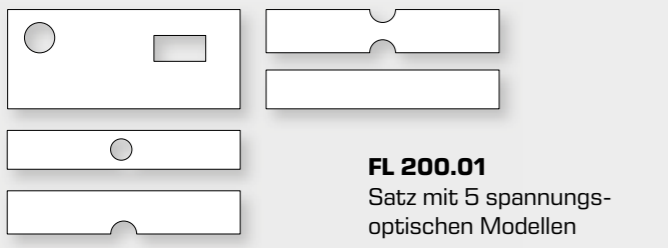

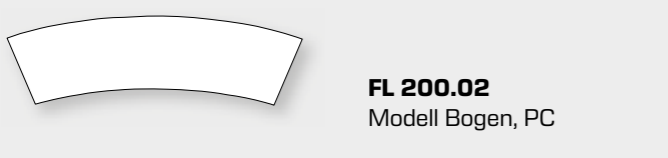
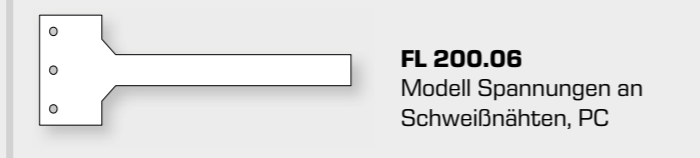
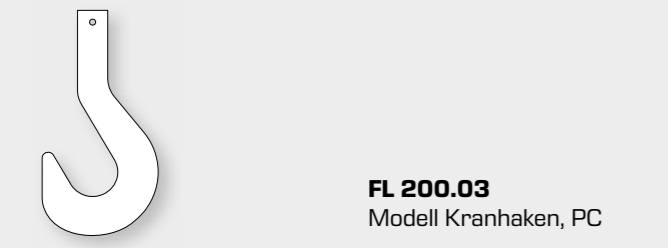
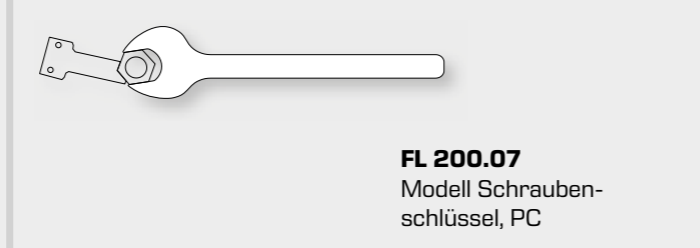
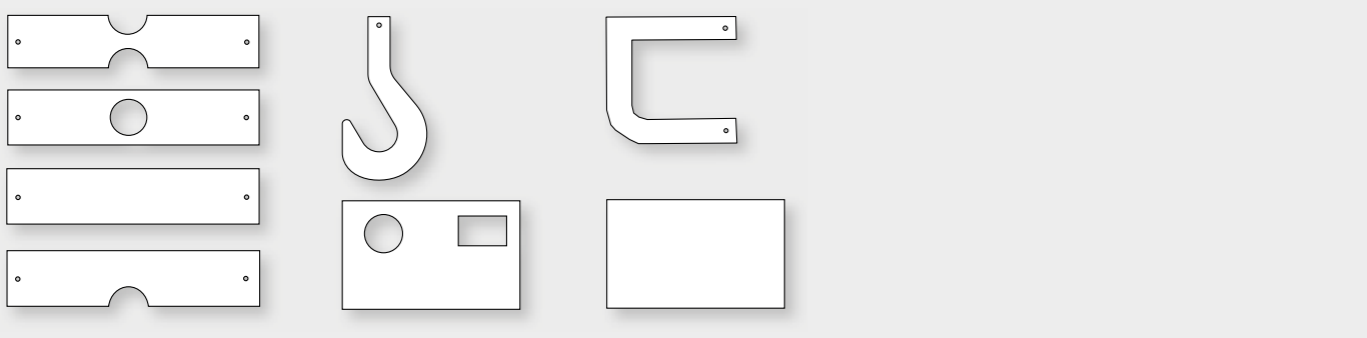


# FL 200 und FL 210: Darstellung von Spannungsverläufen in Bauteilmodellen

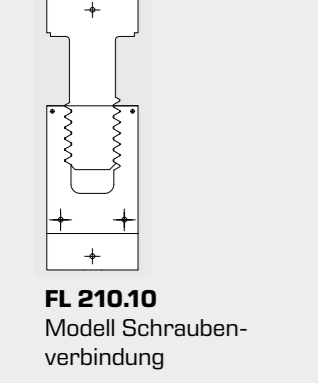
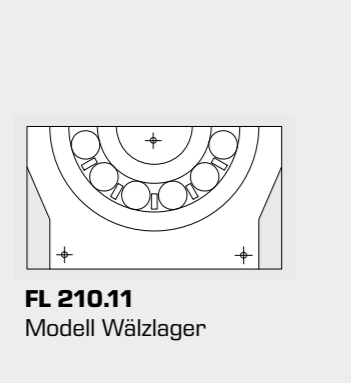

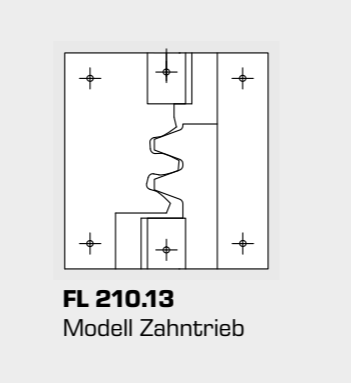
## Modelle für spannungsoptische Versuche mit einem Durchlicht-Polariscope (FL 200)

