

fischer **technik 025**



**Kraftmesser**  
tensiometer  
dynamomètre  
**Krachmeter**  
dinamometro



Art. Nr. 6 39043 1

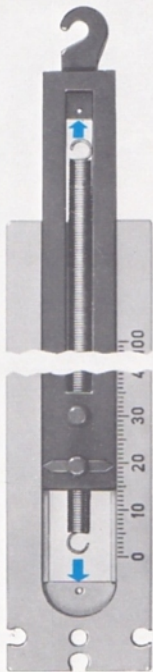
Der Kraftmesser  
ermöglicht das  
Messen von Zug- und  
Druckkräften.

0-100 p

0-1 kp

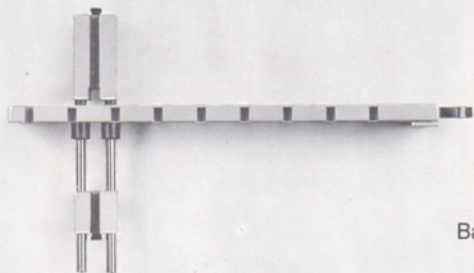


Mit dem Kraftmesser können Kräfte von 0-100 p und 0-1000 p gemessen werden. Dazu wird nur die Feder ausgewechselt.



Herausnehmen der  
Feder: Feder aus-  
hängen und heraus-  
ziehen.  
Einsetzen der Feder:  
Feder einschieben  
und an den bezeich-  
neten Stellen  
einhängen.

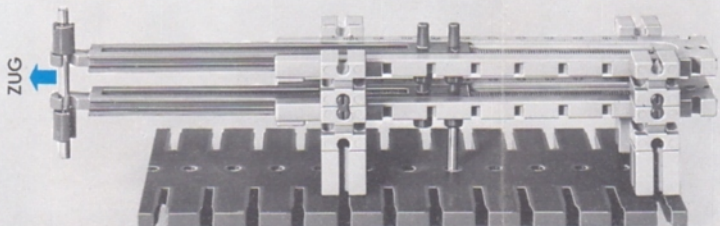
# Beispiele für das Ansetzen der Kraftmesser an Modellen



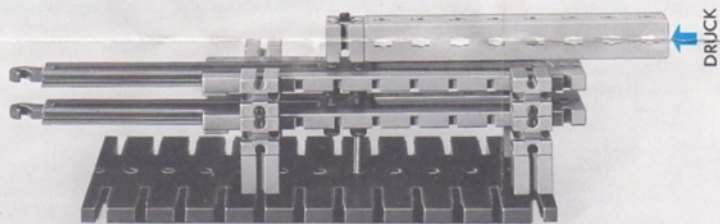
Befestigung von Bausteinen und Achsen am roten Schiebeteil



Gewicht als Zugkraft



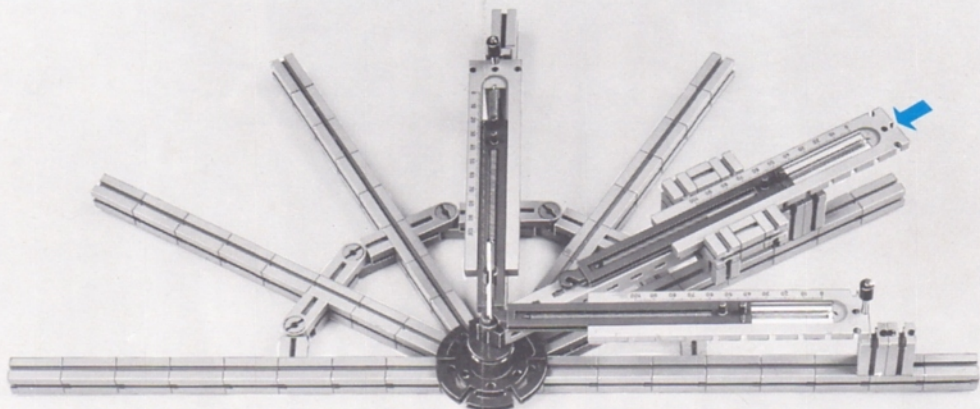
Zwei Kraftmesser kombiniert zu einem Zug-Kraftmesser



Zwei Kraftmesser kombiniert zu einem Druck-Kraftmesser



Kräfte-Messung an einem Flaschen-zug



„Vektoren-Meßgerät“ zur Veranschaulichung der Kräfte-Zerlegung. Die schräg ansetzende Kraft wird in ihre Horizontal- und Vertikalkraft zerlegt.

Der Kraftmesser ist dem Rastermaß des „fischer-technik“-Systems angepaßt. Er kann an jeder gewünschten Stelle eines Modells angesetzt werden.

