

# AC<sup>®</sup> SCHNITZER

- Montageanleitung -

**Bremsflüssigkeits  
behälter**

**- BMW F800R -**



**Teile-Nr.: S423-10328-15**

# Allgemeine Hinweise!



## AC Schnitzer BMW F800R Bremsflüssigkeitsbehälter

### Wichtige Hinweise!

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten komplett zu lesen.  
AC Schnitzer übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch unsachgemässen Einbau entstehen!

Diese Montageanleitung ist zum Gebrauch durch autorisierte AC Schnitzer Händler bestimmt.  
Zielgruppe dieser Montageanleitung ist in jedem Falle an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit entsprechenden Fachkenntnissen hinsichtlich Normen und Materialeigenschaften. Der Zugriff auf Spezialwerkzeuge des Herstellers muß sichergestellt sein.

### Montage

Alle Arbeiten sind unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen ( z.B. Schutzbrille ).

### Lackieren

entfällt

### Einbauzeit ( 1 AW = 5 Minuten )

Die Einbauzeit beträgt ca. **6 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

### Lackierzeit ( 1 AW = 5 Minuten )

entfällt

### Erforderliches Werkzeug

- Torxschlüssel TX 20
- Flachzange
- Bohrer  $\phi$  4,5mm + Maschine
- Halbrundfeile oder elektrisches Schleifwerkzeug
- Inbusschlüssel 2,5mm
- Maulringschlüssel 6mm
- Inbusschlüssel 4mm
- Bremsenentlüftergerät

## AC Schnitzer BMW F800R Bremsflüssigkeitsbehälter



- A Universalhalter (nicht verwendet bei F800R)
- B Bremsflüssigkeitsvorratsbehälter
- C Bremsschlauch (nicht verwendet bei F800R)
- D 3x Befestigungsschraube M4 x 10 + Beilagscheibe (nur 2x verwendet bei F800R)

## AC Schnitzer BMW F800R Bremsflüssigkeitsbehälter

### 2. Montage

- Fahrzeug sicher abstellen, ggf.aufbocken und abspannen
- Ggf. Original BMW Montageständer benutzen
- beide Befestigungsschrauben des oberen, rechten Klemmbocks lösen und entnehmen. Klemmbockoberteil inkl. Rückspiegel abnehmen und sicher weglegen (Abb.1)



- Bereich um die Handbremspumpe mit geeigneten Material gegen eventuell austretende Bremsflüssigkeit schützen. Mit Flachzange Sicherungsklammer an der Handbremspumpe öffnen, Bremsflüssigkeitsschlauch abziehen und Vorratsbehälter abnehmen und auf den Deckel des Behälters ablegen. (Abb.2)

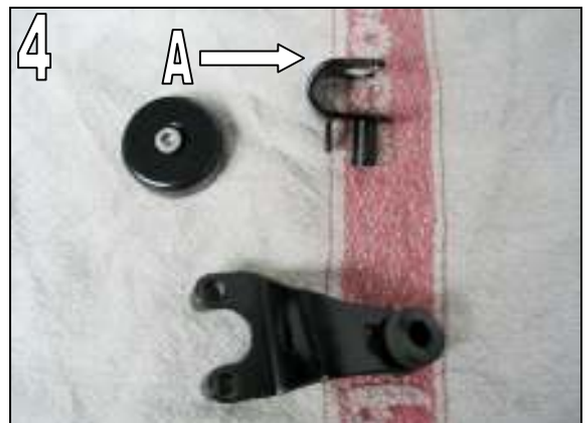


**ACHTUNG:** AUSGETRETENE BREMSFLÜSSIGKEIT SOFORT AUFFANGEN UND NEUTRALISIEREN!

- Mit einem Inbusschlüssel Halter (A) von Grundträger (B) lösen. Halter (A) von Vorratsbehälter demontieren. (Abb.3)



- Halter A wird zur weiteren Bearbeitung einzeln benötigt. Die restlichen Halterteile werden ebenfalls wieder verwendet ! (Abb4).



## AC Schnitzer BMW F800R Bremsflüssigkeitsbehälter

### 2. Montage ... ( Fortsetzung )

- Halter A in einem Schraubstock o. ä. einspannen.
- Befestigungsbohrungen an Halter A mit einem 4,5mm Bohrer aufbohren. Halter nicht in der Hand aufbohren!  
Verletzungsgefahr!! Abbildung 5 = Symbolbild!



- Rundung in Halter A an AC Schnitzer Bremsflüssigkeitsbehälter anpassen. Hierzu Halbrundfeile oder elektrischen Schleifer verwenden (Abb.6)
- Anschließend AC Schnitzer Bremsflüssigkeitsbehälter mit mitgelieferten Inbusschrauben und Beilagscheiben an Halter A anschrauben. Halter A an Halter B montieren. Serienmäßigen Bremsflüssigkeitsschlauch auf AC Schnitzer Bremsflüssigkeitsbehälter montieren. Hierzu ggf. Halter A etwas aufbiegen.



- gesamte Einheit wieder auf Klemmbockunterteil montieren.
- serienmäßiger Bremsflüssigkeitsschlauch inkl. serienmäßiger Befestigungsklammer wieder aufschieben. Hierbei darauf achten, dass die Füllstandsanzeige zum Fahrer hin zeigt und der Bremsflüssigkeitsschlauch nicht abgeknickt wird (Abb.7).



- AC Schnitzer Bremsflüssigkeitsbehälter mit von BMW freigegebener Bremsflüssigkeit auffüllen.
- Deckel auflegen und leicht andrehen.
- Abb. 8 zeigt die korrekt montierte Position der Füllstandsanzeige, sowie optimal verlegten Bremsflüssigkeitsschlauch!



## AC Schnitzer BMW F800R Bremsflüssigkeitsbehälter

### 2. Montage ... ( Fortsetzung )

- BMW Handpumpe und ggf. komplettes Bremssystem mit geeigneten Mitteln entlüften, ggf. Bremsflüssigkeit komplett wechseln. (Abb.9)



- AC Schnitzer Bremsflüssigkeitsbehälter maximal füllen und mit Deckel sicher verschliessen (Abb.10).



Abschliessende Arbeiten:

- Sämtliche, noch vorhandenen Bremsflüssigkeitsrückstände gründlich entfernen.
- Nach durchgeführter Probefahrt Bremssystem auf Dichtigkeit prüfen.
- Funktion des Bremslichts prüfen

**- Kunden darauf hinweisen, die Füllstandsanzeige vor Fahrtbeginn zu prüfen und ggf. Füllstand zu korrigieren. Sämtliche Flüssigkeitsstände im Rahmen der Sicherheitschecks wöchentlich prüfen!**

- Irrtum, Änderungen, sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten