

Rollenspannwerkzeug Zugversuch

• Prüfen von Zugproben – Technische Textilien

Anwendung

- Spannen von Zugproben aus technischen Textilien, wie z.B. schmale Textilstreifen, Gurte und Bänder
- Statische Zugversuche

Bauweise

- selbstklemmendes System durch Aufrollen der Probe auf der Rolle

Art des Spannsens:

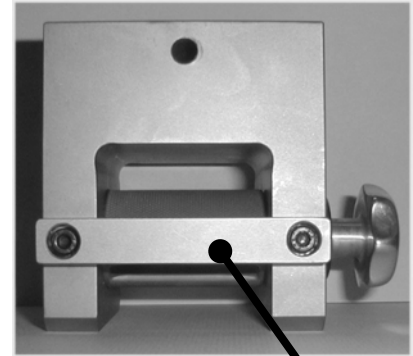
- manuelles aufrollen der Zugprobe auf der Spannrolle und anschließendes Verriegeln

Einsatzmöglichkeiten

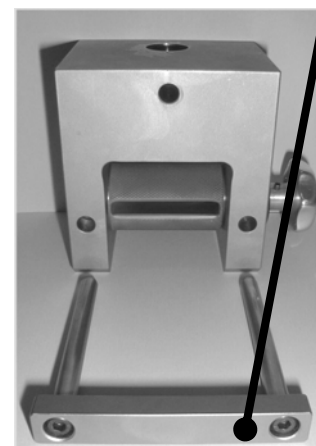
- Prüfung bei Raumtemperatur (+20°C bis +25°C)

Besonderheiten

- Ausführung mit einteiliger Rolle bei kleineren Zugkräften



Riegel



Technische Daten					Bestell Daten	
Prüfkraft (kN)	Spannbereich (mm)	Rolle Ø x B (mm)	Außenmaße W x D x H (mm)	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell-Nr.
5	0 – 6	30 x 50	80 x 65 x 90	2,9	RSPW-5	51.005.0.0
10	0 – 6	35 x 50	90 x 70 x 100	3,5	RSPW-10	51.010.0.0
50	0 – 6	60 x 50	auf Anfrage!	6	RSPW-50	51.050.0.0
Weitere Baugrößen auf Anfragen!				Technische Änderungen vorbehalten!		