

Zugversuch

• Prüfen von breiten, textilen Flächengebilden

DEMGEN Werkzeugbau GmbH
 Ostbergerstr. 70b
 58239 Schwerte
 Tel.: +49(0)2304 / 4939
 Fax: +49(0)2304 / 4930
 info@demgen-werkzeugbau.de
 www.demgen-werkzeugbau.de

Anwendung

- Spannen und Prüfen von Zugproben aus technischen Textilien (Geotextilien, Vliese, Gewebe etc.)
- Statistische Zugversuche

Bauweise

- Einseitig schließendes System mit manuell verstellbarem Spanngegenlager

Art des Spannens

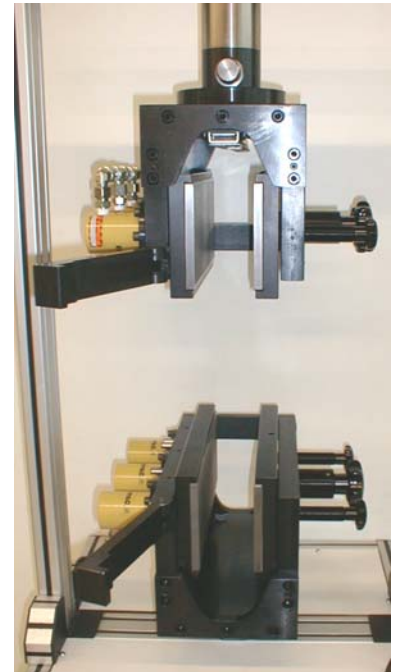
- direkt hydraulisch rutschsicher zwischen diversen Spannbacken

Einsatzmöglichkeiten

- Prüfung bei Raumtemperatur (+20°C bis +25°C)

Hinweis

- Hydraulikaggregat erforderlich!



Technische Daten			Bestell-Daten	
Prüfkraft (kN)	Spannbereich (mm)	Spannbacken	Typenbezeichnung	Bestell-Nr.
10	0 - 35	120 x 300	M-10-HY-ME-XL-LC	10.23.1
20			M-20-HY-ME-XL-LC	20.23.1
30			M-30-HY-ME-XL-LC	30.23.1
Weitere Baugrößen auf Anfrage.			Technische Änderungen vorbehalten!	