eine einmal sorgfältig hergestellte Modellplatte kann bei sachgerechtem Umgang für qualitative Demonstrationszwecke praktisch unbegrenzt oft eingesetzt werden.

Der Lieferumfang enthält ein Modell und Zubehör für den Einbau. Die Modelle lassen sich schnell im Rahmen von FL 200 befestigen.

FL 200.05

Satz mit 3 spannungsoptischen Modellen, Vergleich von Kerben

Erforderliches Zubehör

FL 200

Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop