

Elektronische Längenmesstaster mit Halbbrücke Universal-Längenmesstaster für eine Vielzahl an Standardanwendungen

IP
65



Anwendung

Für eine Vielzahl an Standardanwendungen in der Mehrstellen-Messtechnik. Ebenfalls einsetzbar als Alternative zu Messuhren bzw. Feinzeiger in Handmessgeräten wie z.B. Innen-Feinmessgeräte, Feinzeiger-Rachenlehren, usw.



Ausführung

- präziser, kugelgeführter Messbolzen
- Spannschaftdurchmesser 8 mm auf ganzer Länge einspannbar
- Hartmetall-Messeinsatz M2,5 mit Kugeldurchmesser 3 mm
- 5-poliger Stecker nach DIN 45322, Kabellänge 2 m
- Messbolzenabhebung je nach Ausführung mechanisch oder mittels Vakuum

Vorteil

- unempfindlich gegen seitliche Kräfte und Temperaturschwankungen
- hervorragende elektromagnetische Abschirmung

Lieferung

Messtaster, Prüfbericht mit Konformitätserklärung

Technische Daten

Produktnummer	1001331 831
Modell	GTL 21
Messbolzenweg max.	4,3 mm
Kabelausgangsrichtung	Axial
Werkstoff Faltenbalg	Viton
Messbolzenabhebung	Mechanisch
Messspanne elektronische Längenmesstechnik	4 mm
Messbereich elektronische Längenmesstechnik	+/- 2 mm
Messkraft	0,63 N
Linearitätsfehler max. (L in mm, ab elektrischem Nullpunkt gemessen)	0,2 µm + (2,4 x L ²) µm
Wiederholstandardabweichung nach DIN 1319	0,01 µm
Vordere Endlage des Messbolzen	-2,2 mm
Herstellerteilenummer	03230057
EAN Code	7630041112719
Statistische Warennummer	90319000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com