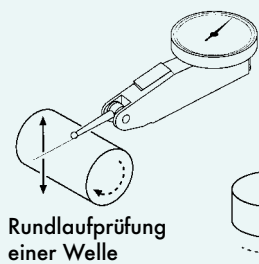
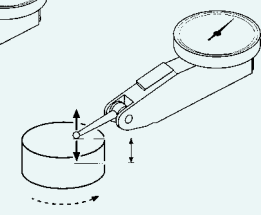


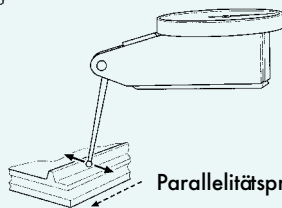
Anwendungsbeispiele Fühlhebelmessgeräte



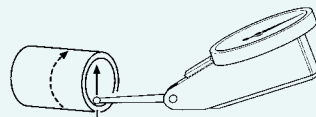
Rundlaufprüfung einer Welle



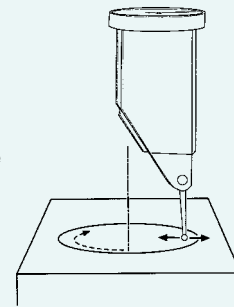
Ausrichtung einer Fläche



Parallelitätsprüfung



Rundlaufprüfung einer Hülse



Zentrierung einer Bohrung

SARA® Fühlhebelmessgerät

DIN 2270



- ideal für Messungen von Form- und Lageabweichungen, Rund- und Planlauf sowie Ausrichtarbeiten
- mattverchromtes Metallgehäuse
- Gehäuse und Schwalbenschwanz-Halteprismen aus einem Stück gefertigt, dadurch wird eine besonders biegesteife Einspannung erreicht
- Lieferung mit Einspannschaft \varnothing 6 und 8 mm

Messbereich Länge max. mm	Skalenteilungswert mm	Fehlergrenze μ m	Außen- \varnothing mm	Messtasterlänge ab Kugelmittle mm	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
0,8	0,01	10	29	14,3	525031 0029	77,60	071250 D001	24,-
0,8	0,01	10	40	14,3	525031 0040	80,10	071250 D001	24,-

5121



ATORN Fühlhebelmessgerät

DIN 2270



- Aufnahme über Schwalbenschwanzklemmung
- **Größe 0040 mit Ziffernblattabdichtung und wassergeschütztem Skalengehäuse**
- **Größe 0058 sehr gute Ablesbarkeit durch 58 mm Skalendurchmesser**
- Lieferung mit Einspannschaft \varnothing 8 mm

Messbereich mm	Skalenteilungswert mm	Fehlergrenze μ m	Außen- \varnothing mm	Messtasterlänge ab Kugelmittle mm	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
1,0	0,01	10	32	16,6	525051 1032	112,50	071250 D001	24,-
1,0	0,01	10	40	16,6	525051 1040	125,50	071250 D001	24,-
0,5	0,01	10	32	35,7	525051 0532	152,50	071250 D001	24,-
0,5	0,01	10	40	35,7	525051 0540	169,-	071250 D001	24,-
0,2	0,002	3	32	12,8	525051 0232	130,50	071250 D001	24,-
0,2	0,002	3	40	12,8	525051 0240	147,50	071250 D001	24,-
0,2	0,001	3	40	12,8	525051 0040	169,-	071250 D001	24,-
0,2	0,001	3	58	12,8	525051 0058	193,-	071250 D001	24,-

5192

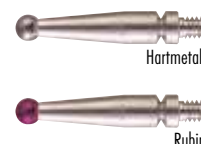


Tastspitzen für analoge Fühlhebelmessgeräte ATORN

- wahlweise Hartmetall- oder Rubinkugeln
- \varnothing 2 mm
- **Achtung! Das Ändern der Standardtastspitzlänge führt zu falschen Messergebnissen!**

Messtasterlänge ab Kugelmittle mm	Werkstoff	Artikel-Nr.	€
12,8	Hartmetall	525018 0001	14,80
12,8	Rubin	525018 0002	31,70
16,6	Hartmetall	525018 0003	16,65
16,6	Rubin	525018 0004	31,70
35,7	Hartmetall	525018 0005	25,30
35,7	Rubin	525018 0006	38,40

5192



Hartmetall

Rubin