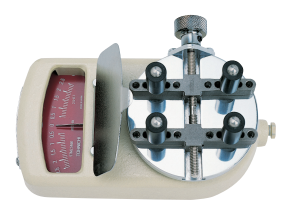
# 0,2 ~ 7,5 Analoger Drehmomentmesser mit geringer Kapazität

Belastungsrichtung

Poleinspannen

Drehmomentmesser für geringe Drehmomente (unter 75 mN·m)



5TM2,5MN

### Anwendung

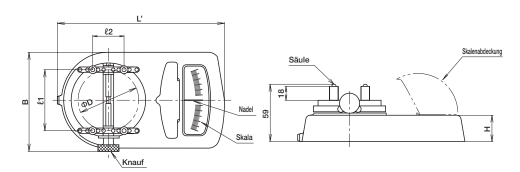
· Zum Messen der Drehresistenz von Präzisionsinstrumenten und des Anziehdrehmoments.

### Merkmale

- · Gleiche Funktionen wie TM entwickelt zur Messung von geringen Drehmomenten. Bidirektionaler Betrieb.
- · Kann Drehresistenz von Präzisionsinstrumenten und Anziehdrehmomente messen.
- · Ausgestattet mit 4 Stangen, welche ihre Positionen je nach Form des Objekts verändern können und es während des Tests stabil festhalten.
- · Es besteht keine Notwendigkeit das Prüfgerät auf dem Tisch mit Schrauben zu befestigen, und bietet daher größere Beweglichkeit.

Your Torque Partner
TOHNICHI

Abmessungen



## Spezifikationen

Spezilir	latione	<u> </u>					
SI-MODELL			5TM1MN	5TM1,5MN	5TM2,5MN	5TM5MN	5TM7,5MN
DREHMOMENTBEREICH	MISCHEN. ~ N	MAX.	0,2 ~ 1	0,2 ~ 1,5	0,5 ~ 2,5	1 ~ 5	1 ~ 7,5
[mN·m]	EINT.		0,05		0,1	0,2	
METRISCHES MODELL			5-OT10	5-OT15	5-OT25	5-OT50	5-OT75
DREHMOMENTBEREICH	MISCHEN. ~ MAX.		2 ~ 10	2 ~ 15	5 ~ 25	10 ~ 50	10 ~ 75
[gf·cm]	EINT.		0,5		1	2	
AMERIKANISCHES MODELL			5TM0,15Z	5TM0,2Z	5TM0,35Z	5TM0,7Z	5TM1Z
DREHMOMENTBEREICH [ozf-in]	MISCHEN. ~ MAX.		0,02 ~ 0,15	0,04 ~ 0,2	0,05 ~ 0,35	0,3 ~ 0,7	0,2 ~ 1
	EINT.		0,005 0,01		01	0,02	0,05
ABMESSUNG [mm]	GESAMTLÄNGE	ī.	122				
	BREITE	В	76,5				
	HÖHE	н	23,5				
	SPANNFUTTER GRIFF	ФД	6 ~ 58				
	SPANNFUTTER GRIFF	<b>£1</b>	10 ~ 46				
		ℓ2	14 ~ 50				
GEWICHT [kg]			0,3				

### **Technische Daten**

Drehmomenteinheit ······· S. 25

Rückverfolgbarkeit····· S. 77

ISO 9000 betreffende

Dokumente·····S. 80

Wie eine Bestellung aufgegeben wird.
Geben Sie an Modellname
[BEISPIEL] 5TM1MN
Hinweis

- STM ist nicht mit einem Schleppzeiger ausgestattet.
- Das Kalibrierungsgerät für 5TM ist auf dem lokalen Markt nicht verfügbar. Konsultieren Sie TOHNICHI für Kalibrierungsservices.