



Modern Torquing

Machine Testing & Calibrations
A Lions Share brand

Fragen? **Telefon** [+49 \(0\) 8561 7109110](tel:+49085617109110)

E-Mail info@erp.lions-share.eu

Live Chat [Live Chat](#)

Kalibrieranfrage

Drehmoment-Kalibrierung

#	Hersteller	Typ-Bezeichnung/-Nr.	Datenblatt (URL)	Besonderheiten	Anzahl	Messkette . . .	mit unserem Messverstärker	
						mit ihrem Messverstärker	Signalausgang Sensor	Steckverbindung Sensor
1	z. B. Mömlingen GmbH	z. B. TTt 50	https://www.lions-share.eu/	z. B. auf einer Seite mit Multiverzahnung, Adapter kann nicht mitgeliefert werden	1	mit digitaler Schnittstelle UND Protokollbeschreibung	z. B. Spannung (mV/V)	z. B. S.581, Kabeldose 6-polig & Steckerbelegung des Sensors
2						ohne digitale Schnittstelle (bitte Info zu Signal und Stecker)	z. B. Spannung und Frequenz	
3							z. B. Digital	
4							z. B. Ladung (Piezo)	
5								
6								
7								

#	Hersteller	Typ-Bezeichnung/-Nr.	Datenblatt (URL)	Besonderheiten	Anzahl	Messkette . . .	mit unserem Messverstärker	
						mit ihrem Messverstärker	Signalausgang Sensor	Steckverbindung Sensor
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

#	Hersteller	Typ-Bezeichnung/-Nr.	Datenblatt (URL)	Besonderheiten	Anzahl	Messkette . . .	mit unserem Messverstärker	
						mit ihrem Messverstärker	Signalausgang Sensor	Steckverbindung Sensor
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

Checkliste für den Versand

Kalibrierung im Permanent-Labor

Nicht Zutreffendes einfach auslassen oder streichen.

	Kunde	Lions Share Rückversand
Geräte und Anzeigegeräte		
• Gerät(e) frei von Verunreinigungen und Beschädigungen		
• Empfindliche Anbauteile ggf. entfernt		
• Anzeigegerät(e) oder Software zur Anzeige im Paket beigelegt bzw. übermittelt		
• Kabel (oder Versorgungsgerät) für Stromversorgung beigelegt		
• Kabel für Signalübertragung beigelegt		
• Bedienungsanleitung oder Datenblätter beigelegt bzw. bereits übermittelt		
• Batterien entfernt und separat beigelegt (falls erforderlich)		
• Geräte des beauftragten Umfangs vollzählig im Paket		
Begleitende Dokumente und Daten		
• Lieferschein mit Geräteliste (Beschreibung und Anzahl) und/oder Auftragsbestätigung		
• Betriebsanleitung(en) der Geräte und Anzeigegeräte o. Messverstärker		
• Vorhandene Kalibrierzertifikate oder historische Daten, falls vereinbart		
• Dokumentation zur Versandversicherung (optional)		
Verpackung		
• Robuste und gepolsterte Außenverpackung zum Geräteschutz		
• Stoßdämpfende Materialien (Luftpolsterfolie, Schaumstoff, Papier-Füllmaterial)		
• Alles einzeln verpackt für Schutz vor Feuchtigkeit, Staub und gegenseitigen Stoß		
• Verpackung gut verschlossen, evtl. mit Signal-Packband („Vorsicht Glas“)		
Rücksendedetails		
• bevorzugte Rücksendeadresse beigelegt oder mitgeteilt		
• bevorzugte Versandmethode oder Abholwunsch beigelegt oder mitgeteilt		
Weitere, eigene Punkte		
•		
•		
•		
Anmerkungen		