

Kraftmesser mit Newton-Teilung 9 versch. Modelle

Die Kraftmesser zeichnen sich durch sehr hohe Präzision aus: Maximale Abweichung $\pm 0,3\%$ der Last. Tarabereich (Nullstellung) bis 20 %.. Außerdem können alle Kraftmesser schnell von der Messfunktion für Zugkraft zu einem Gerät zur Druckkraftmessung umgebaut werden. Hierzu benötigen Sie nur den Druckkraft-Umbausatz.

- einfach zu benutzen
- mechanisch, robust, langlebig
- Qualität in Material und Form
- perfekte Justierbarkeit

Druckkraftsatz:

- leichte, schnelle Montage / Umbau
- Baukastenprinzip

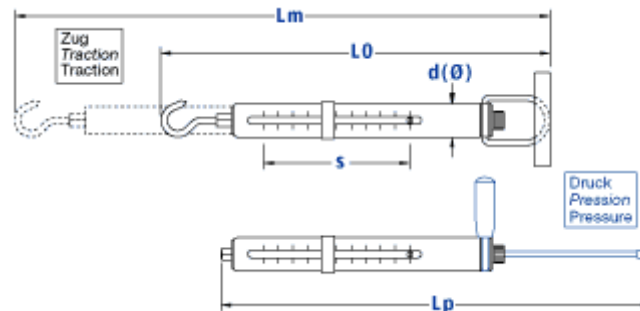


Preise












Technische Spezifikation

Zur Verdeutlichung der Abmessungen dient die nebenstehende Skizze. Die dazugehörigen Zahlenwerte finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.



- Lm = Länge über alles (ausgezogen)
- L0 = Länge über alles (unausgezogen)
- S = Skalenlänge
- d = Durchmesser
- S = Hakenform

Die untere der beiden Skizzen zeigt den Kraftmesser nach Umbau zu einem Druckkraftmesser.

Kapazität N	Teilung N	Haken Form	S mm	L0 mm	Lm mm	Lp mm	d mm
1	0,01 N		80	225	305	----	12
3	0,02 N		100	225	325	300	12
6	0,05 N		100	225	325	300	12
10	0,1 N		100	225	325	300	12
25	0,2 N		100	225	325	300	12
50	0,5		140	370	510	440	32
100	1		140	370	510	440	32
200	2		140	370	510	440	32
500	5		90	370	510	370	32



Anwendungsbeispiele



Informationen zu einem digitalen Kraftmesser für ähnliche Messaufgaben finden Sie [hier](#).

Lieferumfang

1 x Kraftmesser mit Newton-Teilung (Model 1N, oder ... 500 N), Bedienungsanleitung

additional

- Druckkraftsatz für Kraftmesser ab 3 Newton und größer
(zum Umbau des Zugkraftmessers auf einen Druckkraftmesser)

