

AC[®] SCHNITZER

-Montageyling-

Almohadillas de choque

- S 1 0 0 R de M o d e l l 2 0 2 1-



Nº de pieza.: S700488-F15

Notas generales!



AC Schnitzer – S1000RR –

Indicaciones importantes

Es imprescindible leer estas instrucciones de montaje antes de iniciar los trabajos de instalación. AC Schnitzer no se hace responsable de los daños causados por un montaje incorrecto.

Estas instrucciones de montaje están destinadas exclusivamente a los distribuidores autorizados de AC Schnitzer o BMW. El grupo destinatario de estas instrucciones de montaje es, en cualquier caso, personal especializado formado en vehículos BMW con los conocimientos especializados y las herramientas adecuadas. Se presupone el conocimiento de las propiedades y normas de los materiales.

Los crash pads ofrecidos por AC Schnitzer protegen el bastidor y los componentes adicionales en caso de "vuelco" o del llamado "derrape". Lamentablemente, ni siquiera estos componentes son garantía de accidentes sin daños consecuentes. Es posible que, en caso de "derrape", las almohadillas de protección se enganchen en partes salientes como bordillos, tapas de alcantarilla, bordillos, etc. y cedan a la fuerza ejercida.

Cualquier daño consecuente será responsabilidad exclusiva de la persona que haya provocado la caída y no podrá ser reclamado a AC Schnitzer. -¡Informe a sus clientes de este hecho!

Montaje

Todos los trabajos deben realizarse de acuerdo con las normas de seguridad vigentes (por ejemplo, gafas protectoras).

Pintura

- ¡no aplicable!

Tiempo de instalación (1 AW = 5 minutos)

El tiempo de montaje es de aprox. 5 AW, pudiendo variar en función del estado y equipamiento del vehículo.

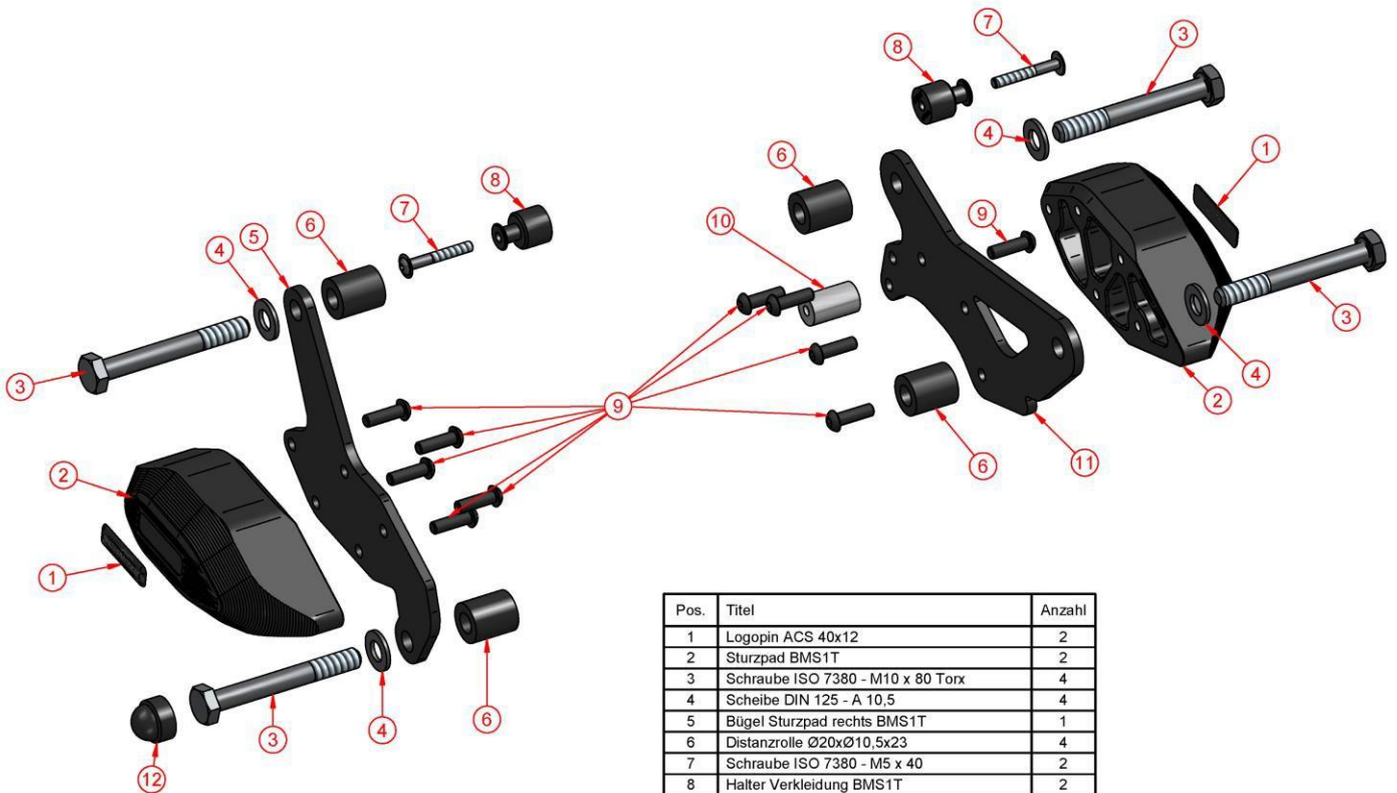
Tiempo de pintura (1 AW = 5 minutos)

