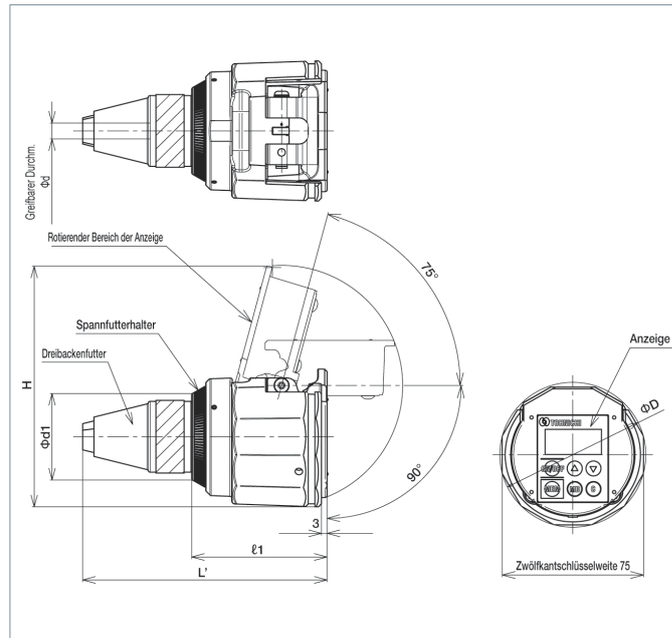


Drehmoment-Messuhr – BTGE



- ▶ Messgenauigkeit: $\pm 2\%$ (auf 1 Digit gerundet).
- ▶ Bidirektionale Messung – rechts/links.
- ▶ Physikalischer Stopper verhindert versehentliche Überbelastung.
- ▶ Speicher für 999 Messungen, Statistikfunktion (Max/Min/Mittel).
- ▶ Lithium-Batterie gewährt bis zu 10 Stunden Dauerbetrieb.
- ▶ Mini-USB Schnittstelle für Datentransfer zum Computer.
- ▶ 4 Einheiten: cN·m, kgf·cm, ozf·in, lbf·in.

Digitale Messuhr mit ausklappbarem LC-Display

Ideal für die Drehmomentmessung bei Präzisionsmaschinen, elektronischen Geräten und verschiedenen Montagekomponenten. Die ausklappbare Digitalanzeige erlaubt ein komfortables Ablesen der Messwerte in verschiedenen Arbeitspositionen.

Es bestehen vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die BTGE Messuhren sind auch für drehende Objekte geeignet oder bspw. zum Messen des Drehmoments bei kieferorthopädischen Federn. In Kombination mit dem optionalen Tisch-Meßstand (#809) kann die Messuhr fixiert werden, was z. B. das Prüfen von Drehmomentschraubendrehern erleichtert.

BTGE Messuhren werden standardmäßig auf SI-Messeinheit (cN·m) kalibriert, sind optional aber auch mit Kalibrierung in englischer (lbf·in, ozf·in) oder metrischer Einheit (kgf·cm) erhältlich.

Die Lieferung erfolgt in einer stabilen Schutzbox inkl. rückführbarem Werkskalibrierzertifikat (ISO/JCSS), Bedienungsanleitung und Lithium-Knopfzelle CR-2450.



Optionale Komponenten

INFO

- Tisch-Meßstand #809.
- Objekt-Klemmvorrichtung #800, für Durchmesser 10-58 mm.
- USB-Kabel #384, Data Receiver Software.*
- AC-Netzadapter BA-7 (erfordert Kabel #384).
- Kalibrier-Set BTGTCL150CN.

BTGE-G

Modell	Best.-Nr.	Drehmoment-Messbereich						Abmessungen		Spannfutter mm	Weight kg
		cN·m		ozf·in		lbf·in		L' mm	ϕD mm		
		Min - Max	1 Digit	Min - Max	1 Digit	Min - Max	1 Digit				
BTGE10CN-G	T251120	2 - 10	0.01	3 - 14	0.01	0.2 - 0.88	0.001	130	75	1 - 8.5	0.65
BTGE20CN-G	T251121	4 - 20	0.02	6 - 28	0.02	0.4 - 1.7	0.002	130	75	1 - 8.5	0.65
BTGE50CN-G	T251122	10 - 50	0.05	15 - 70	0.05	1 - 4.4	0.005	130	75	1 - 8.5	0.65
BTGE100CN-G	T251123	20 - 100	0.1	30 - 140	0.1	2 - 8.8	0.01	130	75	1 - 8.5	0.65
BTGE200CN-G	T251124	40 - 200	0.1	60 - 280	0.2	4 - 17	0.02	130	75	1 - 8.5	0.65



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7.

* DtRcv (Data Receiver) ist ein kabelgebundenes Dateneingabeteil, das die Verwaltung von Excel®-Daten erleichtert und kostenlos heruntergeladen werden kann. Excel® ist eine eingetragene Marke der Microsoft® Corporation.