

## Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH  
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92  
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch  
CHE-110.606.498 MWST

  
**SWISSwaagen.ch**

### Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform von 50N bis 500N, Manueller SD-M



- Prüft Federn auf Zug und Druck
- Integrierter Thermodrucker
- Digitales Längenmessgerät:
- Manuelle Nullstellung möglich
- Vorlänge manuell einstellbar
- Ablesbarkeit: 0,01 mm
- 10 Speicherplätze zum Druck und zur Kalkulation von Mittelwerten
- Grenzwertfunktion: Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt den Messvorgang
- Spitzenlast-Anzeige (Peak-Hold)
- Wählbare Einheiten: kg, lbf, N

**Varianten****Preis**

	Prüfstand SD 50N100 Sauter, Messbereich 50N Ablesbarkeit 0.01N sofort lieferbar	Fr. 2340.00
	Prüfstand SD 100N100 Sauter, Messbereich 100N Ablesbarkeit 0.02N sofort lieferbar	Fr. 2340.00
	Prüfstand SD 200N100 Sauter, Messbereich 200N Ablesbarkeit 0.05N sofort lieferbar	Fr. 2340.00
	Prüfstand SD 300N100 Sauter, Messbereich 300N Ablesbarkeit 0.1N sofort lieferbar	Fr. 2340.00
	Prüfstand SD 500N100 Sauter, Messbereich 500N Ablesbarkeit 0.1N sofort lieferbar	Fr. 2340.00

**Zubehör****Preis**

	ISO-Kalibrierschein 961-161 Zug lieferbar in 7 Tagen	Fr. 162.00
---	---	------------

# Federprüfsystem SAUTER SD-M



## Merkmale

- Prüft Federn auf Zug und Druck
- **Integrierter Thermodrucker**
- **Datenschnittstelle RS-232**
- **Digitales Längenmessgerät:**
  - Manuelle Nullstellung möglich
  - Vorlänge manuell einstellbar
  - Ablesbarkeit: 0,01 mm
- **10 Speicherplätze** zum Druck und zur Kalkulation von Mittelwerten
- **Grenzwertfunktion:** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt den Messvorgang
- **Spitzenlast-Anzeige** (Peak-Hold)
- Wählbare Einheiten: kg, lbf, N

## Technische Daten

- Präzision: 0,5 % von [Max]
- Maximale Hublänge: 100 mm
- Maximale Testobjektlänge: 100 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 300x235x620 mm

Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform von 50 N bis 500 N

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich [Max] N	Ablesbarkeit [d] N	Nettogewicht ca. kg	Option ISO-Kalibrierschein	
				ISO KERN	
SAUTER SD 50N100.	50	0,01	20	961-161	
SD 100N100.	100	0,02	17,5	961-161	
SD 200N100.	200	0,05	19,1	961-161	
SD 300N100.	300	0,1	20,1	961-161	
SD 500N100.	500	0,1	20,8	961-161	