

**Montageanleitung für die Klemmhalter:**

- / AY000176** (Gewinde M12x1, für Sensoren Ø8mm)
- / AY000177** (Gewinde M16x1, für Sensoren Ø12mm)
- / AY000178** (Gewinde M22x1, für Sensoren Ø18mm)
- / AY000179** (Gewinde M36x1,5 für Sensoren Ø30mm)

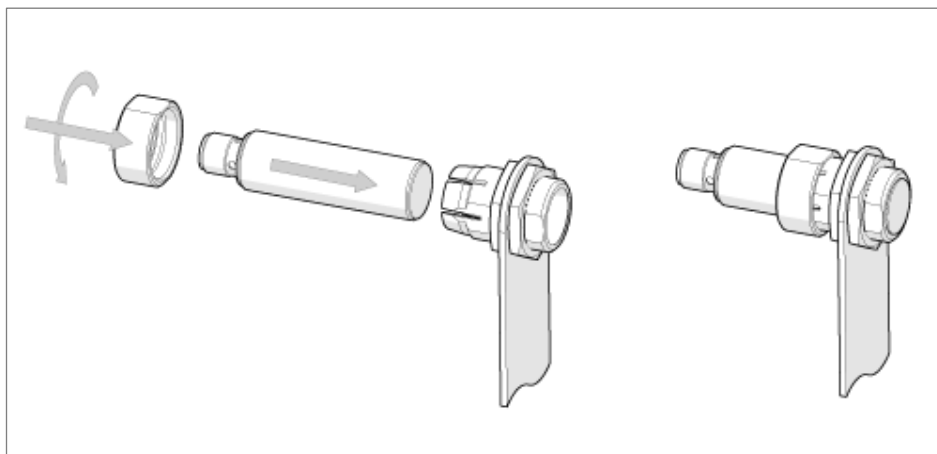
- Montieren Sie den für Ihren Sensor passenden Klemmhalter z.B. in einem Haltewinkel mit entsprechender Bohrung wie in der Abbildung gezeigt. Achten Sie bereits jetzt auf den Schaltabstand des einzusetzenden Sensors. Befestigen Sie den Halter vorläufig.
- Entfernen Sie zunächst die hintere Klemm-Mutter.
- Stecken Sie nun den Sensor mit der aktiven Fläche voran in den Klemmhalter.
- Setzen Sie die hintere Klemm-Mutter wieder auf und ziehen Sie diese fest. Das maximale Anzugsmoment beträgt 5Nm.
- Zur exakten Justage des Schaltabstandes lösen Sie gegebenenfalls die Befestigungsmuttern des Klemmhalters und passen den Schaltabstand entsprechend Ihrer Applikation an. Ziehen Sie nun die Befestigungsmuttern fest an. Achten Sie dabei auf das maximale Anzugsmoment der Befestigungsmuttern:

AY000176: 10Nm

AY000177: 20Nm

AY000178: 20Nm

AY000179: 40Nm



**Hinweis:** Aufgrund des Messinggehäuses ist es möglich, dass sich je nach verwendetem Sensor der Schaltabstand verändert.