

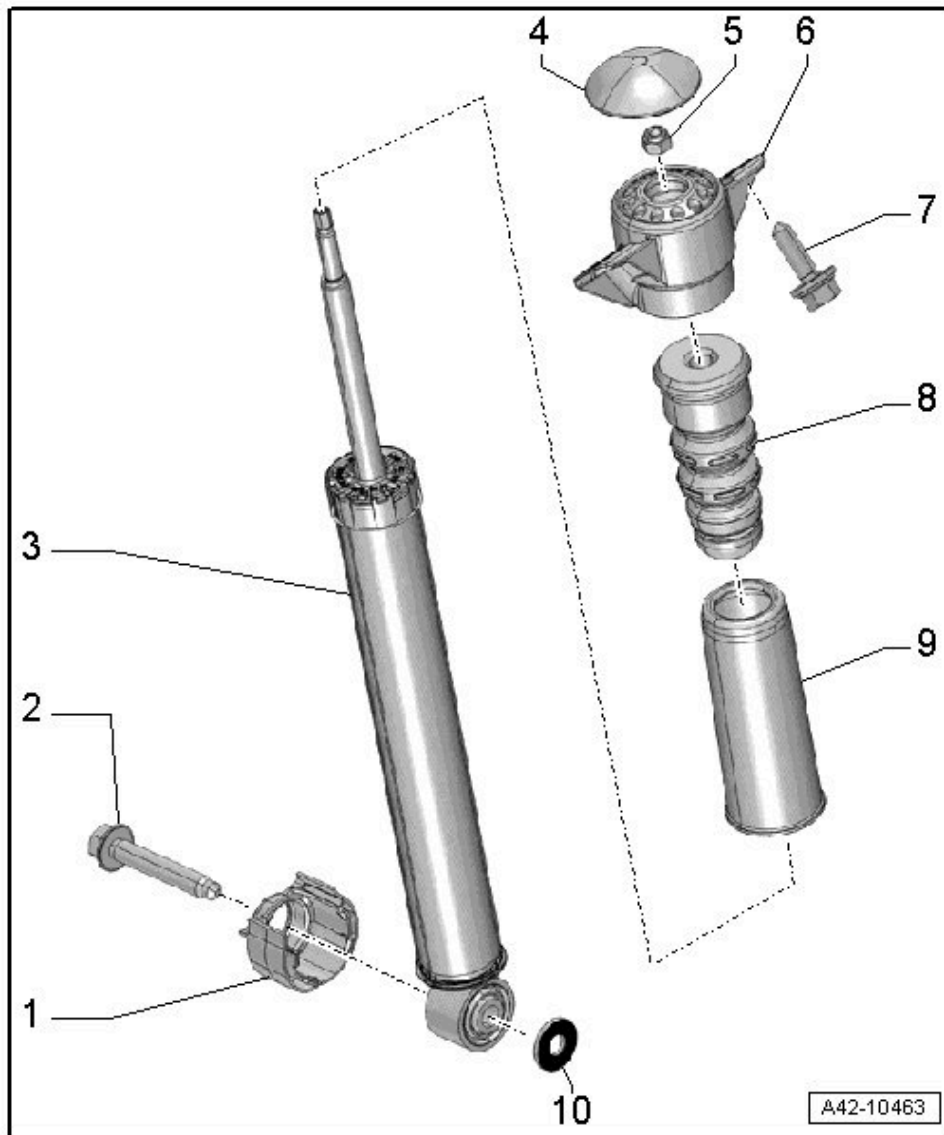
2012 Audi A6 Sedan (4G2) L4-2.0L Turbo (CAEB)

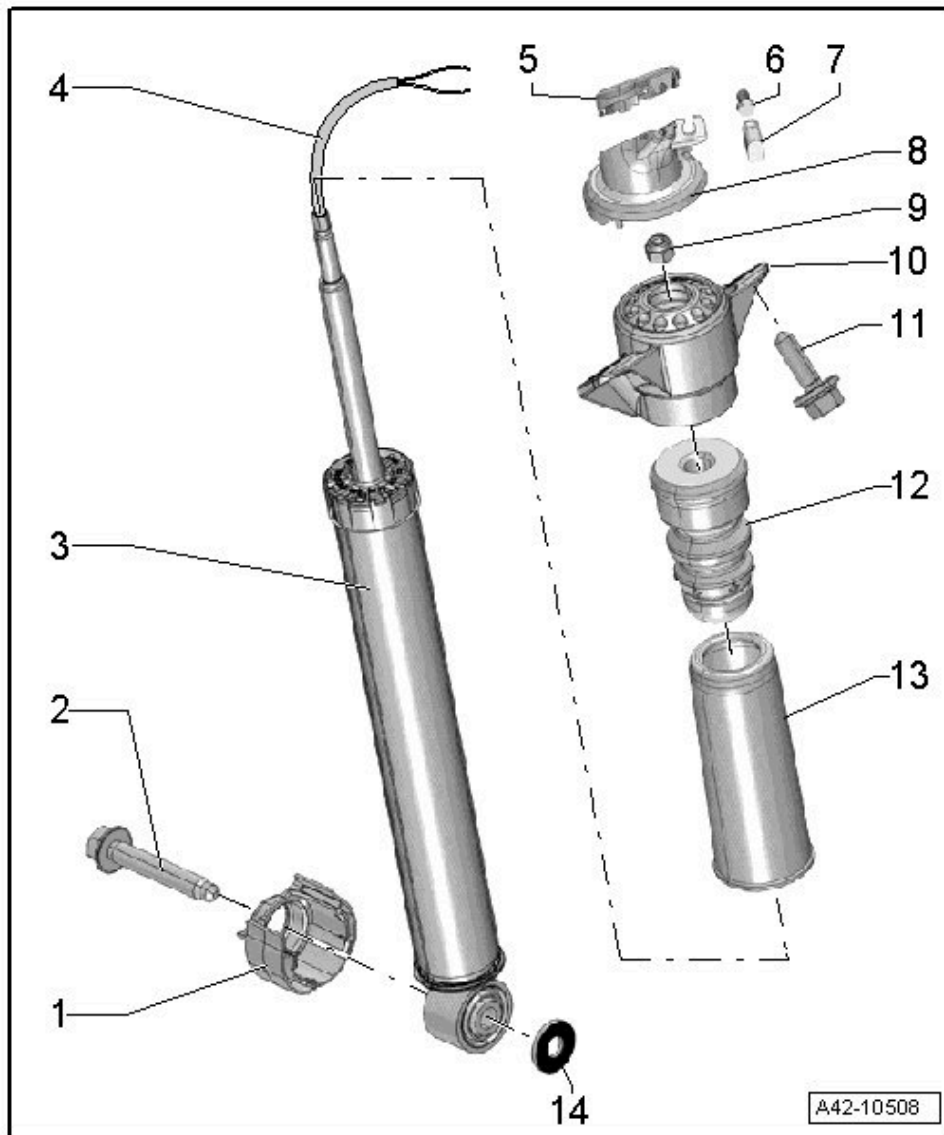
Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Amortiguador/Amortiguador de suspensión > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión trasera > Descripción general: amortiguador, resorte y puntal de suspensión

DESCRIPCIÓN GENERAL: PUNTAL DE SUSPENSIÓN, AMORTIGUADOR Y RESORTE, AMORTIGUADOR

Descripción general - Puntal de suspensión , amortiguador y resorte ,

amortiguador Amortiguador convencional **1 Protección contra impactos de piedras 2 Perno** ♦ 150 Nm +180° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado ♦ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal . **3 Amortiguador** ♦ Debido a los diferentes sistemas de válvulas de amortiguadores, solo instale amortiguadores nuevos del mismo fabricante en ambos ejes. ♦ Extracción e instalación. Consulte => [Amortiguador, extracción e instalación] Consulte: Puntal de suspensión / Amortiguador > Extracción y reemplazo > Amortiguador, extracción e instalación . ♦ Mantenimiento. Consulte => [Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC] Consulte: Puntal de suspensión/Amortiguador > Procedimientos > Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC . **4 Tapa protectora 5 Tuerca** ♦ 35 Nm ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **6 Soporte superior del amortiguador 7 Perno** ♦ 50 Nm +90° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **8 Tope de tope 9 Manguito protector 10 Arandela** ♦ Sirve como protección contra la corrosión ♦ Usar siempre amortiguador con amortiguación electrónica **1 Protección contra impactos de piedras 2 Perno** ♦ 150 Nm +180° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado ♦ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal . **3 Amortiguador** ♦ Desmontaje e instalación. Consulte => [Amortiguador, Desmontaje e instalación]. Consulte: Amortiguador > Desmontaje y sustitución > Amortiguador, Desmontaje e instalación . ♦ Mantenimiento. Consulte => [Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC]. Consulte: Amortiguador > Procedimientos > Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC . **4**





Cable**5 Tapa protectora****6 Sello**

- ♦ Para el conector

7 Carcasa del conector

- ♦ No doble ni tuerza el cable eléctrico al conectar el conector

8 Tapa protectora**9 Tuerca**

- ♦ 50 Nm
- ♦ Reemplace siempre si se quitó

10 Soporte superior del amortiguador**11 Perno**

- ♦ 50 Nm +90° de giro
- ♦ Reemplace siempre si se quitó

12 Tope de tope**13 Manguito protector****14 Arandela**

- ♦ Sirve como protección contra la corrosión
- ♦ Siempre use

amortiguador con sistema Dynamic Ride Control (DRC) **1 Tope de tope 2 Manguito protector 3 Soporte del amortiguador 4 Tuerca** ♦ 35 Nm ♦ Reemplace siempre si se quitó **5 Tapa protectora 6 Perno** ♦ 50 Nm +90° de giro ♦ Reemplace siempre si se quitó **7 Manguito protector 8 Válvula de succión/llenado con línea de manguera** ♦ Asegúrese de no estar bajo tensión durante la instalación **9 Tuerca** ♦ 9 Nm **10 Clip 11 Perno** ♦ 14 Nm ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **12 Amortiguador** ♦ Para el sistema Dynamic Ride Control (DRC) ♦ Desmontaje e instalación. Consulte => [Amortiguador, Desmontaje e instalación] Consulte: Amortiguador / Amortiguador > Desmontaje y reemplazo > Amortiguador, Desmontaje e instalación . ♦ Mantenimiento. Consulte => [Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC] Consulte: Amortiguador / Amortiguador >

Procedimientos > Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC . **13 Protección contra impactos de piedras 14 Perno** ♦ 150 Nm +180° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado ♦ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal .

