

AC SCHNITZER

***-Inhaltsverzeichnis-
-index-***

***Montageanleitungen
-fitting instructions-***

**1. Montageanleitung Distanzscheibe
*-fitting instructions wheels spacer-***

**2. Montageanleitung Radabdeckung Hinterachse
*-fitting instructions wheel cover rear axle-***

AC SCHNITZER

-Montageanleitung- Distanzscheibe



3613 360 110
(english version see page 5)

AC Schnitzer Distanzscheibe

1



Abb. 1

Lieferumfang:

- Radabdeckungsset Hinterachse
- Distanzscheibe 10mm (4x)
- Radschrauben M14x38mm (20x)



Abb. 2

Radnaben VA & HA einfetten, ggf. zuvor reinigen.

AC Schnitzer Distanzscheibe

Tipp !

Bremsscheibe und ggf Bremssattel mit hitzebeständiger Farbe matt schwarz lackieren. (VA & HA)

Ggf. zuvor reinigen und anschleifen.

Achtung !

Auflagefläche und Reibfläche auf der Bremsscheibe muß frei von Farbe sein.

Abb. 3 VA & HA

AC Schnitzer Distanzscheibe auf Radnabe aufsetzen und an den Radschraubenlöchern ausrichten. Nabe der AC Schnitzer Distanzscheibe leicht einfetten. Anschließend die AC Schnitzer Felge am Fahrzeug montieren. Mitgelieferten Radschrauben **M14x38mm** verwenden.

Anzugsdrehmoment für AC Schnitzer Felge: **140Nm**



An der Hinterachse wird zusätzlich das Radabdeckungsset verbaut.

(siehe separate Montageanleitung 5119 360 111-112 im Anschluß dieser Montageanleitung)

AC
SCHNITZER

AC SCHNITZER

-Fitting Instructions- Wheel spacer



3613 360 110

AC Schnitzer Wheel spacer

1



Fig. 1

Shipment:

- Rear axle wheel cover set
- Wheel spacer 10mm (4x)
- Wheel bolts M14x38mm (20x)



Fig. 2

Grease wheel hubs VA & HA, clean beforehand if necessary.

AC Schnitzer Wheel spacer

Tip !

Paint the brake disc and if necessary brake calliper with heat-resistant matt black paint. (VA & HA)

Clean and sand beforehand if necessary.

Attention !

The contact surface and friction surface on the brake disc must be free of paint.

Fig. 3 **VA & HA**

Fit AC Schnitzer spacer disc on wheel hub and align with the wheel bolt holes. Lightly grease the hub of the AC Schnitzer spacer disc.

Then fit the AC Schnitzer wheel to the vehicle. Use the **M14x38mm** wheel bolts supplied.

Tightening torque for AC Schnitzer wheel: **140Nm**



The rear axle is also fitted with the wheel cover set is also fitted.

(see separate installation instructions 5119 360 111-112 at the end of these installation instructions)

AC
SCHNITZER

AC SCHNITZER

-Montageanleitung-

Radabdeckung



5119 360 111-112

(english version see page 7)

AC Schnitzer Radabdeckung

Wichtige Hinweise !

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten 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.

Alle Abbildungen zeigen LHD Fahrzeuge. Bei RHD Fahrzeugen ist sinngemäß oder nach gesonderten Montagehinweisen vorzugehen.

Im zugehörigen TÜV Gutachten der jeweiligen Rad / Reifenkombination wird in den Auflagen darauf hingewiesen, dass eine vollständige Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen zu gewährleisten ist !
Dieser Satz Radabdeckungen umfasst Bauteile für jeweils **eine** Fahrzeugachse.

Montage

Bauteile und Flächen die miteinander verklebt werden, müssen grundsätzlich sauber und fettfrei sein !

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt **1 AW**

AC Schnitzer Radabdeckung

A



1x



1x

A Radabdeckungen Hinterachse rechts & links

Im zugehörigen TÜV Gutachten der jeweiligen Rad / Reifenkombination wird in den Auflagen darauf hingewiesen, dass eine vollständige Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen zu gewährleisten ist !

