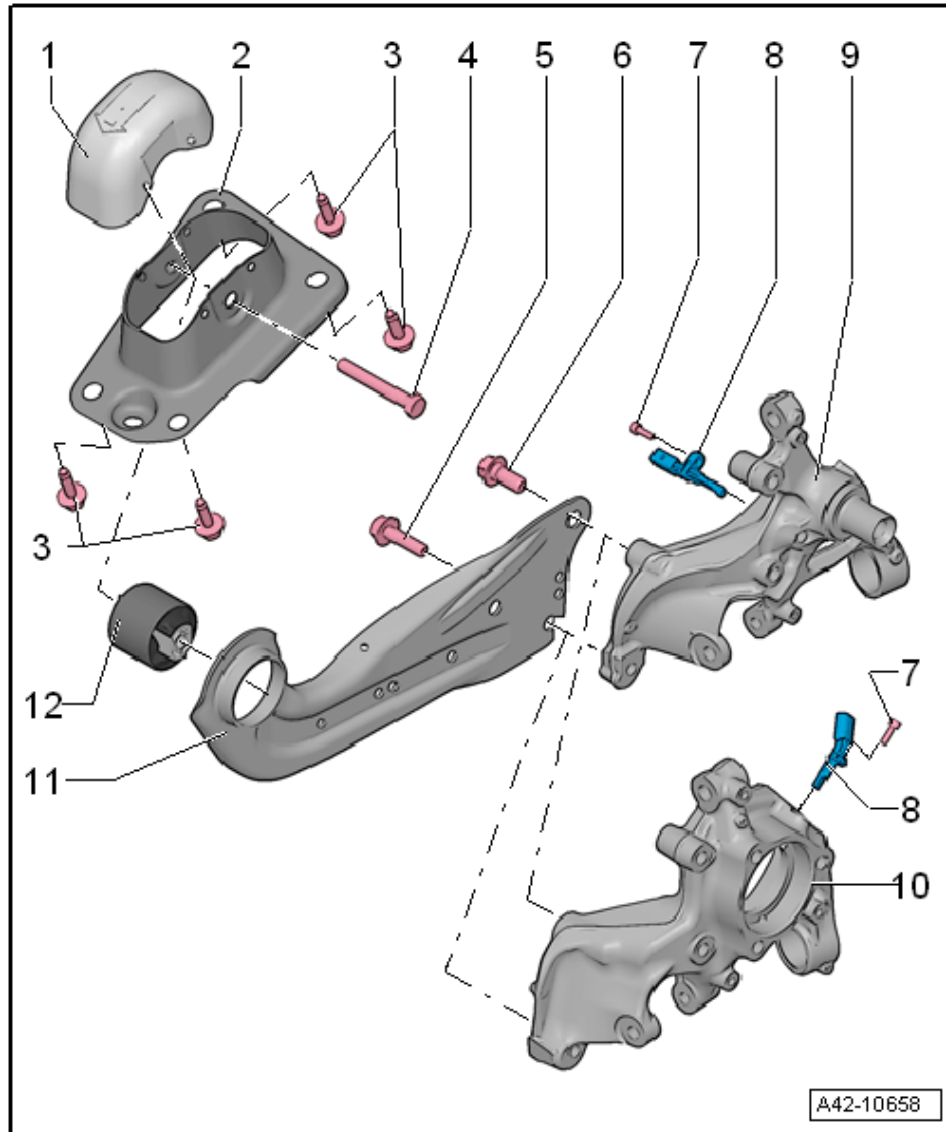


2015 Audi A3 Sedan (8VS) L4-1.8L Turbo (CNSB)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión trasera

SUSPENSIÓN TRASERA - DESCRIPCIÓN GENERAL - BRAZO DE ARRASTRE

Descripción general - Brazo de arrastre



1 - Cubrir

2 - Soporte

3 - Tornillo

50 Nm + 45°

Reemplazar siempre si se ha quitado

4 - Tornillo

- 90 Nm + 90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado

5 - Tornillo

- 70 Nm + 90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado

6 - Tornillo

- 70 Nm + 90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado

7 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 45 - Sistema de frenos - Descripción general de la ubicación de los componentes; Descripción general de la ubicación de los componentes del ABS/ESP.

8 - Sensor de velocidad de la rueda trasera derecha del ABS -G44- / Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda del ABS -G46-

- Desmontaje e instalación. Consulte → 45 - Sistema de frenos - Descripción general de la ubicación de los componentes; Descripción general de la ubicación de los componentes del ABS/ESP.

9 - Carcasa del cojinete de la rueda

- Para vehículos con tracción delantera

10 - Carcasa del cojinete de la rueda

- Para vehículos con tracción total

11 - Brazo de arrastre

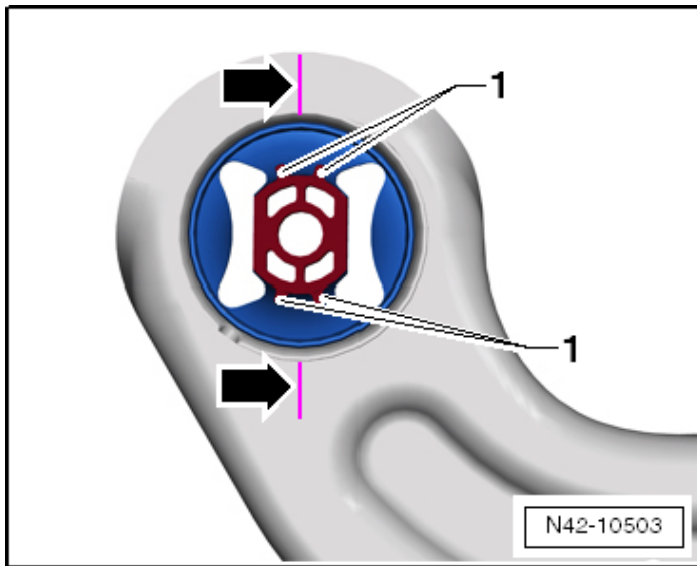
- Desmontaje e instalación. Consulte → Brazo de arrastre con soporte de montaje, Desmontaje e instalación .

12 - Buje de caucho adherido

- Observe la posición de instalación. Consulte → Posición de instalación del buje de caucho adherido:
- Reemplazo. Consulte → Brazo de arrastre, Mantenimiento .

Posición de instalación del buje de caucho adherido :

Coloque el buje de caucho adherido en el brazo de arrastre de manera que la línea marcada -flechas- quede entre las áreas elevadas -1- .



- ◆ Asegúrese absolutamente de que el buje de goma adherido esté en la posición de instalación correcta en relación con el zócalo del brazo de arrastre.