

# AC<sup>®</sup> SCHNITZER

**-Montageanleitung-**



**Kennzeichenträger**

**BMW S 1000 RR (K67)**

**Teile-Nr.: S700306-F15**

## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 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!

Dieses Bauteil ist vorgesehen zur Montage an einem serienmäßigen Fahrzeug der o.g. Baureihe.

Sämtliche, weitere Zubehörprodukte wurden nicht auf Kompatibilität hin geprüft.

Der Kennzeichenhalter ist ausschließlich für amtliche Kennzeichen der Größe 18 x 20 cm vorgesehen.

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! Arbeiten an elektrischen Systemen dürfen nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden!

### 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 eine Probefahrt durchzuführen! Nach beendeter Probefahrt sind alle Schraubverbindungen auf festen Sitz und alle beweglichen Teile auf ausreichenden Freigang zu prüfen.

Die Funktionalität der elektrischen Anlage muss vor Fahrtantritt oder Aushändigung an den Kunden geprüft und sichergestellt sein.

### Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten )

Die Einbauzeit für dieses Produkt beträgt ca. 12 AW, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann. (Dieser Wert gilt nur als Empfehlung und ist nicht bindend!)

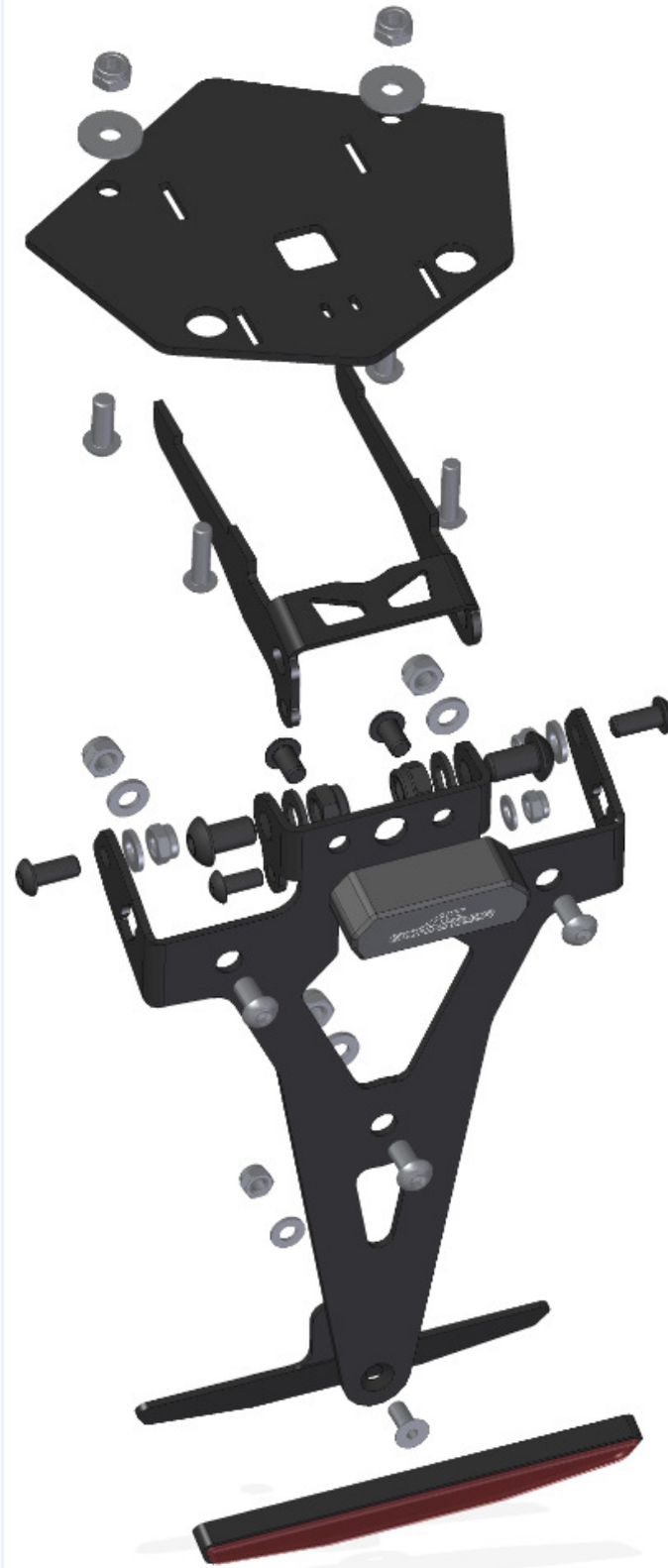
### Erforderliches Werkzeug:

