

AC[®] SCHNITZER

-Montageanleitung-

Tankdeckel



Teile-Nr.: S700-67942-15

AC Schnitzer –

Wichtige Hinweise!

Wichtige Hinweise!

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten komplett zu lesen und hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit hinsichtlich jeden Arbeitsschrittes. Technische und redaktionelle, sowie inhaltliche Änderungen vorbehalten!! AC Schnitzer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemässen Einbau entstehen! Ware vor Beginn der Arbeiten auf Vollständigkeit und Unversehrtheit prüfen.
Spätere Reklamationen können nicht berücksichtigt werden.

Diese Montageanleitung ist ausschliesslich zum Gebrauch durch autorisierte AC Schnitzer bzw. BMW Händler bestimmt. Zielgruppe dieser Montageanleitung ist in jedem Falle an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit entsprechenden Fachkenntnissen und Werkzeugen. Kenntnisse bezüglich Materialeigenschaften und Normen werden vorausgesetzt! **Achtung:** Arbeiten am Kraftstoffsystem bedeutet erhöhte Brandgefahr! Bei Montage nicht rauchen und auf offene Flammen in der Umgebung achten.
Kraftstoffdämpfe sind giftig! Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen!

Vor der Montage:

Zur Montage ist das Fahrzeug in ausreichender Weise gegen Wegrollen oder Umstürzen zu sichern. Hierzu empfiehlt sich die Verwendung des serienmäßigen Hauptständers oder eines original BMW Montageständers! Halten Sie Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich fern!
Unfallgefahr durch Hängenbleiben oder elektrischen Kurzschluss! Legen Sie daher vor Beginn der Arbeiten Schmuck (Ketten, Uhren, Ringe etc.) ab!

Nach der Montage:

Nach Abschluß der Arbeiten ist ggf. eine Probefahrt durchzuführen! Nach beendeter Probefahrt sind alle Schraubverbindungen auf festen Sitz und alle beweglichen Teile auf ausreichenden Freigang zu prüfen.

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt ca. 3 AW, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.
(Dieser Wert gilt nur als Empfehlung und ist nicht bindend!)

Erforderliches Werkzeug

- Standard Torx Werkzeug KFZ
- Silikonspray o.ä.

AC Schnitzer

| Kapitel | Seite |
|--|-------|
| 1. gelieferte Bauteile | 4 |
| 2. Montage des AC Schnitzer Tankdeckel | 5 |

AC Schnitzer Tankdeckel



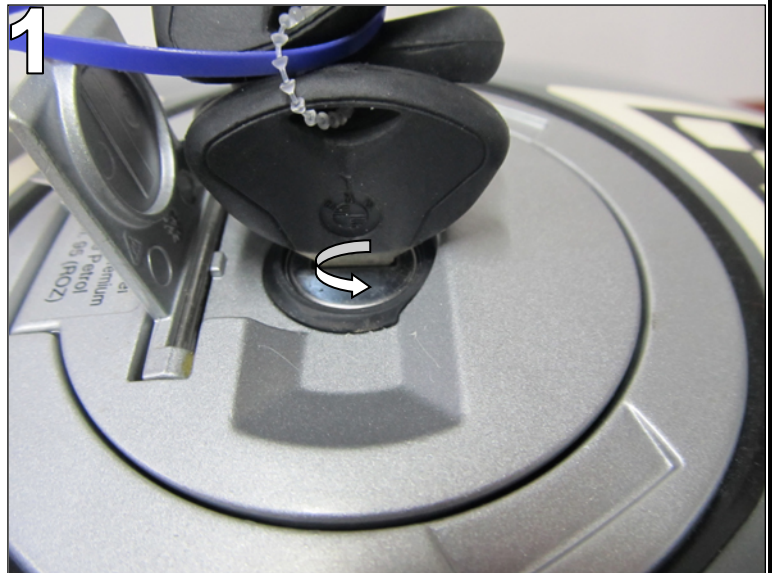
A AC Schnitzer Tankdeckel bestehend aus:

- 1) 1 x Tankverschlussgehäuse
- 2) 1 x Tankverschluss
- 3) 1x Dichtung \varnothing 54mm
- 4) 4x Distanzrolle \varnothing 10mm
- 5) 4x Zylinderschraube M5 x 40
- 6) 4x PE Scheibe 4,3mm
- 7) 1x Vitro AC Schnitzer

