

### Elektronischer Fühlhebelsmesstaster Baureihe GT 31

IP  
40

 TESA

#### Anwendung

Winkelbeweglicher Fühlhebelsmesstaster, geeignet für Messungen in zwei Richtungen. Ideal für Parallelitäts- und Geradheitsmessungen sowie für wechselseitige Messaufgaben

#### Ausführung

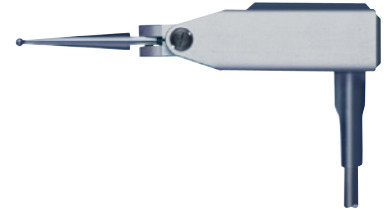
- kegelgelagertes Hebelsystem mit Massenausgleich
- wechselbarer Messeinsatz mit Hartmetall-Tastkugel
- Taster 180° schwenkbar
- Gehäuse mit zwei Schwalbenschwanzleisten
- inklusiv Einspannschaftdurchmesser 8 mm
- 5-poliger Stecker nach DIN 45322, Kabellänge 2 m

#### Vorteil

- kollisionsgeschützt durch zwei Rutschkupplungen
- selbstständige Tastrichtungsumschaltung ohne Vorzeichenänderung

#### Lieferung

Messtaster, Einspannschaft Durchmesser 8 mm, Konformitätserklärung



### Technische Daten

Produktnummer	1001331 783
Messspanne elektronische Längenmesstechnik	0,6 mm
Tastweg max.	0,7 mm
Tastarmlänge	40 mm
Kugeldurchmesser	2 mm
Linearitätsfehler max. (L in mm, ab elektrischem Nullpunkt gemessen)	0,2 µm + (50 x L <sup>2</sup> ) µm
Wiederholstandardabweichung nach DIN 1319	0,1 µm
Herstellerteilenummer	03210803
EAN Code	7630041112344
Statistische Warennummer	90319000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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