- Standard Werkzeug KFZ
- Lötgerät
- Heißluftgebläse
- Isoliermaterial
- Schraubenkleber mittelfest

## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

Kapitel	Seite
1. gelieferte Bauteile	4
2. Montage des AC Schnitzer Kennzeichenhalters	5

## AC Schnitzer Kennzeichenhalter



**A** AC Schnitzer Kennzeichenhalter für BMW S 1000 RR (K67)  
(Bauteil ist ausschließlich komplett erhältlich!)

## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

- Fahrzeug sicher abstellen und gegen Umfallen oder Wegrollen entsprechend absichern. (Abb. 1)



- Zündschlüssel in Schloss der Soziussitzkissenverriegelung einstecken, Schloss entriegeln und Soziussitzkissen abnehmen. (Abb. 2)



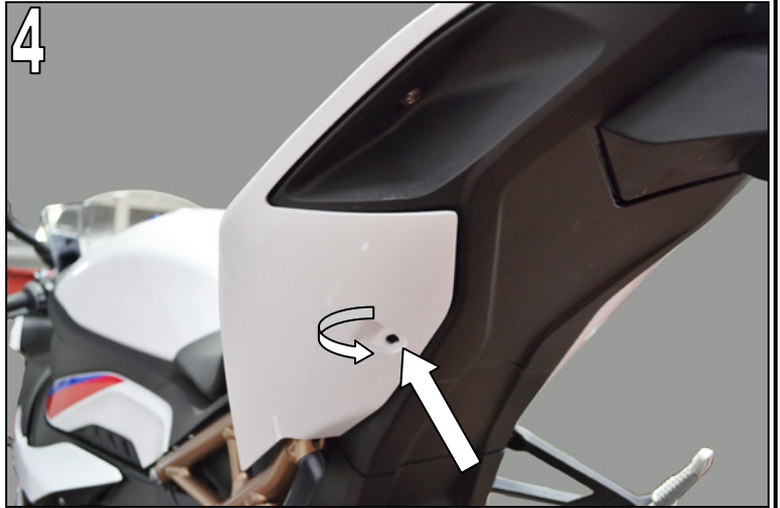
- OBD Anschlussstecker aus Steckplatz nach oben entnehmen und zur Seite legen. (Abb. 3)



## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

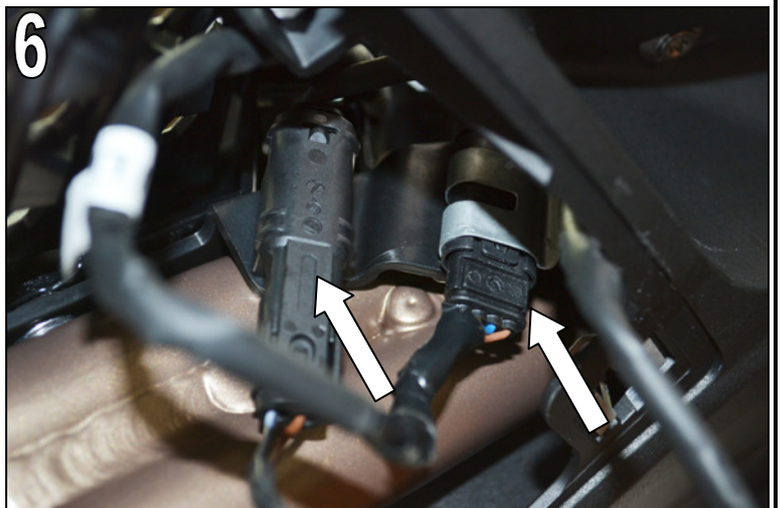
- Befestigungsschraube der linken, hinteren Seitenverkleidung gegen Uhrzeigersinn lösen, entnehmen und Seitenverkleidung von Fahrzeug abnehmen. (Abb. 4)



