



## 0715 Fühlhebelmessgeräte



0715 101



0715 201

### Ausführung

- Messeinsätze mit Hartmetallkugel Ø 2,0 mm
- Form A nach DIN 2270
- drehbare Skala
- 3-fache Schwalbenschwanzführung
- Automatische Umschaltung der Messrichtung
- Messkraft 0,15 N

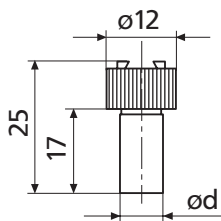
### Lieferung

- Etui

**DIN  
2270**

☒	☒	Messbereich	Skalenteilungswert	Zeigerumdrehung	Messeinsatzlänge	Skalenzifferung	Außenring-Ø	Best. Nr.	Listenpreis
		mm	mm	mm	mm		mm		EUR
		± 0,40	0,01	0,8	14,5	0-40-0	30,0	0715 101	91,00
		± 0,40	0,01	0,8	14,5	0-40-0	40,5	0715 103	102,00
		± 0,25	0,01	0,5	41,2	0-25-0	30,0	0715 201	143,00
		± 0,10	0,002	0,2	14,5	0-100-0	40,5	0715 303	128,00
		± 0,10	0,002	0,2	14,5	0-100-0	30,0	0715 305	121,00
		± 0,50	0,01	0,5	32,3	0-50-0	40,5	0715 307	181,00

## 0715 Einspannschaft für Fühlhebelmessgeräte

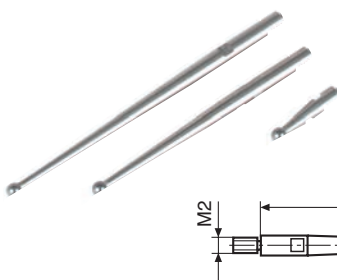


### Ausführung

- mit Schwalbenschwanzaufnahme für Fühlhebelmessgeräte und Spannmutter

☒	☒	Durchmesser	Best. Nr.	Listenpreis
				EUR
		4h6	0715 903	13,70
		8h6	0715 907	13,70

## 0715 Messeinsätze mit Hartmetallkugel



☒	☒	Länge	Kugeldurchmesser	Best. Nr.	Listenpreis
		mm	mm		EUR
		14,5	1	0715 915	19,10
		14,5	2	0715 917	15,00
		14,5	3	0715 919	15,00
		32,3	1	0715 921	21,10
		32,3	2	0715 922	15,90
		32,3	3	0715 923	15,80
		41,2	1	0715 925	19,30
		41,2	2	0715 926	15,00
		41,2	3	0715 929	15,00