 <p><b>FL 200.01</b> Satz mit 5 spannungsoptischen Modellen</p>	 <p><b>FL 200.05</b> Satz mit 3 spannungsoptischen Modellen, Vergleich von Kerben</p>
 <p><b>FL 200.02</b> Modell Bogen, PC</p>	 <p><b>FL 200.06</b> Modell Spannungen an Schweißnähten, PC</p>
 <p><b>FL 200.03</b> Modell Kranhaken, PC</p>	 <p><b>FL 200.07</b> Modell Schraubenschlüssel, PC</p>

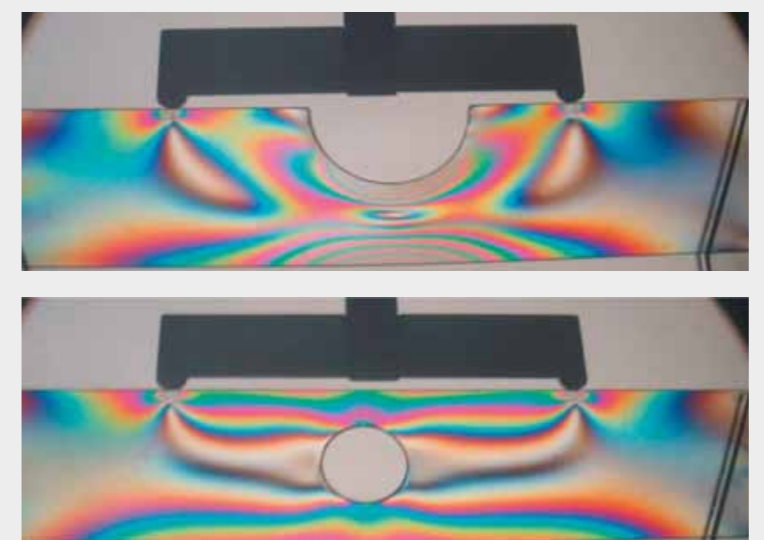
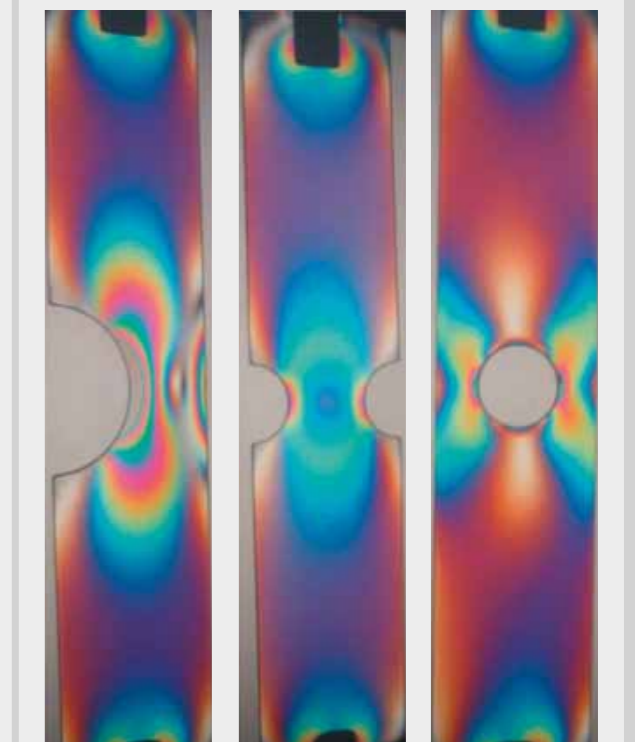
## Modelle für spannungsoptische Demonstrationen mit einem Overhead-Projektor (FL 210)


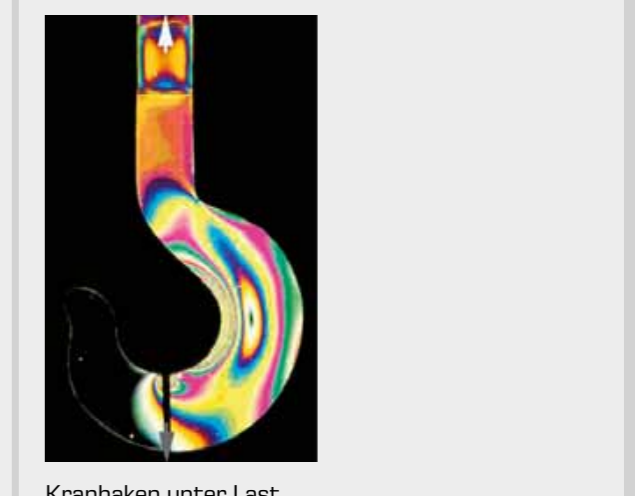


## Weitere Modelle als Zubehör

 <p><b>FL 210.10</b> Modell Schraubenverbindung</p>	 <p><b>FL 210.11</b> Modell Wälzlager</p>	 <p><b>FL 210.12</b> Modell Maulschlüssel mit Gegenstück</p>	 <p><b>FL 210.13</b> Modell Zahntrieb</p>
--	--	--	--

## Modelle für spannungsoptische Demonstrationen und Versuche unter Belastung (FL 200 und FL 210)

 <p>Biegebeanspruchung mit konstantem Moment</p>	 <p>Zugbeanspruchung mit Spannungskonzentration an Querschnittsverengung</p>
---	--

 <p>Biegebeanspruchung mit mittiger Kraft und Querschnittsverengung</p>	 <p>Kranhaken unter Last</p>
--	---