- Befestigungsschraube der rechten, hinteren Seitenverkleidung gegen Uhrzeigersinn lösen, entnehmen und Seitenverkleidung von Fahrzeug abnehmen. (Abb. 5)



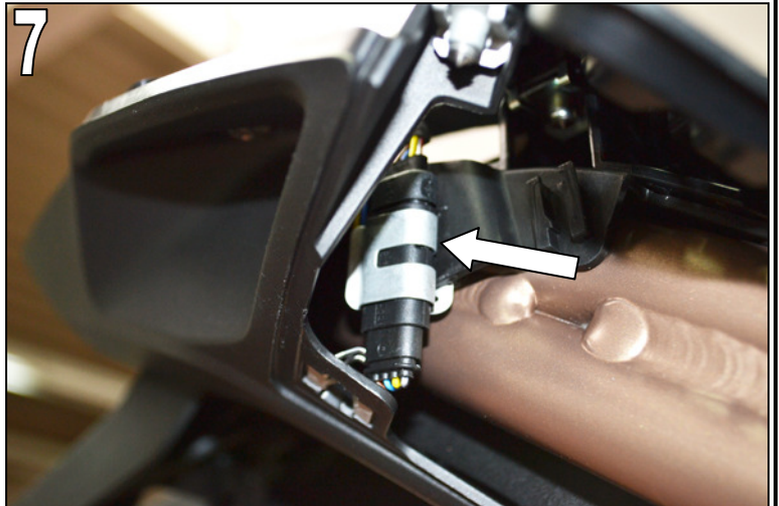
- An freigelegter linken Fahrzeugseite Steckverbindung von Fahrtrichtungsanzeiger und Kennzeichenbeleuchtung trennen.  
- Hierzu zuvor Verriegelung vorsichtig lösen.  
- Kabel nach innen ausfädeln. (Abb. 6)



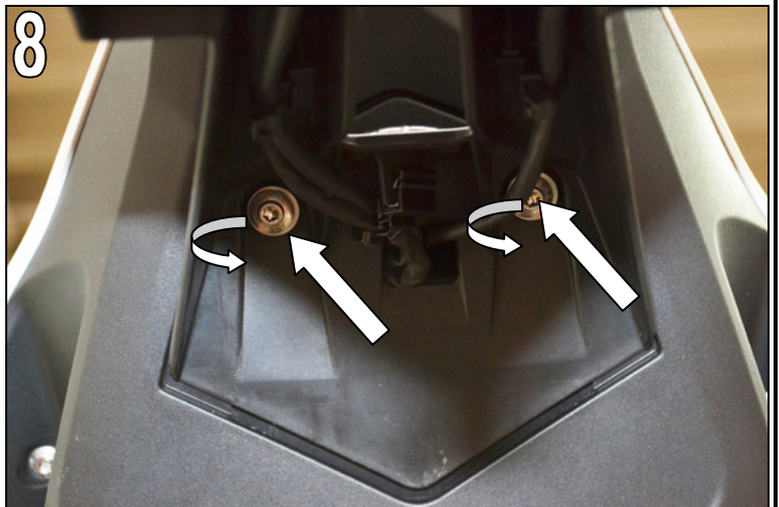
## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

- An freigelegter rechten, hinteren Fahrzeugseite Steckverbindung von Fahrtrichtungsanzeiger trennen und Kabel nach innen ausfädeln.
- Hierzu zuvor Verriegelung vorsichtig öffnen. (Abb. 7)



- Beide Befestigungsschrauben des serienmäßigen Kennzeichenträgers gegen Uhrzeigersinn lösen und entnehmen. (Abb. 8)



