

Alle Maße in mm

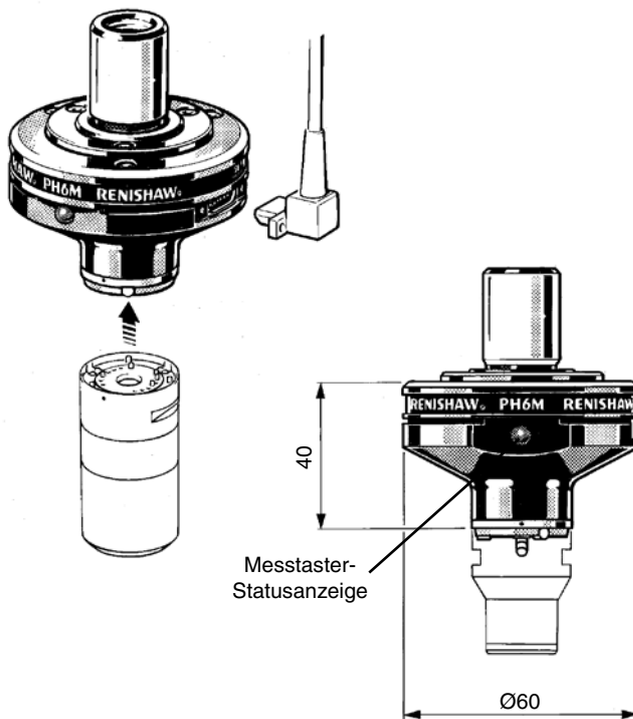
### PH6 starrer Tastkopf

Der PH6 ist ein kompakter, starrer Tastkopf mit integriertem Kabel und M8-Anschlussgewinde.

Mögliche Messtasterkombinationen mit dem PH6 finden Sie auf Seite 4-1

#### Vorteile des PH6:

- Tastkopf mit M8-Messtasteraufnahme
- Direktmontage über Schaftanschluss
- Integriertes Kabel
- Einfach am KMG anzubringen



### PH6M starrer Tastkopf

Der PH6M ist ein starrer Tastkopf mit Autoaufnahme und Mehrkanalanschluss.

Mögliche Messtasterkombinationen mit dem PH6M finden Sie auf Seite 4-2

#### Vorteile des PH6M:

- Starrer Tastkopf
- Autoaufnahme für schnellen wiederholgenauen Messtasterwechsel
- Alle Mehrkanalsensoren sowie Standardmess-taster und Verlängerungen können über die Autoaufnahme befestigt werden. PAA-Adapter mit Autoaufnahme ermöglichen den Einsatz von Messtastern und Verlängerungen mit M8-Aufnahme

| Spezifikationen                                  | PH6                                       | PH6M  |
|--|---|---|
| BEFESTIGUNG                                      | Aufnahmeschaft (siehe Seite 8-9 und 8-10) |   |
| MESSTASTERAUFNAHME                               | M8-Gewinde                                | Autoaufnahme (Mehrkanalsensoren möglich)    |
| MESSTASTER-STATUSANZEIGE                         | 1 LED                                     |   |
| KABELVERBINDUNG                                  | Integriertes Kabel (5-adrig)              | 15-polige Micro D Anschlussbuchse           |
| MASSE  | 48 g                                      | 160 g                                       |
| WIEDERHOLGENAUIGKEIT DES MESSTASTERWECHSELS (2σ) | nicht möglich                             | 1 µm bei 50 mm Abstand von der Autoaufnahme |
| INTERFACE  | PI 4-2, PI 200                            | PI 4-2, PI 7-2 oder PI 200                  |