

# KERN SD 500N100

# KERN

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



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Manueller Prüfstand
Produktfamilie	SD-M

## Messsystem

Messbereich Kraft [Max] (N)	500 N
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,1 N
Messbare Länge [Max]	10 cm
Voreingestellte Einheit	N
Einheiten	kg
	N
	lbf
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	10
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen	1
Toleranz (% von [Max])	0,5%

## Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	10 mm

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	235×300×620 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	235×300×620 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	235×300×620 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Antriebsart	manuell Kurbel
Messraumhöhe [Max]	100 mm

Verfahrweg mit Hebelbewegung / Auslösen [Max]	100 mm
---	--------

## Funktionen

Grenzwertfunktion	✓
Längenmessung - Nullstellung	✓
Hold-Funktion	✓
Peak-Funktion	✓
Statistik-Funktion	✓

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-2610
-------------------------------------	----------

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	400×360×620 mm
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	22 kg
Bruttogewicht ca.	30 kg
Versandgewicht	29 kg

# KERN SD 500N100



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

