

# FL 200.06

## Modell Spannungen an Schweißnähten



### Lerninhalte / Übungen

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

### Spezifikation

- [1] fertiges Modell für die Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen
- [2] Modell für Biegeversuche
- [3] Zubehör für FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop

### Technische Daten

1 Modell  
Material: Polycarbonat (PC)

Modell: 450x10x142mm

### Lieferumfang

- 1 Modell
- 1 Satz Zubehör

### Beschreibung

#### ■ Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in verschiedenen Modellen unter Druckbelastung

Das Modell dient zur Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen unter Biegebelastung. 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.

Der Lieferumfang enthält ein Modell und Zubehör für den Einbau. Das Modell lässt sich schnell im Rahmen von FL 200 befestigen.

# **FL 200.06**

## **Modell Spannungen an Schweißnähten**

Erforderliches Zubehör

FL 200                      Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop