



3505 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: *Lateral*

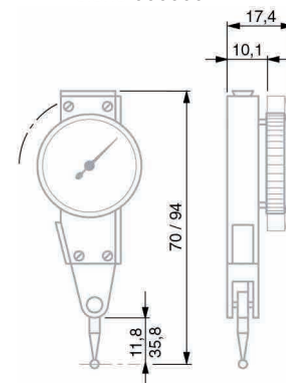
- Messen in 2 Richtungen durch automatische Umschaltung im Messwerk
 - Irrtumsfreies Ablesen durch stets gleiche Laufrichtung des Zeigers
 - Unempfindlich gegen magnetische Felder
 - Messwerk mit 7 Rubinen
 - Kugelgelagertes Hebelsystem mit 240° Schwenkbereich des Messeinsatzes
 - Sehr niedrige Messkraft
 - 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
DAKKS



Kalibrierung
siehe 900000



Artikel-Nr.	Ausführung	Messspanne mm	Skalenteilungswert mm	Außenring-Ø mm	Messeinsatz mm	Anzeige	Preis in € / zzgl. MwSt.
3505011	Lateral	0,8	0,01	28	12,53	0±0,4±0	227,00
3505012	Lateral	2	0,02	38	36,53	0±1,0±0	250,00
3505013	Lateral	0,2	0,002	28	12,53	0±100±0	262,00



3500 Zubehör für TESATAST / SWISSTAST und Messuhren

Artikel-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Maße mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
3500115		Einspannschaft mit Schwalbenschwanzklemmung	Ø 4	27,00
3500116		Einspannschaft mit Schwalbenschwanzklemmung	Ø 8	16,00
3500117		Zylindrischer Spannschaft mit Spannzapfen	Ø 8 x 80 Ø 5,6	22,00
3500119		Kurzer schwenkbarer Halter, zylindrischer Schaft mit Schwalbenschwanzklemmung	Ø 8 x 25	44,00
3500120		Langer schwenkbarer Halter, zylindrischer Schaft mit Schwalbenschwanzklemmung	Ø 8 x 90	47,00
3500121		Winkelhalter mit zylindrischem Schaft Aufnahmebohrung	Ø 8 x 25 Ø 8	46,00
3500122		Zentrierbügel für TESATAST, SWISSTAST Perpendikular mit zylindrischem Schaft. Spannstelle für Einspannschaft und Schwalbenschwanzklemmung	Ø 8 x 25 Ø 4	107,00
3500123		Klemmbride mit Spannstelle und Schwalbenschwanzklemmung	Ø 5,6	25,00
3500124		Langer schwenkbarer Halter, zylindrischer Schaft mit Schwalbenschwanzklemmung und Feinstelleinrichtung	Ø 8 x 125	87,00
3500125		Einspannschaft mit Schwalbenschwanzklemmung	Ø 6	25,00