AC Schnitzer Radabdeckung

Montage der AC Schnitzer Radabdeckung

AC Schnitzer Radabdeckung ist passend für die Hinterachse. Nachfolgend wird die Montage an einer Fahrzeugseite beschrieben.

Abb. 1

Radlauf - Innenseite im markierten Bereich mit Reiniger reinigen.

Klebeflächen müssen sauber und fettfrei sein !

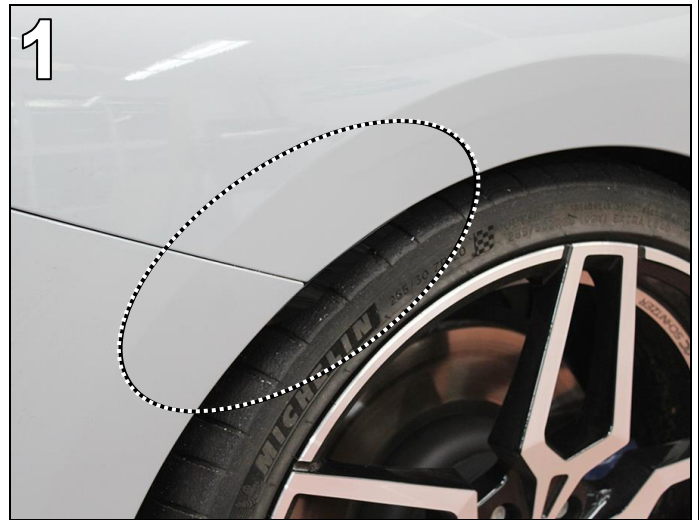


Abb. 2

Abbildung zeigt die Position der AC Schnitzer Radabdeckung. Die Aussparung der AC Schnitzer Radabdeckung sollte mittig zum Übergang Seitenwand / Heckschürze liegen. Verbau ist nur in einer Position möglich. Radabdeckung rastet leicht im Radlauf ein.

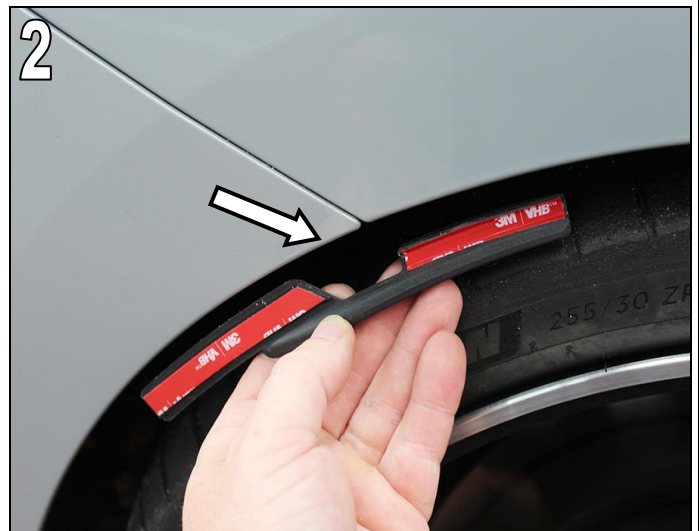


Abb. 3

Klebeschutzfolie der AC Schnitzer Radabdeckung abziehen.



AC Schnitzer Radabdeckung

Montage...

Abb. 4

AC Schnitzer Radabdeckung, wie abgebildet, von hinten in der Radlaufkontur einkleben.

AC Schnitzer Radabdeckung fest andrücken.



Abb. 5 & 6

Fertiger Verbau



Irrtum und Änderungen, sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten !

AC
SCHNITZER

AC SCHNITZER

-Fitting Instructions-

Wheel Cover



5119 360 111-112

AC Schnitzer Wheel Cover

Important Notes !

These Fitting Instructions must be read in full before beginning installation work. AC Schnitzer bears no liability for damage caused by incorrect installation !

These Fitting Instructions are intended solely for use by authorised AC Schnitzer dealers.

These Fitting Instructions are in all cases directed at professionals trained in BMW vehicles who have the corresponding specialist knowledge.

