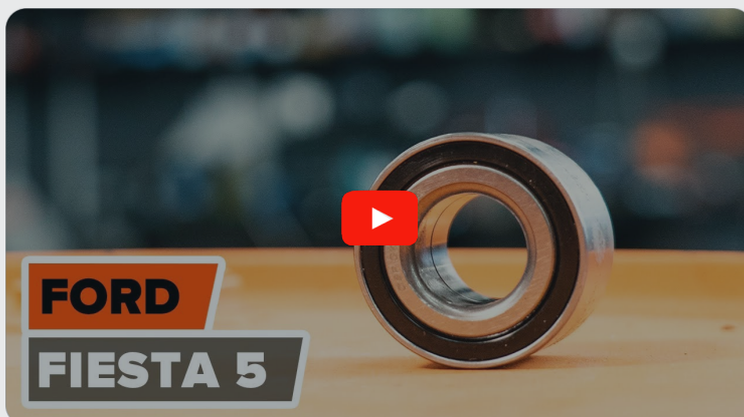




Cómo cambiar: cojinete
de rueda de la parte
trasera - **FORD FOCUS**
Sedán (DFW) | Guía de
sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

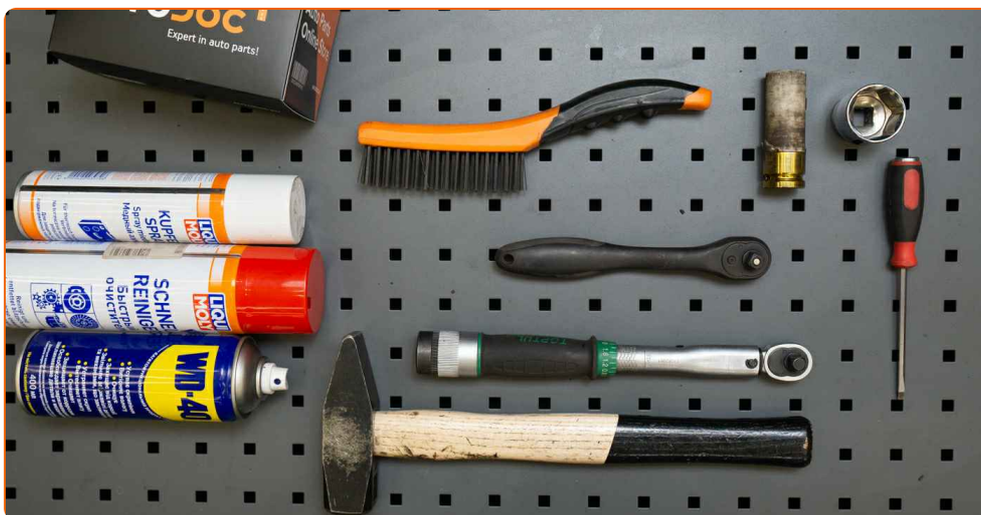
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD FOCUS Sedán (DFW) 1.4 16V, FORD FOCUS Sedán (DFW) 1.6 16V, FORD FOCUS Sedán (DFW) 1.8 16V, FORD FOCUS Sedán (DFW) 2.0 16V, FORD FOCUS Sedán (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS Sedán (DFW) 1.8 TDCi

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.4 16V

SUSTITUCIÓN: COJINETE DE RUEDA - FORD FOCUS SEDÁN (DFW). LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A NECESITAR:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave de vaso n° 30
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave dinamométrica
- Martillo
- Destornillador Plano
- Juego de cubos y rodamientos
- Alicates para arandelas
- Cuñas para ruedas

Comprar herramientas

Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). Consejo de AUTODOC:

- No aplique el conjunto del cojinete de su FORD FOCUS Sedán (DFW) que ya ha sido utilizado una vez.
- El procedimiento de sustitución de los rodamientos de cubo de rueda es idéntico para ambas ruedas en un mismo eje.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: COJINETE DE RUEDA - FORD FOCUS SEDÁN (DFW). SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

1

Asegure las ruedas con cuñas.



2

Afloje los pernos de fijación de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.



3

Levante la parte trasera del automóvil y fije la posición sobre los pedestales.

4

Desatornille los pernos de la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción.
FORD FOCUS Sedán (DFW)

5

Retire la rueda.



6

Limpie el tambor de freno. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

7

Saque el casquete protector del cojinete del cubo. Utilice un destornillador plano. Utilice un martillo.



Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). AUTODOC recomienda:

- Algunos coches no están equipados con tapas de cubo de rueda.

8 Limpie las sujeciones del rodamiento del cubo de rueda. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



9 Destornille la fijación del cojinete del cubo. Use un vaso de impacto del n.º 30.



10 Retire el tambor de freno.



Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). Los profesionales recomiendan:

- Examine el tambor de freno. En caso necesario, haga su sustitución.

11

Retire el anillo de retención del cojinete del cubo de rueda. Utilice alicates para arandelas.



12

Saque a fuerza el cojinete del cubo de rueda. Utilice un juego de cubos y rodamientos.



13

Limpe el asiento de montaje del cojinete del cubo (buje). Use el aerosol WD-40.

14

En el cubo de rueda empuje el cojinete nuevo. Utilice un juego de cubos y rodamientos. Utilice un martillo.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). No aplique una fuerza excesiva durante la instalación. Esto podría causar daños a la pieza.

15 Instale el anillo de retención del cojinete del cubo de rueda. Utilice alicates para arandelas.

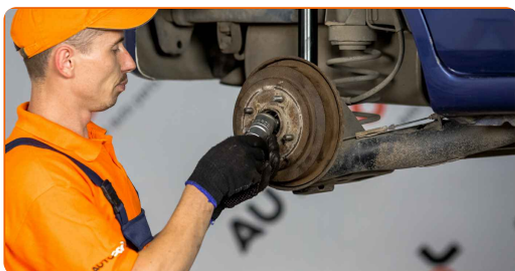


16 Trate el cubo de rueda en la zona en la que entra en contacto con el tambor del freno. Use grasa de cobre.

17 Instale el tambor de freno.



18 Apriete la sujeción del rodamiento de cubo de rueda. Use un vaso de impacto del n.º 30. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 235 Nm.



Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- El conjunto del cojinete del cubo de rueda no debe encorvarse en el cuello del eje.

19 Trate los sujetadores del cojinete del cubo de la rueda. Use grasa de cobre.

20

Instale la cubierta nueva en el cojinete de cubo. Utilice un martillo.



21

Trate la superficie en la cual la llanta de la rueda entra en contacto con el tambor del freno. Use grasa de cobre.



22

Limpie el asiento de montaje de la llanta de la rueda. Use un limpiador de frenos.

AUTODOC recomienda:

- Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

23

Instale la rueda.



Sustitución: cojinete de rueda - FORD FOCUS Sedán (DFW). Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Para evitar lesiones, sostenga la rueda cuando atornille los pernos de sujeción.

24

Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.



25

Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave de impacto para llanta # 19. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 95 Nm.

26

Retire los gatos y las cuñas.

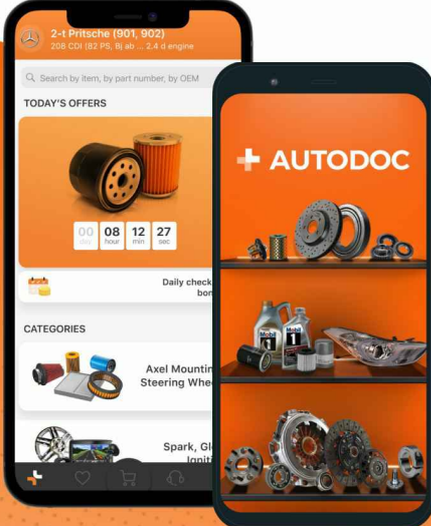


¡BIEN HECHO! 

VER MÁS TUTORIALES

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

COJINETE DE RUEDA: UNA AMPLIA SELECCIÓN

RESPONSABILIDAD:

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2023. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC SE.