

2014 Audi A4 Sedan (8K2) L4-2.0L Turbo (CAED)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Brazo de control > Buje del brazo de control > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión delantera

## GUÍA DE ESLABÓN DE CAUCHO ADHERIDO, EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN, BUJE DE CAUCHO ADHERIDO ESTÁNDAR DE 65 MM DE DIÁMETRO

### Guía de eslabón de caucho adherido, extracción e instalación, buje de caucho adherido estándar de 65 mm de diámetro

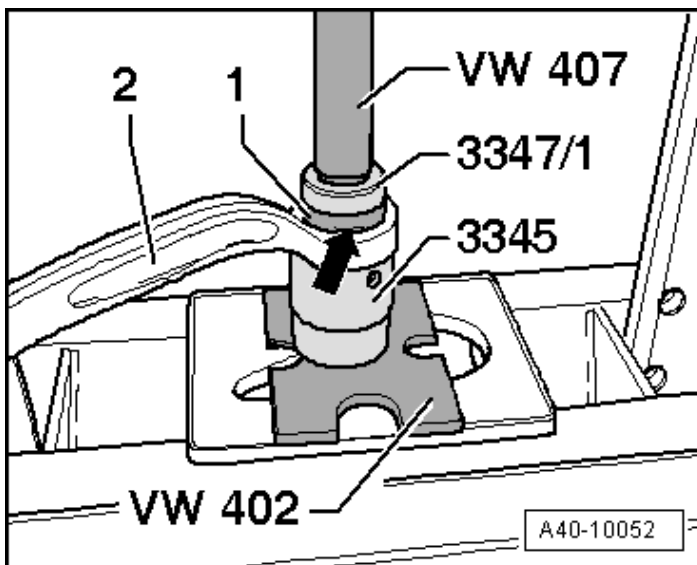
- ♦ Placa de prensa -VW402-
- ♦ Pieza de prensa - Varilla -VW407-
- ♦ Instalador de cojinetes - Cojinete de rueda -3345-
- ♦ Instalador de rodamientos - Uso múltiple - Herramienta de montaje -3347/1-



♦ *Mantenga el enlace guía firmemente en su posición mientras presiona el cojinete hacia afuera y hacia adentro.*

• Se ha quitado el enlace guía. Consulte → Enlace guía, Extracción e instalación .

#### Cojinete, extracción

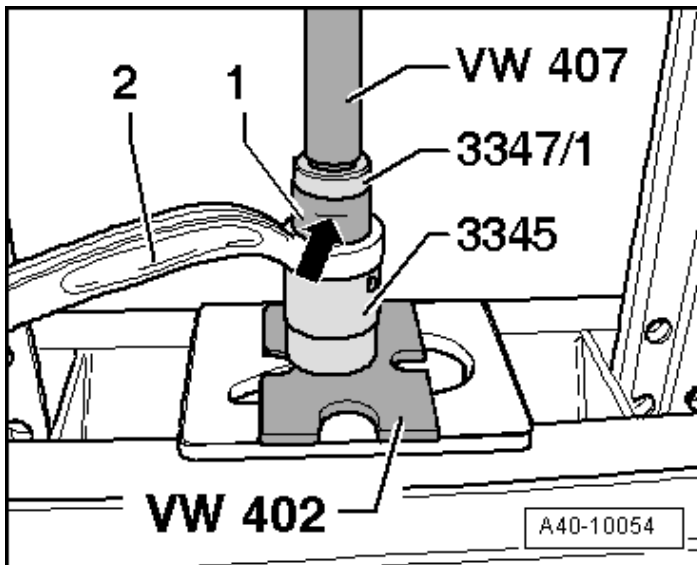


- Retire el brazo de control guía . Consulte → Eslabón guía, Extracción e instalación .
- Marcar la profundidad de instalación -flecha- en el rodamiento -1- .

Utilice un rotulador resistente al agua.

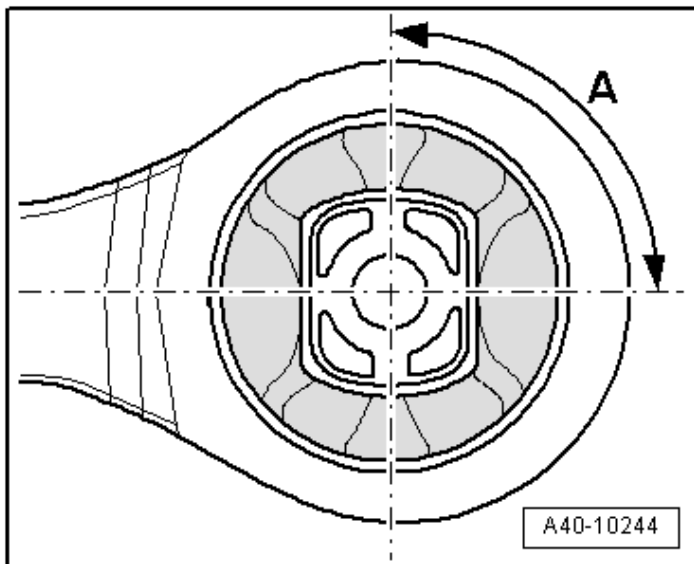
- Instale las herramientas especiales como se muestra en la ilustración.
- Presione el cojinete -1- fuera del eslabón guía -2- .