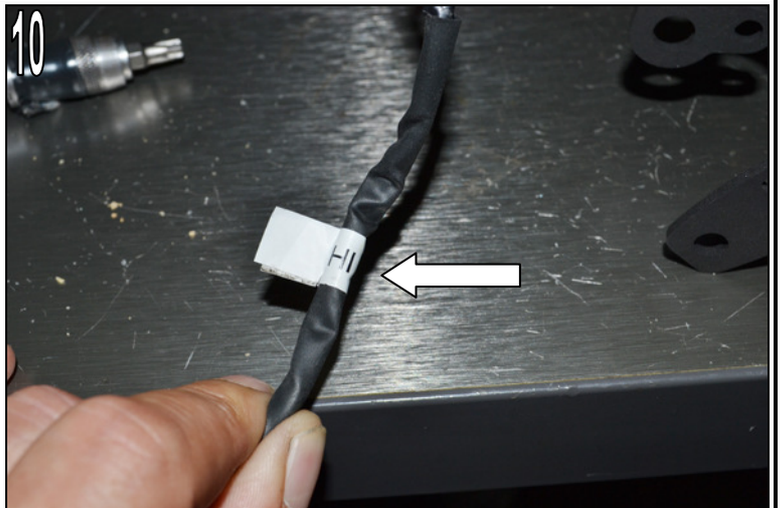
- Serienmäßigen Kennzeichenträger von Fahrzeug abnehmen und sicher ablegen. (Abb. 9)



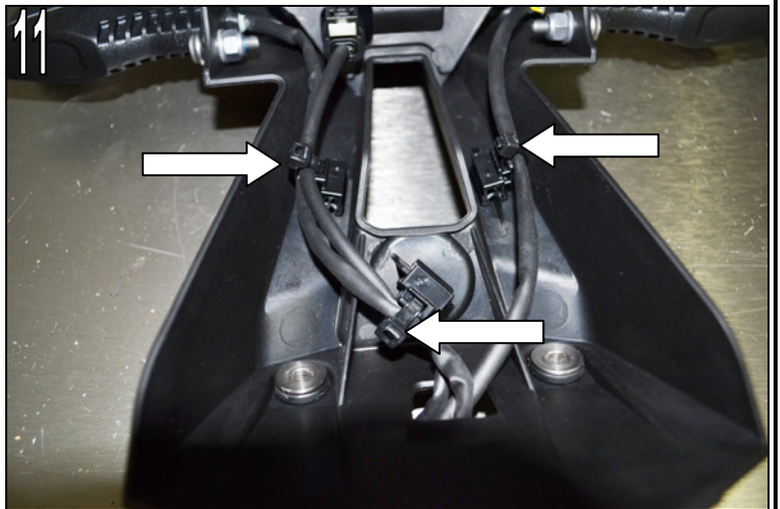
## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

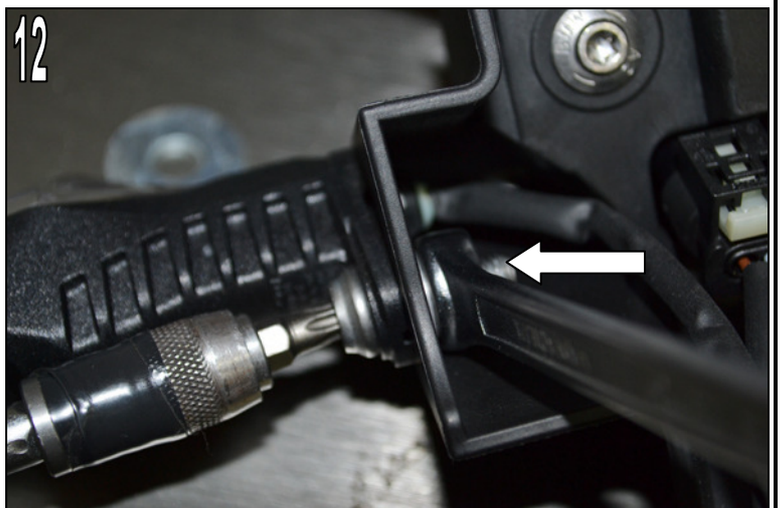
- Kabel eines Fahrtrichtungsanzeigers markieren.  
(Links oder rechts) (Abb. 10)



- Alle drei Kabelbinder im serienmäßigen Kennzeichenhalters durchtrennen, Kabelbinderreste entfernen. (Abb. 11)



