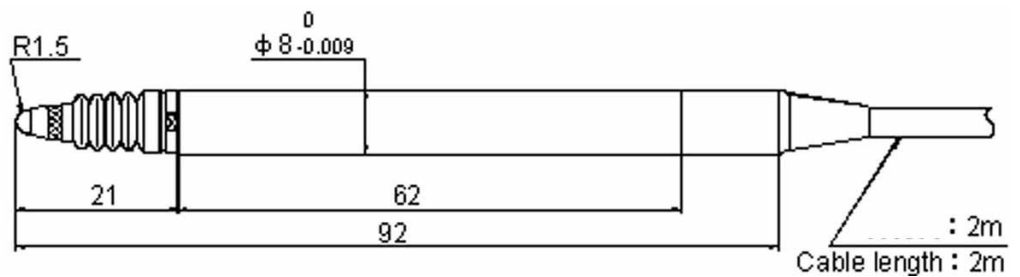


**INDUKTIVE MESSTASTER**

*INDUCTIVE PROBES*



- Messbereich  $\pm 2$  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  $\pm 2$  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)*
- *connection cable 2 m, with DIN 5 pin connector*
- *8 mm shaft*

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	Messbereich <i>Range mm</i>	Messkraft <i>Meas. force N</i>
<b>301.041</b>	$\pm 2$	< 0,63