

24

Monate

inklusive



inklusive

inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



optional



inklusive



Prüft Federn auf Zug- und Druck

Federprüfsystem

SD 50N100 – SD 500N100:

- Prüft Federn auf Zug- und Druck
- Eingebauter Drucker (Thermotransfer)
- **Grenzwertfunktion:** Festlegung von minimalen- und maximalen Grenzwerten.
 - Optisch (rote und grüne LEDs)
 - Akustisch
 - Elektrisches Schaltsignal (ca. 3 Volt)
- **RS 232 Ausgang** – Datentransfer an PC
- **Digitales Längenmessgerät integriert**
 - Manuelle Nullstellung möglich
 - Manuelle Längenvoreinstellung möglich
 - Ablesbarkeit: 0,01 mm
- **10 Speicherplätze zum Druck** und zur Kalkulation von Mittelwerten
- **Spitzenwertfunktion** (Peak Hold)
- **Umschaltbare Einheiten:** kg, lbf, Newton

Max. Hublänge: 100 mm

Max. Testobjektlänge: 100 mm

Lieferzeit: Acht Wochen

Modell	Max	Ablesbarkeit
SD 50N100	50 N	0,01 N
SD 100N100	100 N	0,02 N
SD 200N100	200 N	0,05 N
SD 300N100	300 N	0,1 N
SD 500N100	500 N	0,1 N