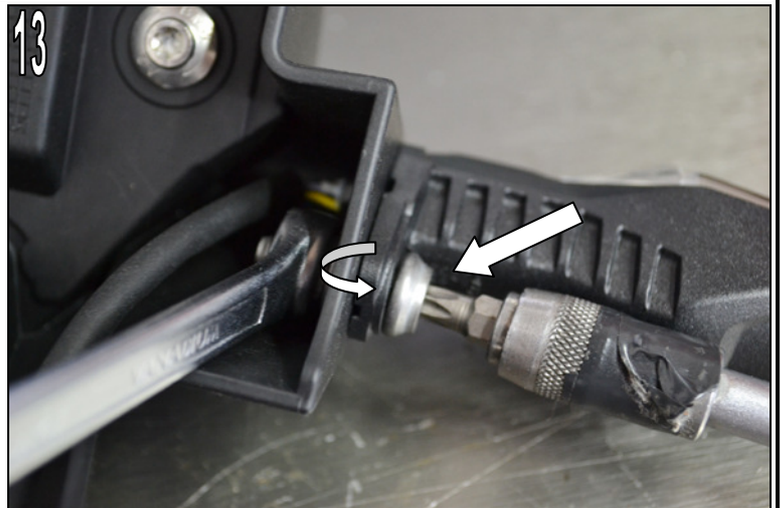
- Serienmäßige Befestigungsschraube des Fahrtrichtungsanzeigers links gegen Uhrzeigersinn lösen, Schraube entnehmen und Fahrtrichtungsanzeiger vorsichtig verdrehen, bis dieser vom serienmäßigen Kennzeichenträger entnommen werden kann.  
- Kabel ausfädeln. (Abb. 12)



## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

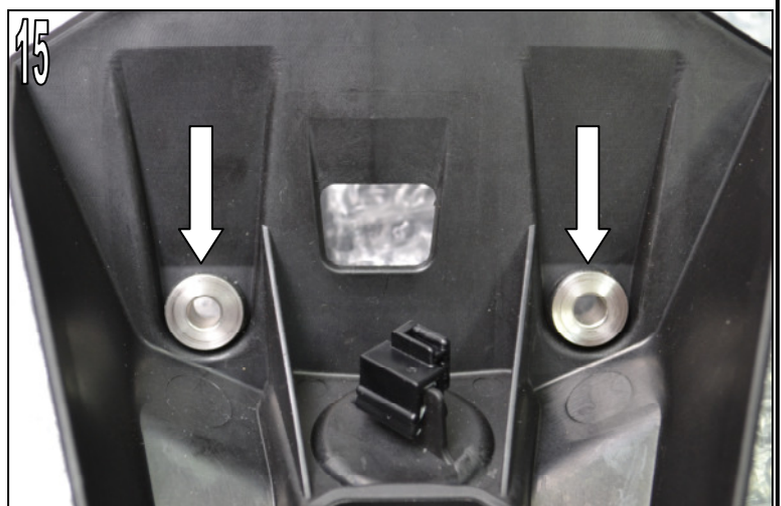
- Serienmäßige Befestigungsschraube des Fahrtrichtungsanzeigers rechts gegen Uhrzeigersinn lösen, Schraube entnehmen und Fahrtrichtungsanzeiger vorsichtig verdrehen, bis dieser vom serienmäßigen Kennzeichenträger entnommen werden kann.
- Kabel ausfädeln. (Abb. 13)



- Steckverbindung der Kennzeichenbeleuchtung trennen und Kabel entnehmen. (Abb. 14)



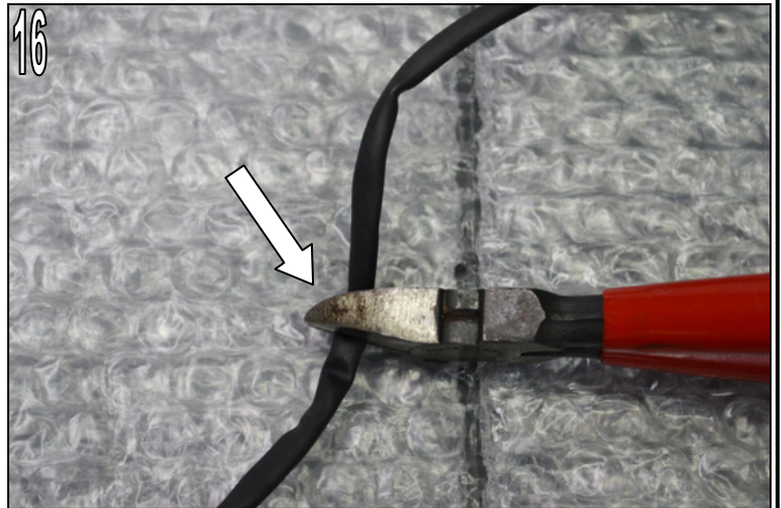
- Serienmäßige Buchsen und Gummitüllen aus dem serienmäßigen Kennzeichenträger entnehmen. (Abb. 15)