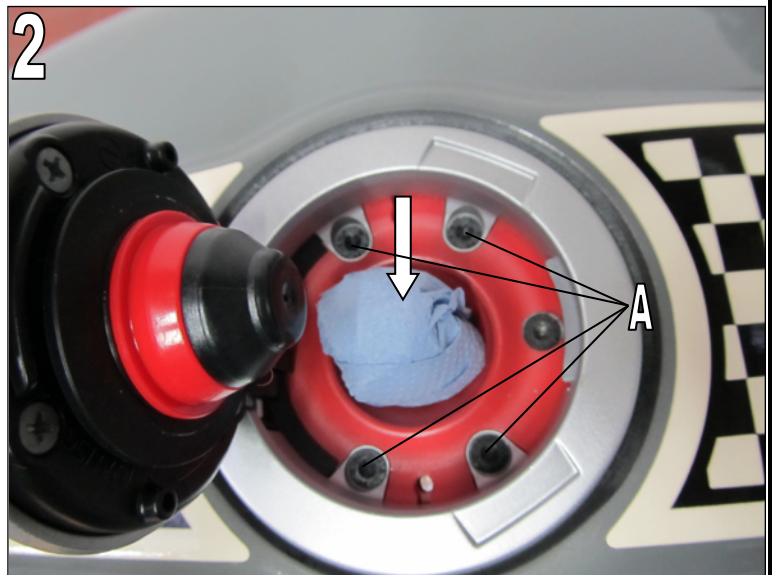
AC Schnitzer Tankdeckel

2. Montage

- Vor Beginn der Arbeiten Fahrzeug in eine Aufrechte Position bringen. Diese Arbeiten sollten vorzugsweise nicht mit voll gefülltem Kraftstoffbehälter ausgeführt werden.
- Ggf. austretenden Kraftstoff umgehend neutralisieren.
- Dankdeckel mit Fahrzeugschlüssel öffnen (Abb. 1)



- Einfüllöffnung mit Papier oder ähnlich geeigneten Mitteln verschließen. (Abb. 2)
- Darauf achten, dass das Papier, o.ä. nicht in den Tank gelangt.



- 4 Befestigungsschrauben (Abb. 2A) lösen und entnehmen. Tankdeckel abnehmen. (Abb. 3)



AC Schnitzer Tankdeckel

2. Montage

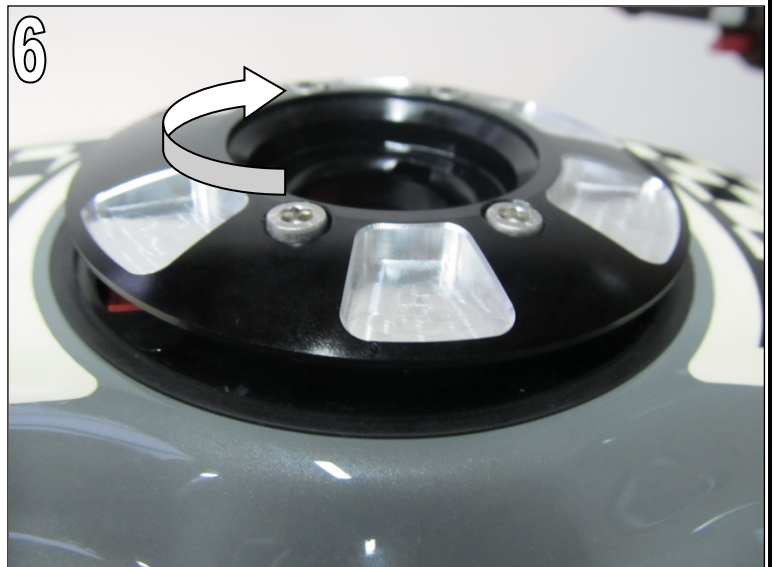
- Dichtring abnehmen, reinigen und mit Silikon-spray o.ä. einsprühen. (Abb. 4)



- Gelieferten Tankdeckel mit mitgelieferten Schrauben bestücken, Distanzhülsen aufschieben und mitgelieferte Verliersicherungen aufschrauben.
- Mitgelieferten Gummidichtring auf der Unterseite der Einfüllöffnung aufschieben. (Abb. 5)



- Gereinigten, serienmäßigen Dichtring wieder am Fahrzeug auflegen, hierbei auf korrekte Position achten. Vorbereiteten Tankdeckel auflegen, hierbei darauf achten, dass die Fläche ohne Frästasche zum Fahrer hin zeigt, Befestigungsschrauben in Kreisfolge beidrehen! (Abb. 6)



AC Schnitzer Tankdeckel

2. Montage

- Beigedrehte Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 2,5 Nm endbefestigen. Bei der Befestigung auf korrekten Sitz der Dichtungen achten. (Abb. 7)



- Mitgelieferten Verschlussdeckel aufsetzen und im Uhrzeigersinn 180° verdrehen. Der Deckel rastet spürbar und hörbar ein. (Abb. 8)



- Mitgelieferten AC Schnitzer Vitroaufkleber aufkleben. (Abb. 9)

- Auf Dichtigkeit des Systems achten, ggf. Sitz der Dichtungen prüfen und Schrauben nachziehen.

