

FL 200.07

Modell Schraubenschlüssel



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] Zubehör für FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop

Technische Daten

1 Modell
Material: Polycarbonat (PC)

Modell: 410x10x144mm

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.

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

FL 200.07

Modell Schraubenschlüssel

Erforderliches Zubehör

FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop