

40710 Messuhr mit 2 einstellbaren Kontakten

Ausführung

- Typ Supertast
- Einstellbereich der Kontakte 1 ±1 mm
- Kabel 2 m mit Stecker
- Messeinsatz 41155-124 (T9)
- Messspanne Messuhr 5 mm
- Kontaktspannung 1,5 V
- Kontaktstrom 1,6 mA
- Schaltgenauigkeit ± 1 µm
- Kontakte zum Gehäuse potentialfrei
- Kleinmehrfachstecker Mas 6100

Funktion

Durch Verstellen der seitlichen Einstellschrauben wird ieweils die obere und untere Toleranz mit Hilfe von Einstellmeistern oder Endmaßen gesetzt.

Die Messuhr wird verwendet zur Steuerung von Maschinen und Vorrichtungen nach Toleranzgruppen (zu gross, maßhaltig, zu klein) und zeichnet sich aus durch ein schnelles, zuverlässiges und präzises Ergebnis.

Auf Anfrage lieferbar

- andere Steckertypen
- offenes Kabelende

Lieferumfang

Messuhr (mit Stecker) Standard-Messeinsatz 41155-124 (T9)



40710-T01

Bestell-Nr.	Тур	Messuhr¹		
		Aussen-Ø mm	Skalenteilung mm	Ausführung
40710-T01	KG-100-M2 S	57	0 - 50 - 0	Stossschutz
40710-T02	KG-100-M3	57	0 - 25 - 0	-
40710-T03	KG-100-M80 S	80	0 - 50 - 0	Stossschutz
40710-T04	KG-100-M100 S	100	0 - 50 - 0	Stossschutz

Kalibrierung nur f. (Toleranz 18 µm), im Messbereich 0 - 3 mm