



# febi 24414

adecuado para:

Audi A2, Seat Cordoba, Ibiza IV,  
Škoda Fabia, VW Polo, Fox

N.º de comp. 6C0 407 621



ES

## Juego de cojinete de eje con cojinete de rueda y tuerca de eje



1



2



3

### Problema

El cojinete de rueda provoca fuertes ruidos durante la conducción.

### Causa

Hay un disco obturador dañado por el que pasa el agua y llega al cojinete de rueda, provocando su oxidación, véase imágenes (1) y (2). El disco obturador (3) situado entre la junta homocinética y el cubo de rueda es de plástico y puede dañarse fácilmente al desmontarse o a consecuencia de influencias externas. Si el disco obturador resulta dañado, dejará de ajustarse bien. El daño o ensuciamiento del disco obturador favorece la entrada de agua en el interior del cojinete de rueda. Esto provoca el fallo prematuro del cojinete y la formación de fuertes ruidos.

### Solución

Compruebe si el disco obturador presenta daños. febi recomienda sustituir generalmente el disco obturador al instalar un cojinete de rueda. Importante: El disco obturador está disponible en dos tamaños (64 mm y 72 mm). Es muy importante tener en cuenta el tamaño en pulgadas de las ruedas.

### Atención

El uso de herramientas inadecuadas durante el montaje puede provocar el fallo prematuro del cojinete de rueda, así como la emisión de un mensaje de error del sistema ABS. Durante el montaje, es imprescindible tener en cuenta las instrucciones de reparación proporcionadas por el fabricante del vehículo.