

## Extensometer MFN

Dieses Messgerät wird nach dem Baukastenprinzip in 14 Varianten gefertigt. Die Vollversion MFN-A ist mit einem kleinen (4 mm) und einem großen Messbereich (300 / 500 / 800 mm) ausgestattet und zur Ermittlung des E-Moduls bei kürzesten Wegen bis zur Erfassung der Bruchdehnung von  $L_0 + \Delta L = 800$  mm geeignet. Neben der automatisierten Version gibt es auch manuelle Varianten mit entsprechend ausgeführten Messarmen.

### Technische Daten

**Genauigkeitsklasse je nach Ausführung:** 0,2 bzw. 1 (EN ISO 9513)

**Messweg:** bis max. 790 mm

**Kleinste  $L_0$ :** 10 mm