- no aplicable.

Herramientas necesarias

- Llave Torx
- Llave hexagonal
 - - Llave dinamométrica

AC Schnitzer



Pos.	Titel	Anzahl
1	Logopin ACS 40x12	2
2	Sturzpad BMS1T	2
3	Schraube ISO 7380 - M10 x 80 Torx	4
4	Scheibe DIN 125 - A 10,5	4
5	Bügel Sturzpad rechts BMS1T	1
6	Distanzrolle Ø20xØ10,5x23	4
7	Schraube ISO 7380 - M5 x 40	2
8	Halter Verkleidung BMS1T	2
9	Schraube ISO 7380 - M6 x 20 schwarz	10
10	Distanzrolle Ø15xM6x25	1
11	Bügel Sturzpad links BMS1T	1
12	Abdeckkappe für SW 17	1

AC Schnitzer

Montaje a la derecha

Aparque el vehículo con un caballete para motos.



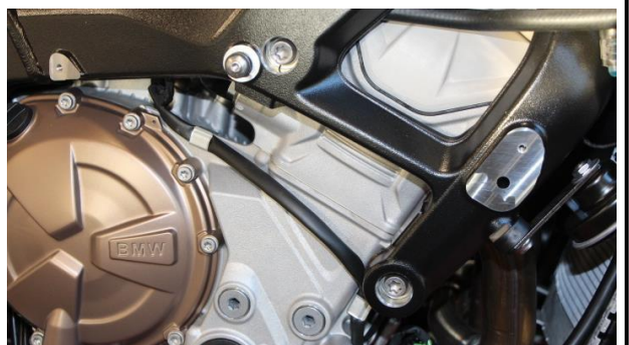
Desatornille los spoilers delanteros izquierdo y derecho.



Desatornille los guarnecidos interiores izquierdo y derecho y retírelos por completo.



Desatornille el carenado izquierdo y derecho, sáquelo de las patillas de sujeción y retírelo.



AC Schnitzer

Apriete o vuelva a apretar los cinco tornillos que fijan la almohadilla derecha. Par de apriete 2,5 Nm



Introduzca los casquillos distanciadores adjuntos en el cuadro. Fije el crash pad al cuadro con las arandelas y tornillos adjuntos.



Par de apriete 60 Nm



Retire el tornillo de sujeción del carenado del lado derecho e izquierdo. Extraiga la goma del tornillo y presiónela sobre el rodillo distanciador adjunto.



Fije el rodillo distanciador al bastidor con el tornillo adjunto. Los lados derecho e izquierdo son idénticos.

Par de apriete 4 Nm



Montageanleitung

AC
SCHNITZER

AC Schnitzer

Montaje a la izquierda

Apriete o vuelva a apretar los cuatro tornillos que fijan la almohadilla izquierda. Par de apriete 2,5 Nm

Apriete o vuelva a apretar también el tornillo del casquillo de tope. Par de apriete 4 Nm

Afloje y retire los dos tornillos del cojinete del motor del lado izquierdo (no se volverán a utilizar).

Introduzca los casquillos distanciadores adjuntos en el cuadro. Fije el crash pad al cuadro con las arandelas y tornillos adjuntos. Igual que en el lado derecho.

Par de apriete 60 Nm

Limpie el hueco de la almohadilla y pegue el adhesivo. Presione las tapas de plástico sobre la cabeza del tornillo derecho.

Vuelva a montar todos los embellecedores siguiendo las instrucciones del fabricante.



Montageanleitung Nr.: S700488-F15 / Stand: 17.11.2021

AC Schnitzer - automobile Technik - Neuenhofstraße 160 - D - 52078 Aachen - Tel. 0241/5688 -300 Fax -135