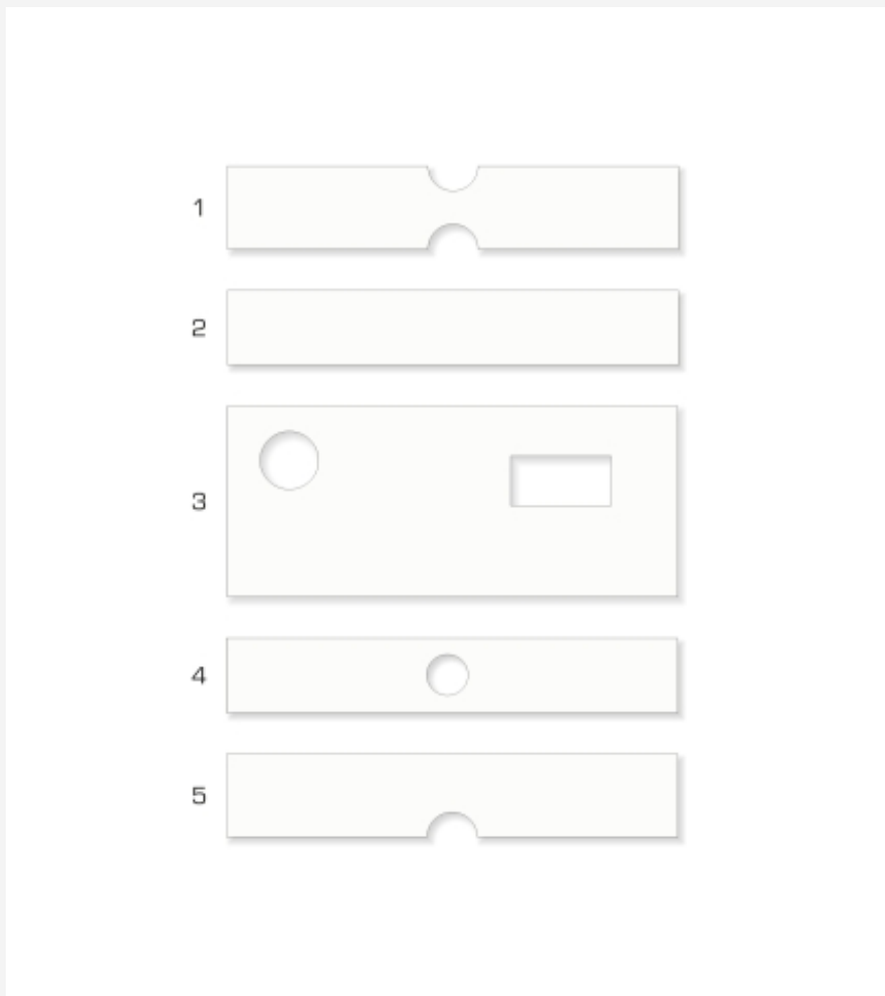


FL 200.01

Satz mit 5 spannungsoptischen Modellen



Lerninhalte / Übungen

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

Spezifikation

- [1] fertige Modelle für die Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen
- [2] Modelle für Druckversuche
- [3] Auflager zur Modellaufnahme, Bügel zur Einleitung der Last
- [4] Zubehör für FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop

Technische Daten

5 verschiedene Modelle
Material: Polycarbonat (PC)

Modell 1: 250x10x50mm
Modell 2: 250x10x50mm
Modell 3: 250x10x140mm
Modell 4: 250x10x50mm
Modell 5: 250x10x50mm

Lieferumfang

- 5 Modelle
- 1 Satz Zubehör

Beschreibung

■ Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in verschiedenen Modellen unter Druckbelastung

Diese Modelle dienen zur Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen unter Druckbelastung. Der Satz enthält fünf verschiedene 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.

Im Lieferumfang sind neben den fünf Modellen ein Auflager zur Modellaufnahme sowie ein Bügel zur Einleitung der Last enthalten. Die Modelle lassen sich schnell im Rahmen von FL 200 befestigen.

FL 200.01

Satz mit 5 spannungsoptischen Modellen

Erforderliches Zubehör

FL 200

Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop