

Typ 18026445

für Kistler MSW Sensoren

Beschreibung

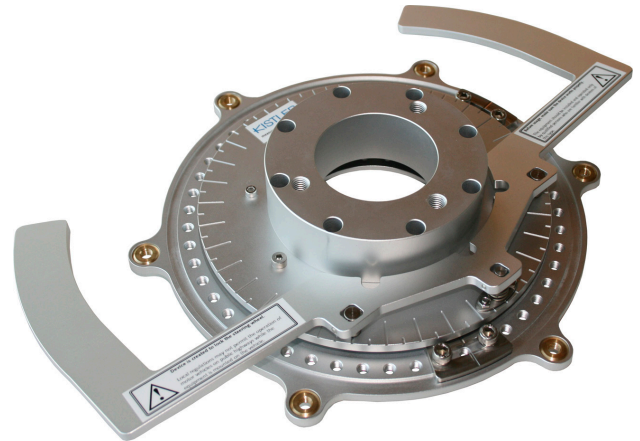
Der Lenkwinkelanschlag fixiert den Lenkwinkel auf einem bestimmten Punkt und erlaubt eine Lenkbewegung zwischen zwei verschiedenen Lenkwinkeln. Spezielle Feststellhebel arretieren den Lenkwinkel; das Lösen der Hebel gibt die Lenkung sofort wieder frei, d. h. die Fahrt kann regulär fortgesetzt werden. Der Einsatz des Lenkwinkelanschlags vereinfacht Tests wie Lenkwinkelsprung, Sinuslenken oder Nullpunktfeststellung.



Stellen Sie unbedingt sicher, dass der Lenkwinkelanschlag nur von autorisierten und qualifizierten, d. h. sorgfältig eingewiesenen, Personen montiert und verwendet wird. Beachten Sie die folgenden Montageanweisungen, um die korrekte Montage des Adapters zu gewährleisten.

Durch den Einbau des Lenkwinkelanschlags erlischt die allgemeine Betriebserlaubnis des Fahrzeugs.

Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene originale Montagezubehör, anderenfalls übernehmen wir keine Haftung für eventuelle Schäden.



Montageanweisungen

Schritt 1:

Demontieren Sie das Lenkrad vom Sensorkörper. Entfernen Sie dazu die drei schwarzen Schrauben in der Mitte des Lenkrades.



Bild 1: Kistler MSW Sensor mit Lenkrad, Lenkwinkelanschlag rechts

Schritt 2:

Demontieren Sie die Adapterplatte oben auf dem Messkörper. Schrauben Sie dazu alle 16 Schrauben ab.

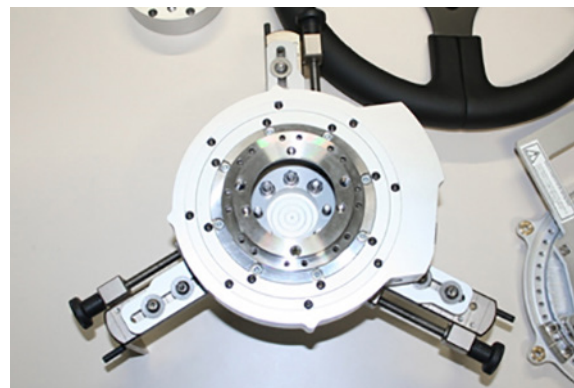


Bild 2: Kistler MSW Sensor mit Adapterplatte

Schritt 3:

Entfernen Sie die Adapterplatte.

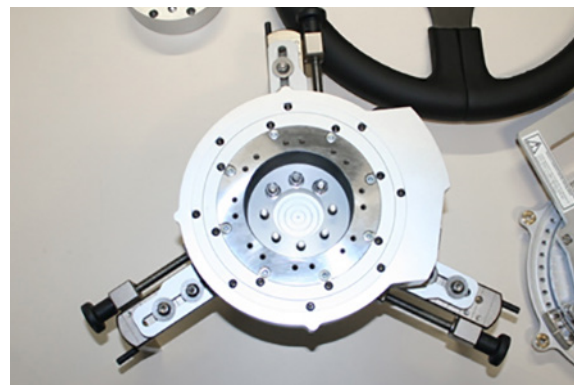


Bild 3: Kistler MSW Sensor ohne Adapterplatte

Schritt 4:

Richten Sie den Lenkwinkelanschlag mittig in der nach oben gerichteten Position auf dem Messkörper aus und schrauben ihn fest.

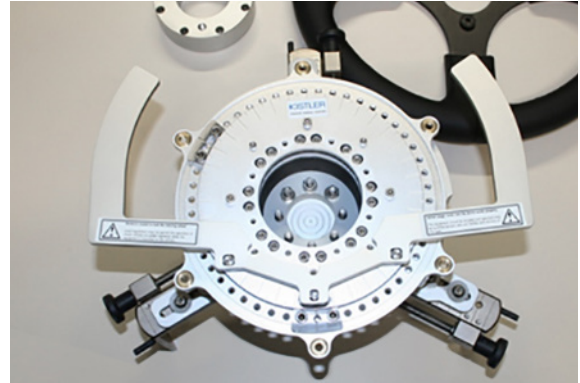


Bild 4: Ausrichten des Lenkwinkelanschlags

Schritt 5:

Setzen Sie die Distanzplatte oben auf dem Lenkwinkelanschlag auf und schrauben sie fest.

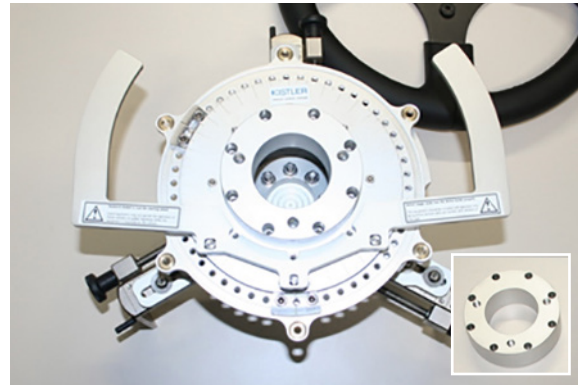


Bild 5: Montage der Distanzplatte

Schritt 6:

Setzen Sie das Lenkrad oben auf der Distanzplatte auf und schrauben es fest.



Bild 6: Montierter Lenkwinkelanschlag

Bestellbezeichnung

- Lenkwinkelanschlag für Pkw

Typ

18026445

Haftungsausschluss

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Nutzung des Lenkwinkelanschlags mit einem Kistler MSW Sensor auf eigene Verantwortung des Nutzers geschieht.

Wir übernehmen keine Haftung für den Fall, dass ein Kistler MSW Sensor mit einem Lenkrad mit Airbag benutzt wird. Wir empfehlen, für Messfahrten, bei denen ein Kistler MSW Sensor eingesetzt wird, ein Lenkrad ohne Airbag zu benutzen.

Weiterhin übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Montage und/oder Verwendung des Lenkwinkelanschlags hervorgerufen wurden.



Bild 7: Montiertes Kistler Messlenkrad mit Lenkwinkelanschlag, Lenkradadapter und Statorbefestigung