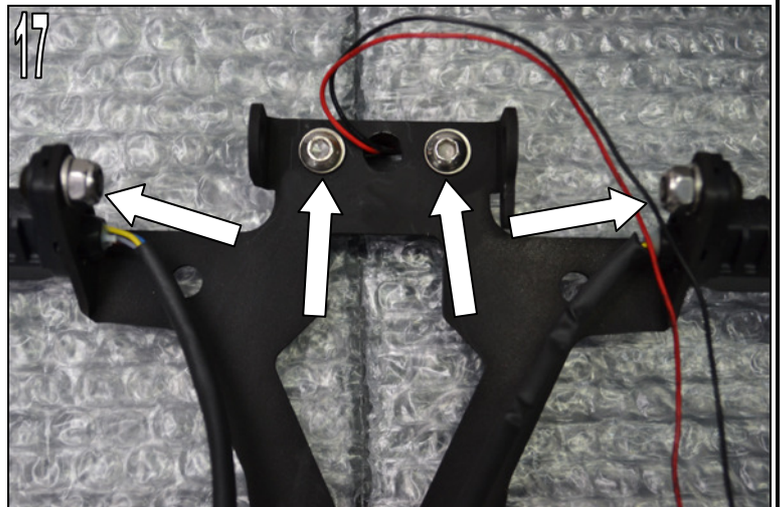
## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

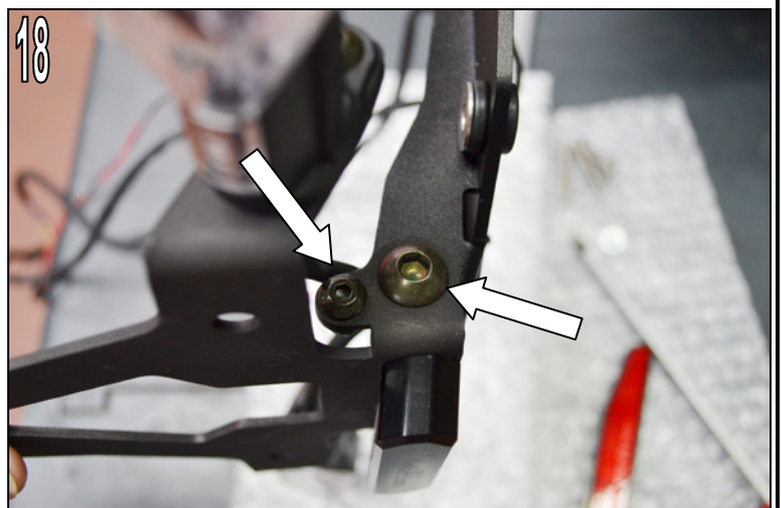
- entfällt nach Änderung Lieferumfang, kompletter Kabelbaum mit Steckverbindung wird geliefert.  
Plug & Play



- Mitgelieferte Kennzeichenbeleuchtung an AC Schnitzer Kennzeichenhalter montieren.  
- Hierzu Kabelbaum der Leuchte von außen nach innen durch die Bohrung führen.  
- AC Schnitzer Kennzeichenbeleuchtungsgehäuse mit mitgelieferten M6 x10 an Kennzeichenhalter anschrauben. Schrauben zuvor mit Schraubkleber mittelfest bestreichen.  
- Fahrtrichtungsanzeiger mit mitgelieferten Befestigungsschrauben M6x14, Scheiben und selbstsichernden Mutter montieren. Zuvor angebrachte Markierung beachten. (Abb. 17)



