

## FL 200.02

### Modell Bogen



#### Lerninhalte / Übungen

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

#### Spezifikation

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

#### Technische Daten

1 Modell  
Material: Polycarbonat (PC)

Modell: 235x10x50mm

#### Lieferumfang

- 1 Modell
- 1 Satz Zubehör

#### Beschreibung

##### ■ Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in einem Modell unter Druckbelastung

Dieses Modell dient zur Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen unter Druckbelastung. Das Modell ist erhältlich als Zubehör für FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop.

Das Modell ist 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 dem Modell ein Auflager zur Modellaufnahme sowie ein Bügel zur Einleitung der Last enthalten. Das Modell lässt sich schnell im Rahmen von FL 200 befestigen.

# FL 200.02

## Modell Bogen

Erforderliches Zubehör

FL 200                      Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop