

Präzisions-Fühlhebelmessgerät

Ausführung: Gehäuse zum Schutz gegen Beschädigungen der Schwalbenschwanzführungen verchromt, unempfindlich gegen Stöße, Lagerung der Fühlhebelwelle in Präzisions-Kugellagern, Messwerke in Rubinen gelagert, automatische Umschaltung der Messrichtung, Gehäuse mit drei eingefrästen Schwalbenschwanzführungen zur Aufnahme des Einspannschafts (∅ 8 mm h6), Messeinsatz M1,6 mit 2 mm ∅ Hartmetallkugel bestückt, Metall-Außenring drehbar. Lieferung mit Schlüssel, im Kunststoffkasten.

Anwendung: Zur Rundlaufprüfung von Wellen und Hülsen, Zentrierung von Bohrungen, Ausrichtung von Flächen und Parallelitätsprüfung.

Form A = Messeinsatz rechtwinklig zur Skala schwenkbar um 240°.
Form B = Messeinsatz parallel zur Skala schwenkbar um 240°.
Form C = Messeinsatz rückwärtig zur Skala schwenkbar um 240°.

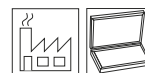


Messbereich mm	Ableseung mm	Skalenbezeichnung mm	Gehäuse-∅ mm	Tasterlänge mm	Form	format professional quality		Bestell-Nr.
						4250 €	4252 €	
0,8	0,01	0- 40-0	32	12,8	A	104,50	-	...0008
0,5	0,01	0- 25-0	32	35,7	A	-	136,00	...1033
0,2	0,002	0-100-0	32	12,8	A	-	115,00	...1036
0,8	0,01	0- 40-0	40	12,8	A	-	95,40	...1040
0,5	0,01	0- 25-0	40	35,7	A	-	138,00	...1043
0,2	0,002	0-100-0	40	12,8	A	-	115,50	...1046
2	0,02	0-100-0	40	35,7	A	-	161,50	...1402
0,8	0,01	0- 40-0	32	12,8	B	-	124,00	...2031
0,5	0,01	0- 25-0	32	35,7	B	-	141,50	...2034
0,2	0,002	0-100-0	40	12,8	B	-	143,50	...2047
0,8	0,01	0- 40-0	32	12,8	C	-	128,00	...3032
0,5	0,01	0- 25-0	40	35,7	C	-	153,00	...3045
0,2	0,002	0-100-0	40	12,8	C	-	145,50	...3048

(W422) (W423)

Fühlhebelmessgerät mit schwenkbarem Messfühler

Ausführung: Der Messfühler ist nach rechts und links um je 110° verstellbar, Hebelbewegung umschaltbar. Aufnahme am oberen und unteren Einspannschaft (∅ 8 mm h6). Lieferung im Kunststoffkasten.



Messbereich mm	Ableseung mm	Skalenbezeichnung	Gehäuse-∅ mm	Tasterlänge mm	format professional quality	
					4255 €	Bestell-Nr.
0,8	0,01	0-40-0	28	12	111,50	...0008

(W422)