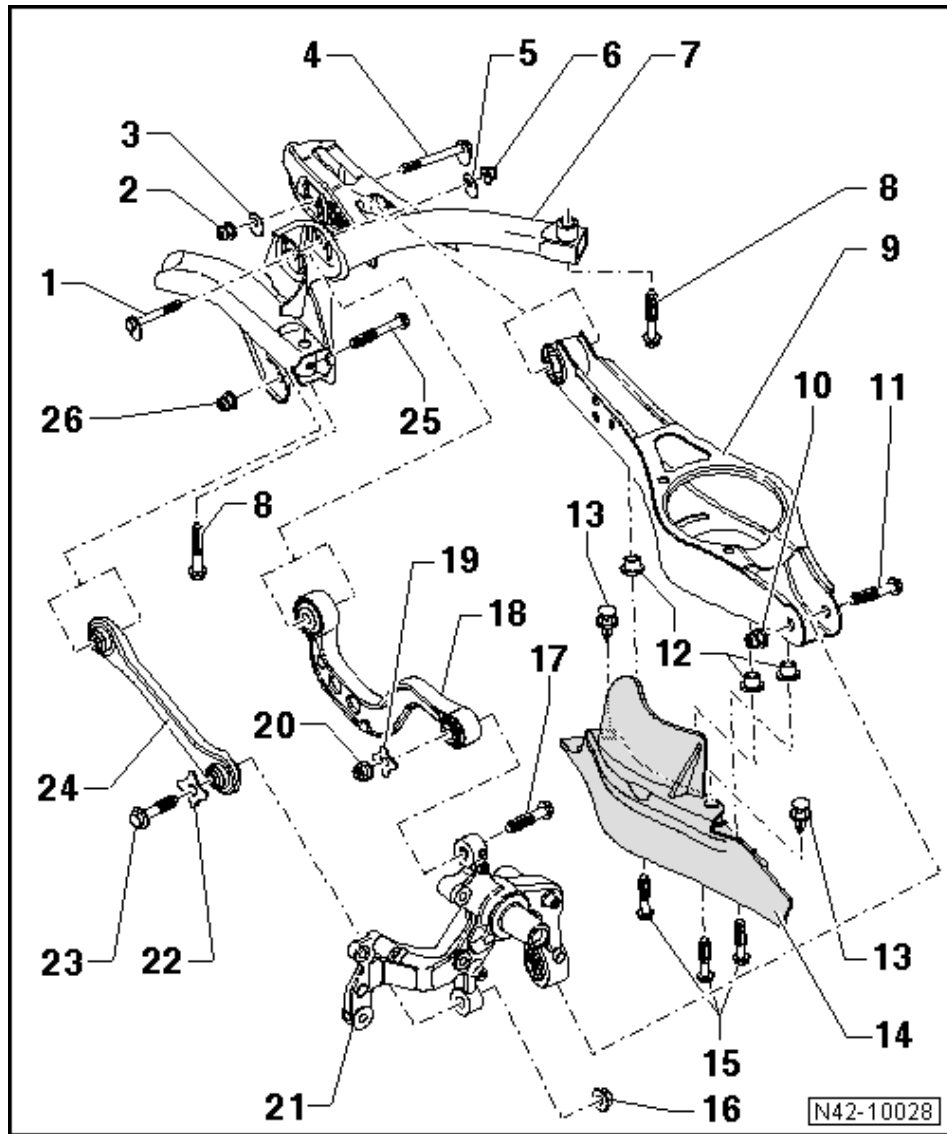


Volkswagen Jetta Sedán 2015 (163) L4-2.0L DSL Turbo (CVCA)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Brazo de control > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión trasera

DESCRIPCIÓN GENERAL - SUBCHASIS

Descripción general - Subchasis



1 - Tornillo excéntrico

- Para el ajuste de la inclinación
- Realice la alineación del vehículo después de aflojarlo. Consulte → Alineación del vehículo .

2 - Tuerca

- 95 Nm
- Reemplace siempre después de quitar

Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

autoblocante

3 - Arandela excéntrica

Orificio interior con pestaña

4 - Tornillo excéntrico

Para el ajuste de la puntera

Realice la alineación del vehículo después de aflojarlo. Consulte → Alineación del vehículo .

5 - Arandela excéntrica

Orificio interior con pestaña

6 - Tuerca

95 Nm

Reemplace siempre después de quitar

autoblocante

Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

Nota

Ajuste el -VAG1332- a 80 Nm para apretar la tuerca.

Esta especificación de apriete solo se aplica junto con -T10179-.

7 - Subchasis

8 - Tornillo

70 Nm + 180°

Reemplace siempre después de quitar

9 - Enlace transversal inferior

Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal inferior, Desmontaje e instalación .

10 - Tuerca

70 Nm + 180°

Reemplace siempre después de quitar

- Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- autoblocante

11 - Tornillo

- Reemplace siempre después de quitar

12 - Remache roscado

- M6

13 - Remache expansible

14 - Protección contra impactos de piedras

- Para la asignación, consulte el catálogo de piezas.

15 - Tornillo

- 8 Nm

16 - Tuerca

- Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- Reemplace siempre después de quitar

- autoblocante

17 - Tornillo

- 130 Nm + 180°

- Reemplace siempre después de quitar

- Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

18 - Enlace transversal superior

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal superior, Desmontaje e instalación .

19 - Arandela

20 - Tuerca

- Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- Reemplace siempre después de quitar
- autoblocante

21 - Carcasa del cojinete de la rueda

- Desmontaje e instalación. Consulte → Carcasa del cojinete de rueda, Desmontaje e instalación .

22 - Arandela**23 - Tornillo**

- 130 Nm + 180° de giro adicional
- Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .
- Reemplace siempre después de quitar

24 - Barra de acoplamiento

- Abierto hacia abajo (los tirantes derecho e izquierdo son iguales)
- Para la asignación, consulte el catálogo de piezas.
- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .

25 - Tornillo

- Reemplazar siempre si se ha quitado

26 - Tuerca

- 70 Nm + 180°
- Reemplace siempre después de quitar
- Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .
- autoblocante