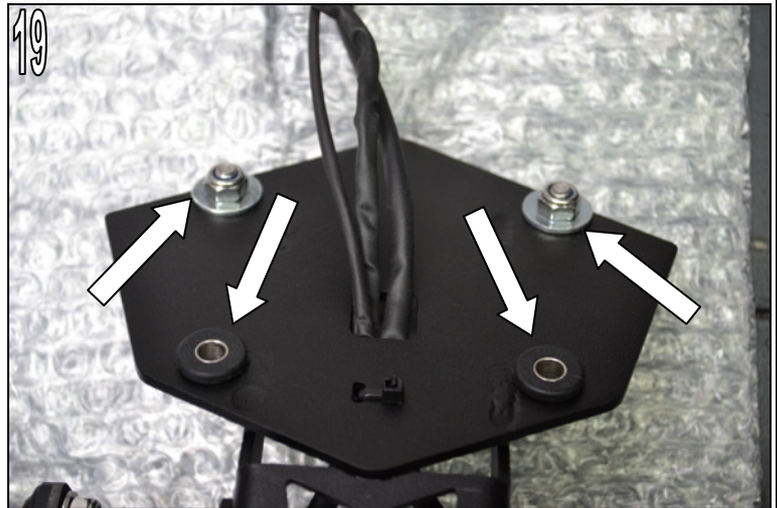
- Grundplatte mit mitgelieferten M8x14 Schrauben, Scheiben und Muttern an Kennzeichenträger montieren. Verdrehschutzschraube M5 x 12 mit mitgelieferter Beilagscheibe und selbstsichernder Mutter endbefestigen. Der Betrieb des Kennzeichenhalters ist nur mit fest montierter Verdrehschutzschraube zulässig! (Abb. 18)



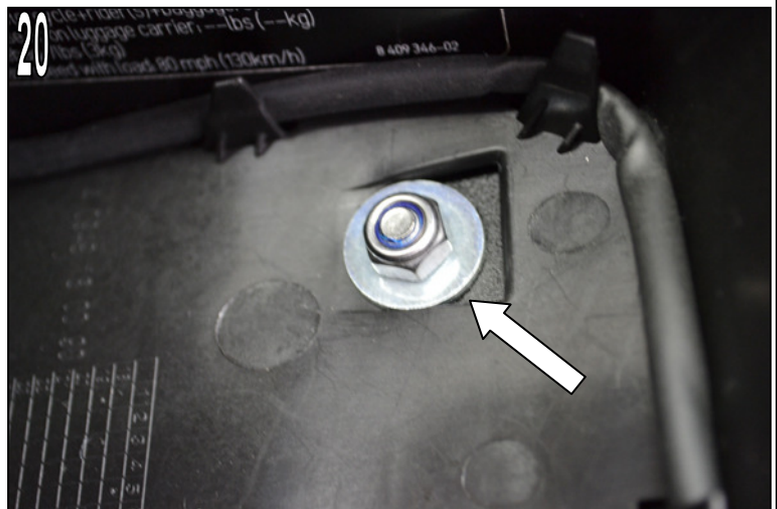
## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

- Gummitüllen und Buchsen gemäß Abbildung von unten nach oben in gelieferter AC Schnitzer Grundplatte montieren.
- Mitgelieferte Schrauben M6x10 von unten nach oben durch die Befestigungsbohrung (vorne) einschrauben, von oben mit Karosseriescheibe versehen und mitgelieferte Mutter (M6) von Hand aufschrauben bis zur Erreichung der Kunststoffsicke-



- AC Schnitzer Kennzeichenhalter analog zur Serie an Fahrzeug ansetzen. Die zuvor genannten Scheiben dienen nur als Führung und Gegenhaltung. Kennzeichenträger mit mitgelieferten M5x25 Schrauben an serienmäßigen Befestigungspunkt endbefestigen. Schrauben zuvor leicht mit Schraubenkleber bestreichen.
- Schrauben M6 mit Karosseriescheibe nur beziehen! (Abb. 20)



- Steckverbindungen der Fahrtrichtungsanzeiger wieder herstellen (Zuvor angebrachte Markierung (rechts/links) beachten) (Abb. 21)

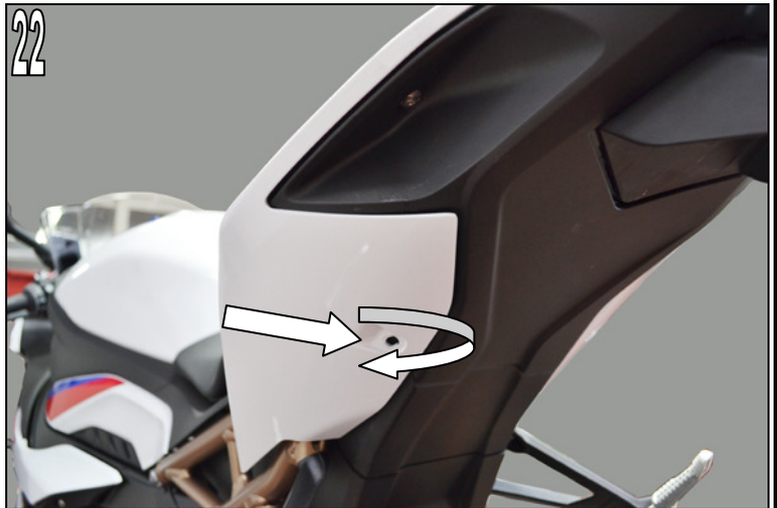


## AC Schnitzer Kennzeichenhalter

### 2. Montage

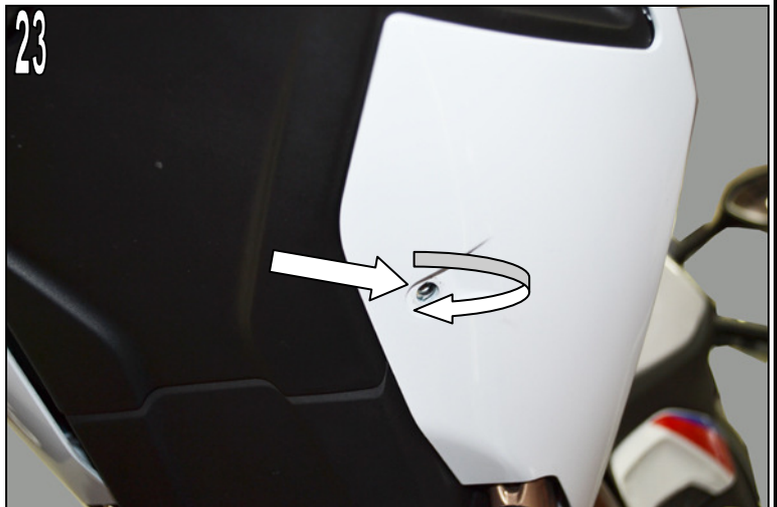
- Hintere, linke Heckverkleidung von hinten nach vorne ansetzen, Führungsnasen einrasten lassen und Heckverkleidung mit serienmäßiger Befestigungsschraube im Uhrzeigersinn endbefestigen.

(Abb. 22)



- Hintere, rechte Heckverkleidung von hinten nach vorne ansetzen, Führungsnasen einrasten lassen und Heckverkleidung mit serienmäßiger Befestigungsschraube im Uhrzeigersinn endbefestigen.

(Abb. 23)



- Mitgelieferten Rückstrahler mit Senkkopfschraube M5x10, Scheibe und selbstsichernder Mutter an vorgebohrtem Befestigungsloch ansetzen, im Uhrzeigersinn endbefestigen und Rückstrahler parallel zur Fahrbahn ausrichten. Die Montage des Rückstrahlers ist zum Betrieb im öffentlichen Straßenverkehr zwingend erforderlich!

- Amtliches Kennzeichen montieren.
- Die Bohrungen im AC Schnitzer Kennzeichenträger sind analog zu denen, im serienmäßigen Kunststoffteil. (Abb. 24)
- Freigang zum Reifen und Funktionstüchtigkeit der Beleuchtungsanlage und der Fahrtrichtungsanzeiger prüfen!



Irrtum, technische Änderung und/oder Weiterentwicklung vorbehalten.

Montageanleitung Nr.:S700306-F15 Stand: 20 February 2020 / RVo / REV: 0

AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen ☎ 0241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop