

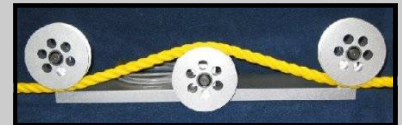


Zugkraftsensoren

Für die Erfassung von Zugkräften
zum stationären Einbau

Die Zugkraftsensoren von Tensitron überwachen die Zugkräfte an verschiedenen Materialien und ermöglichen eine Anzeige der aktuellen Werte, eine dauerhafte Überwachung zur Regelung von Zugkräften oder einfach nur eine qualitätsorientierte Hochgeschwindigkeits-Datenerfassung.

- **Sehr präzise "high-speed" Zugkraft-erfassung**
- **Kontinuierliche Überwachung und Daten-erfassung**
- **Separate Anzeige der aktuellen Daten**
- **Kontrolle von automatischen Prozessen**

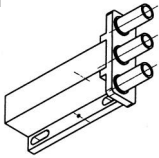
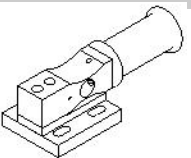
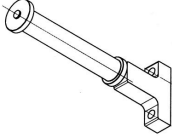
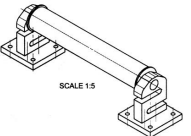
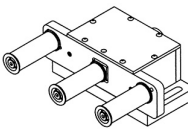
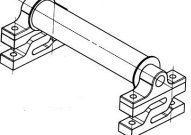
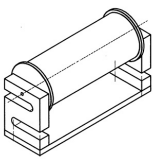



E-095-03



FT-116

Bänder, Riemen und Textil Mess-Sensoren

Modell	Beschreibung	Messbereich	Bild	Modell	Beschreibung	Messbereich	Bild
E-415-003	Kleiner Sensor mit 3 Rollen	5 g - 5,000 g		E-095-04	Bahnzug oder Bündelmessmodul mit Laufbahnbegrenzung	11,3 kg - 113,6 kg	
E-200-00	Freischwinger Sensor	0,4 kg - 11,4 kg		E-210-00	S Bahnzug Messmodul	2,2 kg - 113,6 kg	
E-091-02	Sensormodul mit Zylinderrollen	0,4 kg - 45 kg		E-202-00	Pillow Block - Stehlager Bahnzug Messmodul	11,3 kg - 454 kg	
4260	Bahnzug Messmodul	0,9 kg - 90 kg					

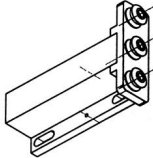
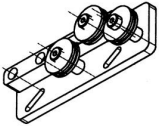
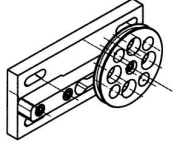
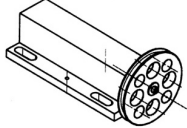
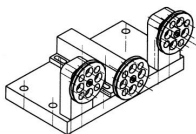
Für Bestellungen : Email: info@thomasklein.de,
Tel +49 (0) 7153 37333 Fax +49 7153 38531

Thomas Klein, Daimlerstr. 13-15, DE73249 Wernau (Neckar)

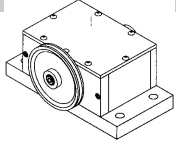
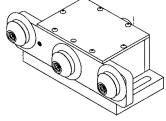
Besuchen Sie uns im Internet : www.tensitron.eu or www.thomasklein.de

Faser, Draht und Kabel

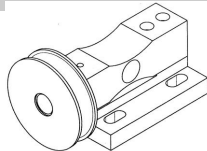
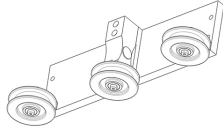
Zugkraft bis zu 5,000 g

Modell	Beschreibung	Messbereich	Bild
FT-107	Kleiner Sensor für Fasern mit V-Rollen	5 g - 5,000 g	
FT-116	Flacher Sensor mit 3 Rollen	5 g - 5,000 g	
FT-117	Einrollensystem flach	5 g - 5,000 g	
E-415-002	Einrollensystem Sensormodul	5 g - 5,000 g	
F-1806	3-Rollensystem für Faden	5 g - 5,000 g	

Zugkraft bis zu 45 kg

Modell	Beschreibung	Messbereich	Bild
E-090-00	Einrollensystem Sensormodul	0,45 kg - 45 kg	
E-091-00	3 Rollensystem Sensormodul	0,45 kg - 45 kg	

Zugkraft bis zu 454 kg

Modell	Beschreibung	Messbereich	Bild
E-095-01	Bündelmessmodul mit Laufbahnbegrenzung	14,5 kg - 454 kg	
E-095-03	Bündelmessmodul mit 3 Roller und Laufbahnbegrenzung	14,5 kg - 454 kg	

Messwandler zum Einbau oder als Tischgerät im Gehäuse

Omega-Newport **INFCS**

Der Meistverkaufte !

Elektrischer Anschluß:

Bitte wählen Sie 115 VAC oder 230 VAC

Option:

Analoger Ausgang
5A Relais



Messwandler zur Aufbereitung und Auswertung der Datensignale von Tensitron Zugkraftsensoren. Signalaufbereitung, Kalibrierfunktion, Anzeige über Display, Datenweiterleitung sowie alle weiteren für Ihre Anwendung nötigen Funktionen.

GSE **Modell 560**

Ein fortschrittlicher Messwandler mit sehr vielen Funktionen.

Elektrischer Anschluß:

90-250 VAC

Inklusive :

RS-232 Schnittstelle

Option:

- Analoger Ausgang
- RS-485 Schnittstelle



Für Bestellungen : Email: info@thomasklein.de,

Tel +49 (0) 7153 37333 Fax +49 7153 38531

Thomas Klein, Daimlerstr. 13-15, DE73249 Wernau (Neckar)

Besuchen Sie uns im Internet : www.tensitron.eu or www.thomasklein.de