#### Pista de rodamiento, instalación



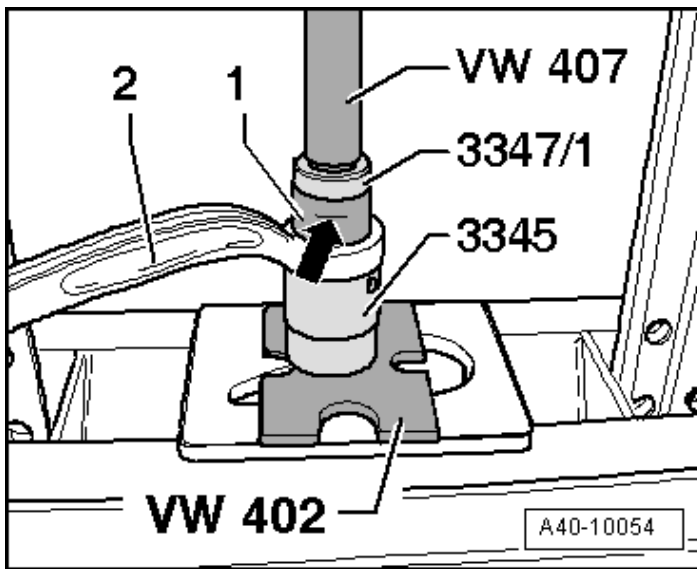
- Transfiera la marca de profundidad de instalación del rodamiento antiguo al nuevo -flecha- .
- Aplique una capa ligera de pasta de montaje al rodamiento. Consulte el catálogo de piezas.

#### Ubicación de instalación del montaje



-A- =  $\sim 90^\circ \pm 5^\circ$

- Inserte el cojinete -1- en el brazo de control guía -2- , observe la posición de instalación al realizar esta operación.

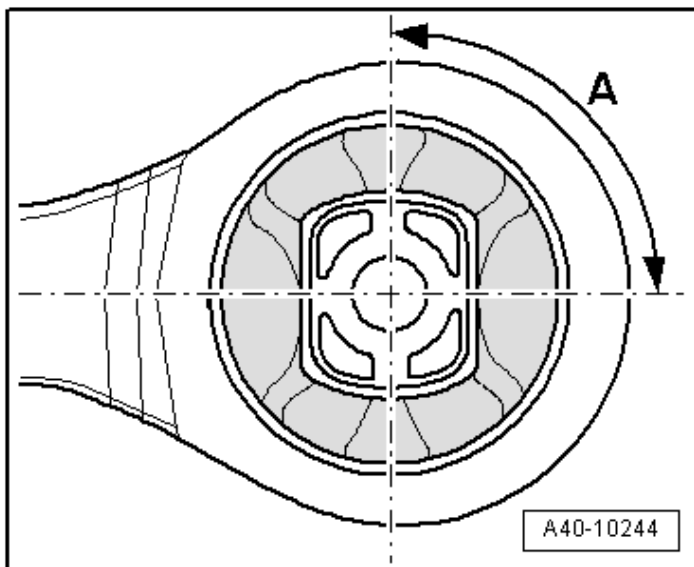


- Instale las herramientas especiales como se muestra en la ilustración.



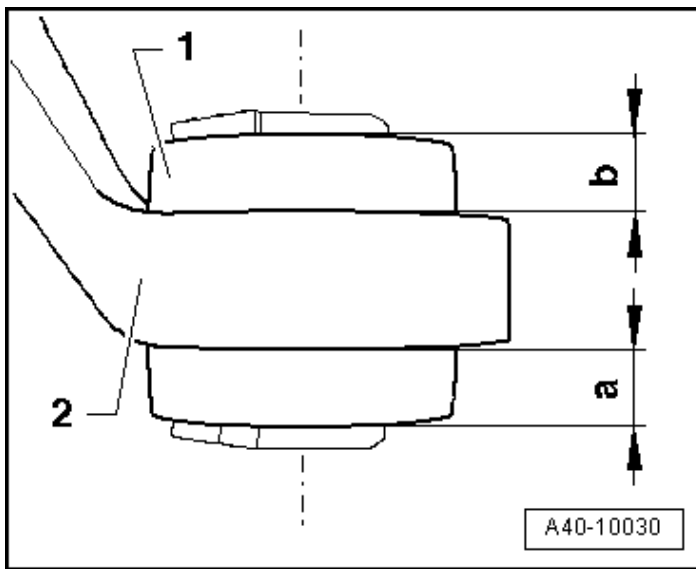
♦ Durante la instalación, asegúrese de que el rodamiento no se incline.

- Presione el cojinete -1- en el brazo de control guía -2- .
- Al realizar la instalación, tenga en cuenta la marca de profundidad -flecha- .
- Verificar la posición de instalación del cojinete -1- en el brazo de control guía -2- .



-A- =  $\sim 90^\circ \pm 5^\circ$

- Verifique el desplazamiento de la llanta del cojinete -1- en el brazo de control guía -2- .



Las dimensiones -a y b- deben ser idénticas.

- Si las dimensiones -a y b- son diferentes, presione más el rodamiento -1- .
- Instale el brazo de control guía. Consulte → Extracción e instalación del brazo guía .