

SERIE 234

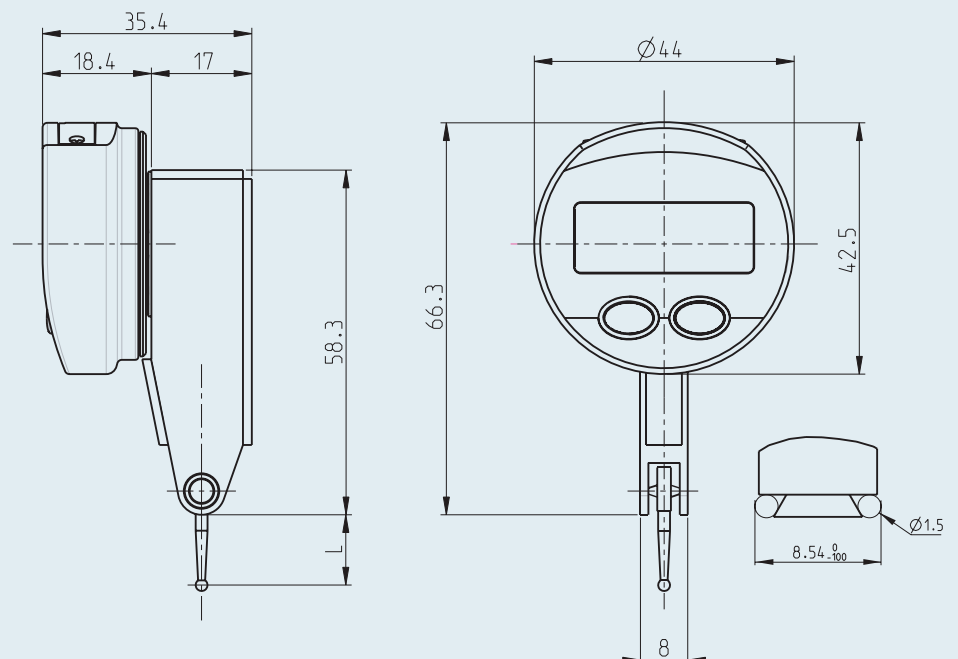


Fühlhebelmessuhr

- LCD Digital-Anzeige, Ziffernhöhe 6 mm
- Digital- und Analoganzeige
- Wasser- und Kühlmittelfest, Schutzart IP65 nach IEC 529
- Datenausgang RS 232 kombiniert mit externer Speisung
- Gehäuse aus Polyamid, Ziffernblatt drehbar
- Taster mit auswechselbarer Hartmetallkugel \varnothing 2 mm, schwenkbar über 270° ,
- Autonomie: 5000 Stunden ununterbrochen
- Automatisches Ausschalten
- Geliefert mit Einspannschaft \varnothing 8 mm

Test indicator

- Digital display LCD, height of digits 6 mm
- Digital and analog display
- Water and coolant resistant, protection IP65 according to IEC 529
- Data output RS 232 combined with external power supply
- Polyamide case, rotating display
- Measuring insert with tungsten carbide ball \varnothing 2 mm, orientable over 270° , interchangeable
- Self-contained use: 5000 hours continuously
- Automatic power shut down
- Supplied with stem \varnothing 8 mm





36.5 mm

12.5 mm



5001-3033



Technische Daten / Technical specification

Bestell-Nr. Order no.	Messspanne Measuring range	Zifferschrittwert Resolution	Fehlergrenze Accuracy	Wiederholbarkeit Repeatability	Umkehrspanne Hysteresis fu	Tasterlänge Measuring insert L	Messkraft (N)±15% Measuring Force (N)±15%	Gewicht Weight
2121-1015	0.8 mm	0.01 mm	± 1 Digit	10 µm	3 µm	12.5 mm	0.13	73 g
2121-1010	0.8 mm	0.001 mm	10 µm	1 µm	3 µm	12.5 mm	0.13	73 g
2121-1020	0.5 mm	0.001 mm	10 µm	1 µm	4 µm ± 1 Digit	36.5 mm	0.07	75 g

Arbeitsmodus / Operating Modes

- Nulleinstellung, Wechseln mm/inch, Wahl der Auflösung, Min/Max/Delta Speicher, Wahlfaktor Analoganzeige, Simplex Übertragung
- Zero setting, mm/inch selection, Selection of resolution, Min/Max/Delta memory, Analog scale range ratio, Simplex transmission

Zubehör / Accessories

Siehe Seite / See page A 45 / A 46