

Universalprüfmaschine Inspekt table 5kN mit Langwegdehnungsaufnehmer MFE 910

Technische Daten

- 2-Säulen Universalprüfmaschine
- Nennlast: 5kN
- Max. Prüfhub: 1265mm
- Prüfgeschwindigkeit: 0,001 – 2000 mm/min
- Baujahr: 2013

Weitere Eigenschaften

- Kraftmesszellen: 5kN und 500N
- Software: Labmaster
- Pneumatikspannzeug bis 2,4kN
- Scherenspannzeug bis 5kN
- PEEL- Vorrichtung
- Langwegdehnungsmeßgerät MFE 910
- Ausführung: automatisches Anlegen mit klappbaren Messarmen
- Messweg max. 900mm
- Auflösung 1µm

Normen:

- Zugversuch an Elastomeren und Kunststoffen: DIN 53504, DIN EN ISO 527
- PEEL-Versuch Haftfestigkeit: VDI 2019

Ihr Ansprechpartner:

Michael Hartung M.Sc.
E-Mail: hartung@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3077

