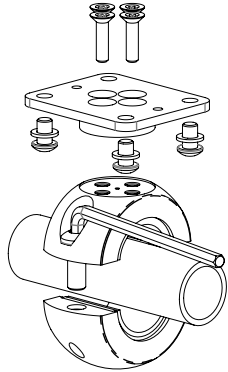


Montageanleitung



- ① Plattenausrichtung mit Navi am Lenker prüfen, ggf. Platte gedreht mit Schellenoberteil verschrauben.

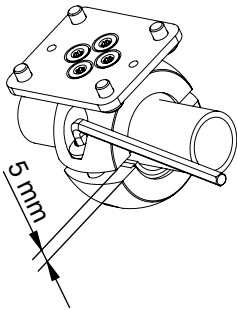
Hinweis: Hierbei ggf. die separat gekaufte Erhöhung und deren Schrauben verwenden.



Wichtig: Bei Auslieferung ist die Platte bereits rechtwinklig aufgeschraubt. Falls Sie diese drehen müssen, hierzu bitte die Schrauben mit minimalem Spiel vormontieren und seitlich liegend, leicht auf eine plane Ebene (z. B. Tisch) drücken. Anschließend kreuzweise festziehen und dabei prüfen, dass die Platte danach nicht kippt.

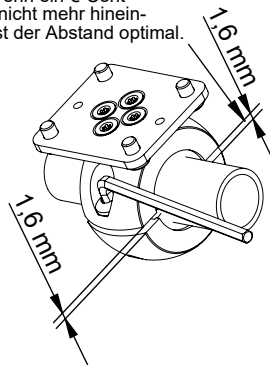


- ③ Beide Schellenteile und passende Gummieinlagen am Rohr zusammenschrauben, jedoch noch nicht ganz anziehen.



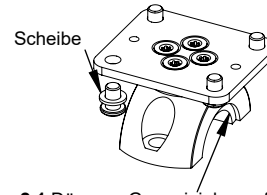
- ④ Schelle mit Gerät in Position drehen, optimal ausrichten und Schrauben anziehen.

Tipp: Wenn ein €-Cent gerade nicht mehr hineinpasst, ist der Abstand optimal.



- ② Geräteaufnahme (Halteschale, HR-Platte, ...) mit beiliegenden Schrauben und Sicherungsscheiben auf Platte montieren.

Tipp: Möglicherweise ist es bei enger Einbaulage besser, diesen Schritt zuletzt vorzunehmen.



2.1 Dünnere Gummieinlagen für größeren Lenkerdurchmesser und dickere Gummis für kleineren Lenkerdurchmesser wählen (bei Klemmdurchmessern 16 mm und kleiner sollten keine Gummieinlagen verwendet werden).

Wichtige Hinweise

Der beiliegende Sechskantschlüssel ist eine gekürzte Spezialanfertigung. Bewahren Sie diesen bitte auf.

Prüfen Sie nach ca. 50 km bitte alle Schraubverbindungen und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.

Falls Sie bedenken haben, eine sachgerechte Montage selbst durchführen zu können, wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt.

Diese Montageanleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht.



HERMANN
MECHATRONIK

Inh. Stefan Hermann
Prinz-Eugen-Str. 81
88069 Tettnang
Deutschland

www.hmqr.de

Technische Änderungen behalten
wir uns ohne Vorankündigung vor.
104044D | 230414



Strebenhalterung Ø 12 m. Navipl. sw

Art.-Nr.:
A2013