

## Zubehör für metrische Fühlhebelmessgeräte

### Einspannschäfte mit Schwalbenschwanzklemmung



2.4804 Ø 4 mm h6

2.4801 Ø 8 mm h6

2.4816 Ø 8 mm h6,  
schwenkbar ± 40°

### Messeinsätze Gewinde M 1,6 Länge ca. 12 mm



5.2297 Hartmetallkugel Ø 0,4 mm, L = 11,8 mm



5.2282 Hartmetallkugel Ø 1 mm, L = 11,8 mm



5.2281 Hartmetallkugel Ø 2 mm, L = 11,8 mm



5.2283 Hartmetallkugel Ø 3 mm, L = 11,8 mm



5.2296 Rubinkugel Ø 2 mm, L = 11,8 mm

### Messeinsätze Gewinde M 1,6 Länge ca. 35 mm



5.2285 Hartmetallkugel Ø 1 mm, L = 34,7 mm



5.2284 Hartmetallkugel Ø 2 mm, L = 34,7 mm



5.2286 Hartmetallkugel Ø 3 mm, L = 34,7 mm



5.2298 Rubinkugel Ø 2 mm, L = 34,7 mm

### Messeinsatz Gewinde M 1,6 Länge 15,6 mm



5.2280 Hartmetallkugel Ø 2 mm



5.2299 Rubinkugel Ø 2 mm

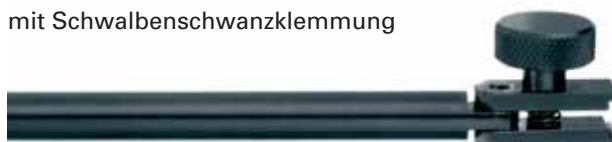
### Zentrierhalter FH 8

Einspannschaft Ø 8 mm h6 mit Aufnahme Ø 4 H7 und Schwalbenschwanzklemmung.  
Aufnahmebohrung für Fühlhebelmessgeräte Ø 4 H7.  
Zusätzlich beigelegt: Aufnahme Ø 8 H7.



### Rundhalter FH 90

8 mm Ø x 90 mm  
mit Schwalbenschwanzklemmung



### Einspannhalter 1.0958

6 x 12 x 72 mm  
mit Aufnahmebohrungen 4 mm H7  
und 8 mm H7 sowie  
Schwalbenschwanzklemmung.



### Messeinsatzschlüssel 3.1483



Die Längenangaben der Messeinsätze verstehen sich bis Mitte Kugel.