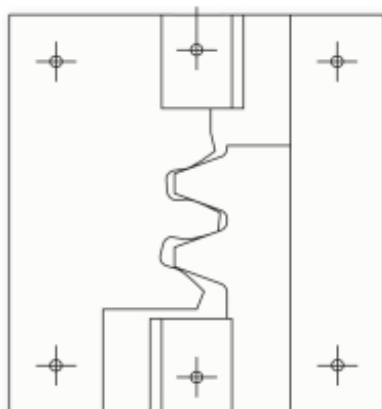


FL 210.13

Modell Zahntrieb



Lerninhalte / Übungen

- mit FL 210 Spannungsoptische Demonstration: Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in einem Modell unter Zugbelastung

Spezifikation

- [1] fertiges Modell für die Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen
- [2] Modell für Zugversuche
- [3] Zubehör für FL 210 Spannungsoptische Demonstration

Technische Daten

- 1 Modell
 ■ Material: Polycarbonat (PC)

Modell: 60x3x85mm

Lieferumfang

- 1 Modell
 1 Satz Zubehör

Beschreibung

■ Erzeugung von ebenen Spannungszuständen in einem Modell unter Zugbelastung

Das Modell dient zur Darstellung von mechanischen Spannungsverläufen unter Zugbelastung. Der Satz enthält ein Modell und ist erhältlich als Zubehör für FL 210 Spannungsoptische Demonstration.

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 210 befestigen.

FL 210.13

Modell Zahntrieb

Erforderliches Zubehör

FL 210 Spannungsoptische Demonstration