

Induktiver Längenmesstaster radial Set 10 tlg., Typ: GT22



Bestelldaten

Bestellnummer	434778 GT22
GTIN	7630041113464
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Vielseitig verwendbare Präzisions-Längenmesstaster.

- · Präziser, kugelgeführter Messbolzen.
- · Hohe Messpräzision durch elektronische Messsignalverstärkung.
- Spannschaft Ø 8 mm, auf der ganzen Länge einspannbar.
- Unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und seitliche Kräfte durch Kugellagerung.
- · Hervorragende elektromagnetische Abschirmung.

Die TESA Längenmesstaster zeichnen sich durch eine exzellente Wiederholbarkeit, Haltbarkeit und Langlebigkeit aus.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Universell einsetzbar für alle hochgenauen Messaufgaben, besonders im Fertigungs- und Werkstattbereich.

Lieferumfang:

Set a $10 \times Messtaster Nr. 434777$.

Sonderzubehör:

Messeinsätze, Messkraftfedern.

Technische Beschreibung

Messbereich	±1 mm
Herstellerbezeichnung	GT22
Messkraft am elektrischen Nullpunkt	0,63 N
Kompatibilität	TESA
Wiederholbarkeit	0,01 μm
Linearitätsabweichung (L=Messlänge in mm)	$0.2 + 3 \times L^{3} \mu m$
Messbolzenabhebung	mechanisch / Vakuum
Messbolzenweg	4,3 mm
Schutzbalg	Nitril
IP-Schutzart	IP 65
Kalibrierung	Preis auf Anfrage
Produktart	Taster