All pictures show LHD vehicles. On RHD vehicles, proceed accordingly or according to separate Fitting Instructions.

The TÜV certificate for the wheel and tyre combination specifies as a condition that the wheel must be completely covered by suitable measures !

This set of wheel covers comprises components for **one** vehicle axle.

Fitting

Components and surfaces to be glued together must first be thoroughly cleaned with cleaner !

Fitting Time (1 unit = 5 minutes)

The fitting time is **1 unit**

AC Schnitzer Wheel Cover

A



1x



1x

A Wheel covers right and left

The TÜV certificate for the wheel and tyre combination specifies as a condition that the wheel must be completely covered by suitable measures !

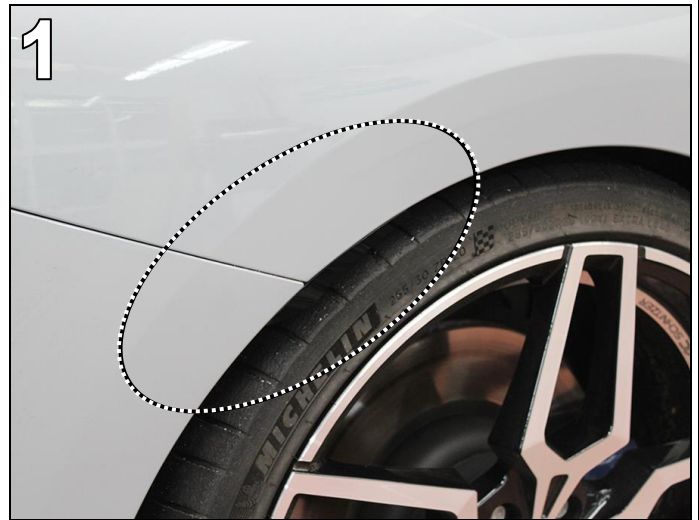
AC Schnitzer Wheel Cover

Fitting the AC Schnitzer wheel cover

AC Schnitzer wheel cover is suitable for the rear axle. The fitting instructions on one side of the vehicle is described below.

Fig. 1

Clean the inside of the wheel arch in the marked area with cleaner.



Adhesive surfaces must be clean and free of grease!

Fig. 2

The figure shows the position of the AC Schnitzer wheel cover. The recess of the AC Schnitzer wheel cover should be in the centre of the transition from side wall to rear skirt. Fitting is only possible in one position. Wheel cover snaps easily into the wheel arch.

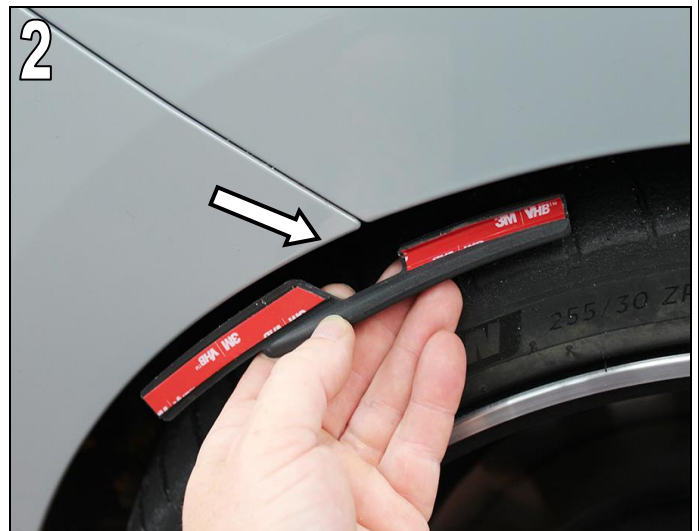


Fig. 3

Remove the protective adhesive film from the AC Schnitzer wheel cover.



AC Schnitzer Wheel Cover

Fitting....

Fig. 4

Affix the AC Schnitzer wheel cover into the wheel arch contour from behind, as shown.

AC Schnitzer wheel cover press firmly.



Fig. 5 & 6

Finished shoring



Errors and changes, as well as further technical development reserved !

AC
SCHNITZER