



Como mudar tirante da  
barra estabilizadora da  
parte traseira em  
**MERCEDES-BENZ CLS**  
**Coupe (C218)** - guia de  
substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

### **i Importante!**

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 (218.359), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 250 CDI / BlueTEC / d (218.303, 218.304), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 CDI (218.323), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 63 AMG (218.374), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 500 (218.373), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 500 4-matic (218.391), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 CDI 4-matic (218.393), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 63 AMG 4-matic (218.392), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 63 AMG 4-matic (218.376), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 63 AMG (218.375), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 BlueTEC (218.326), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 BlueTEC 4-matic (218.394), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 220 BlueTEC / d (218.301), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 220 BlueTEC (218.301), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 250 BlueTEC / d 4-matic (218.397), (+ 6)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Informamos que este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição desta peça de automóvel em um automóvel com um design semelhante.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: MERCEDES-BENZ Classe C Sedan (W204) C 220 CDI (204.008)

**SUBSTITUIÇÃO: TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA  
 – MERCEDES-BENZ CLS COUPE (C218). LISTA DAS  
 FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Produto de limpeza para travões
- Massa lubrificante de cerâmica
- Massa de cobre
- Chave dinamométrica
- Chave Combinada nº 16
- Chave Combinada nº 17
- Chave Combinada nº 22
- Chave de caixa n.º 13
- Ponta de Torx E12
- Soquete de impacto para roda nº 17
- Chave de catraca
- Macaco hidráulico para caixa de transmissão
- Calço de roda

**Comprar ferramentas**

**AUTODOC recomenda:**

- Substitua as conexões do estabilizador no MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) em pares.
- O procedimento de substituição é idêntico para ambas as conexões dos estabilizadores no mesmo eixo.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) – devem ser efetuados com o motor desligado.

**EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:**

**1** Fixe as rodas com os calços.

**2** Solte os parafusos de montagem das rodas. Use o soquete de impacto para roda #17.



**3** Eleve o veículo.

**Substituição: tirante da barra estabilizadora – MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218). Os especialistas da AUTODOC recomendam:**

- Se estiver a utilizar um macaco, certifique-se de que este assenta sobre uma superfície plana sem desníveis.
- Certifique-se de fixar adicionalmente o automóvel com preguiças.

4

Desaperte os parafusos da roda.



**AUTODOC recomenda:**

- Aviso! Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação. MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218)

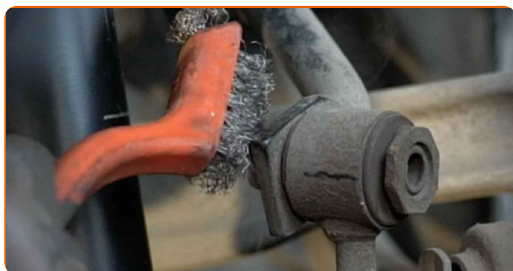
5

Retire a roda.



6

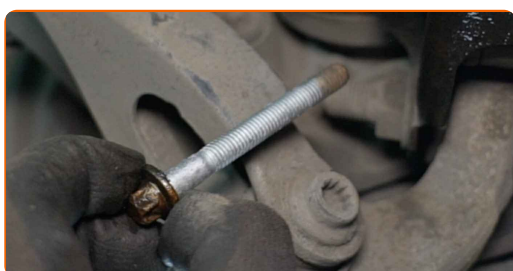
Limpe os elementos de fixação de conexão do estabilizador. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



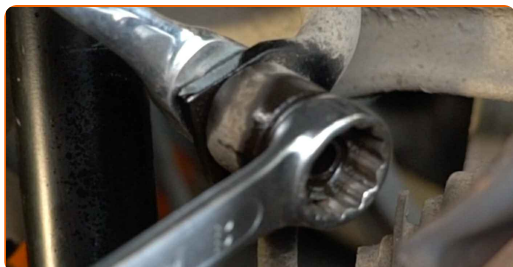
- 7** Desenrosque o elemento que fixa o tirante da barra estabilizadora ao braço de suspensão. Use uma chave soquete nº 13. Use Torx E12. