

3501 Fühlhebelmessgeräte mit elektr. Ziffernanzeige

Ausführung:

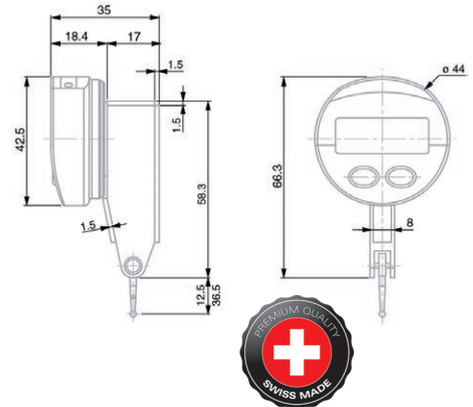
- Kombinierte Skalen- und Ziffernanzeige
- Hochgenaues Messsystem
- Gehäuse - Ø 44 mm
- Schutzart IP 65
- Datenausgang RS 232 kombiniert mit externer Speisung
- Induktives Messsystem, patentiert
- Skalenteilungswerte zur Wahl:
10, 20, 50 µm / 1, 2, 5, µm
- Messmodus: NOR/MIN/MAX/MAX-MIN
- Direkte Umrechnung mm / in
- Nullstellen
- Automatisches Abschalten
- Kompatibel zu allem TESATAST-Zubehör
- Lieferung: Im Etui
 ▶ Lithium-Batterie 3V, 190mAh, Typ CR 2032
 ▶ * (± 15 %)



271103
D-K-15023-01-00
2010-07



Kalibrierung
siehe 900000



Artikel-Nr.	Ausführung	Messspanne mm	Zifferschriftwert		Fehlergrenze µm	Messkraft N	Wiederholpräzision µm	Preis in € / zzgl. MwSt.
			mm	Inch				
3501001	TESA - IP 65	0,8	0,001/0,01	0,00005	10	0,13*	1	425,00
3501002	TESA - IP 65	0,5	0,001/0,01	0,00005	10	0,07*	1	510,00

3502 Fühlhebelmessgeräte TESATAST

DIN 2270

Die TESATAST eignen sich ideal für Unterschiedsmessungen, z.B. auf der Prüfplatte - Messungen von Form-, Positions- und Lageabweichungen, im besonderen von Rund- und Planlauf

Ausführung: Normal

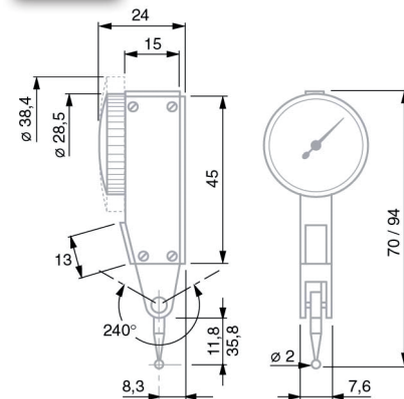
- Messen in 2 Richtungen durch automatische Umschaltung im Messwerk
- Irrtumsfreies Ablesen durch stets gleiche Laufrichtung des Zeigers
- Unempfindlich gegen magnetische Felder
- Messwerk mit 7 Rubinen
- Kugelgelagertes Hebelsystem mit 240° Schwenkbereich des Messeinsatzes
- Sehr niedrige Messkraft
- Besonders robust durch die Ganzmetall-Ausführung
- Monobloc-Gehäuse mit eingefrästen Schwalbenschwanzleisten
- Lieferung: Im Etui, Messtaster mit Kugel Ø 2 mm, Einspannschaft Ø 8 mm, Schlüsselscheibe
 ▶ Zubehör und Messeinsätze siehe ab Nr. 3500101



271103
D-K-15023-01-00
2010-07



Kalibrierung
siehe 900000



Artikel-Nr.	Ausführung	Messspanne mm	Skalenteilungswert mm	Außenring-Ø mm	Messeinsatz mm	Anzeige	Preis in € / zzgl. MwSt.
3502005	Normalausführung	0,8	0,01	28	12,53	0+0,4+0	113,00
3502006	Normalausführung	0,8	0,01	38	12,53	0+0,4+0	127,00
3502007	Normalausführung	0,5	0,01	28	36,53	0+0,25+0	147,00
3502008	Normalausführung	0,5	0,01	38	36,53	0+0,25+0	162,00
3502009	Normalausführung	0,2	0,002	28	12,53	0±100±0	133,00
3502010	Normalausführung	0,2	0,002	38	12,53	0±100±0	147,00