

# KERN SD100N100



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



## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Grenzwertfunktion:	ja
Nullstellung:	ja
Peak-Funktion:	ja
Statistikfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung:	220 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO

## Dienstleistungen (optional)

Werkskalibrierschein:	961-2610
-----------------------	----------

## Kategorie

Kategorie:	Federprüfgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Federprüfsystem

## Verpackung & Versand

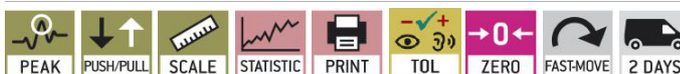
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	380 x 345 x 610 mm
Bruttogewicht:	29 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	21 kg
Versandart:	Spedition

## Bauform

Abmessungen (BxTxH):	235 x 300 x 620 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	235 x 300 x 620 mm
Gehäusematerial:	Metall lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	235 x 300 x 620 mm
Maximale Hublänge:	10 cm
Maximale Testobjektlänge:	10 cm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,020 N
Messbereich [Max]:	100 N
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Voreingestellte Einheit:	N
Wägeeinheiten:	lbf N kg

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1 cm
-----------------------------	------