



Hegewald & Peschke
Meß- und Prüftechnik GmbH

Datenblatt

Langwegdehnungsmessgerät L1100

Für den Einsatz in Kombination mit den Universalprüfmaschinen der Serien
Inspekt table und Inspekt table blue



Hegewald & Peschke, Meß- und Prüftechnik GmbH
Am Gründchen 1, 01683 Nossen
Telefon: +49 35242 445-0, Telefax: +49 35242 445-111
E-Mail: info@Hegewald-Peschke.de
<http://www.Hegewald-Peschke.com>

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse	Klasse 1 ab 10mm Weg nach DIN EN ISO 9513
Messprinzip	inkremental
Messweg	1100mm, abzüglich der Messlänge
Auflösung	10µm
Standard Anfangsgerätemesslänge (Lo)	10 – 100mm, stufenlos, Lo-Einstellung erfolgt manuell
Messarme	Öffnen und Schließen erfolgt mechanisch
Temperatur-Einsatzbereich	10° ... 50°C
Gewicht	ca. 12kg
Probendurchmesser	0 – 10mm
Probendicke	0 – 10mm
Reichweite Messarme (Anschlag Schneide)	80mm
Lieferumfang	Dehnungsmessgerät komplett mit Elektronik
Bemerkung	2 Typen (B&C Typ) an Messarmen wählbar entsprechend der Flachprobenausrichtung 0/90°, weichere Federn für geringere Betätigungskraft
Zubehör (erforderlich)	Halter für L1100 an den Universalprüfmaschinenreihen Inspekt table und Inspekt table blue



Abb. 1: Messarme des Langwegdehnungsmessgeräts L1100 an einer Kunststoffprobe C-Typ (Standard)

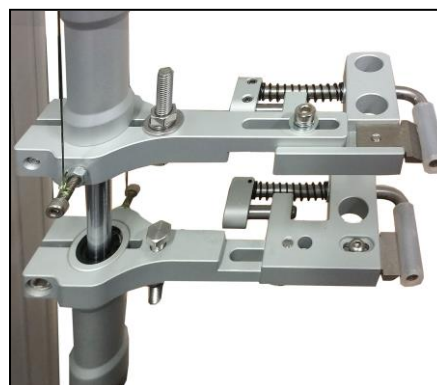


Abb. 2: Messarme des Langwegdehnungsmessgeräts L1100 B-Typ (90° eingedreht)

Ihr Ansprechpartner: