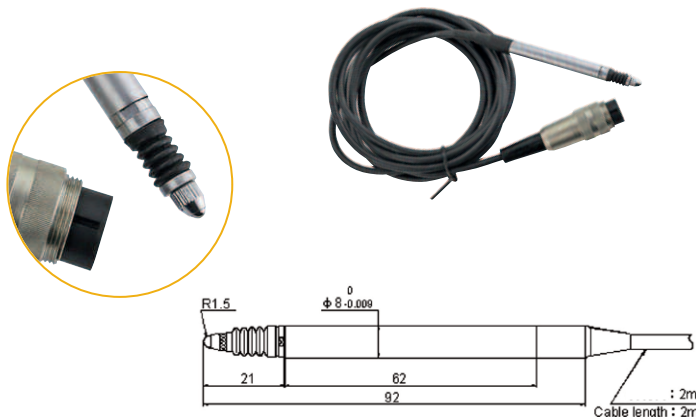


INDUKTIVE MESSTASTER

INDUCTIVE PROBES

301.041



- Messbereich ± 2 mm
- nach dem induktiven Differentialprinzip
- mit linearer Kugellager-Führung
- Versorgungsspannung 0,7 V, 13 kHz
- Genauigkeit $0,2 + 3 L^3 \mu\text{m}$ (L in mm)
- 2 m Anschlusskabel mit 5-poligem DIN-Stecker
- Aufnahme $\phi 8$ mm

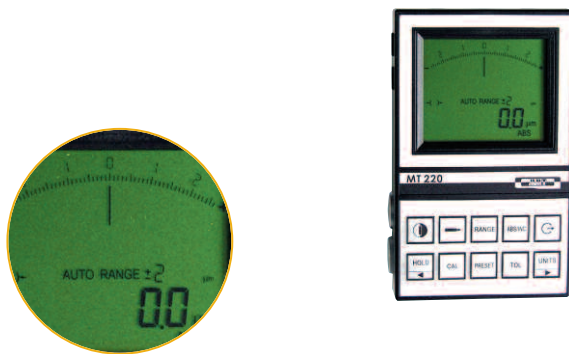
- *range ± 2 mm*
- *inductive principle*
- *with linear ball bearing*
- *driving voltage 0.7 V, 13 kHz*
- *accuracy $0.2 + 3 L^3 \mu\text{m}$ (L in mm)*
- *connction cable 2 m, with DIN 5 pin connector*
- *8 mm shaft*

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messkraft Meas. force N	Euro/St. Euro/Pc.
301.041	± 2	< 0,63	274,00

ANZEIGEGERÄT FÜR INDUKTIV-MESSTASTER

DISPLAY INSTRUMENT FOR INDUCTIVE PROBES

301.060



- mit Analog- und Digital-Anzeige
- automatische Messbereich-Umkehr
- Auflösung $0,1 \mu\text{m}$
- Datenausgang
- Ausgangsspannung 0,7 V, 13 kHz
- Empfindlichkeit 74 mV/ V/mm
- Batteriebetrieb (3 x LR 06) oder mit externem Netzteil
- geeignet auch für Fremdfabrikate gleicher Bauart (z.B. von TESA)

- *with analog and digital display*
- *auto range*
- *resolution $0.1 \mu\text{m}$*
- *data output*
- *driving voltage output 0.7 V, 13 kHz*
- *sensibility 74 mV/ V/mm*
- *power: battery (3 x LR 06) or AC adapter*
- *suitable for compatible inductive probes (e.g. TESA)*

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausgangsspg. Driving Voltage V	Euro/St. Euro/Pc.
301.060	± 2	0,7 x 13 kHz	699,00

DIGITAL-FÜHLHEBELMESSGERÄT

DIGITAL UNIVERSAL TEST INDICATOR

208.003



- Ablesung 0,01 mm
- mit Hartmetallkugel bestücktem Messeinsatz $\phi 2$ mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen für Einspannschaft $\phi 6$ mm und $\phi 8$ mm (inkl.)
- im Behältnis/Kasten

- *reading 0.01 mm*
- *carbide tipped probe $\phi 2$ mm*
- *shock proof, automatically inversion of measuring direction*
- *with clamping adapter $\phi 6$ mm and $\phi 8$ mm*
- *in case/box*

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit accuracy mm	D mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
208.003	$\pm 0,5$	0,01	0,02	44	11,6	189,60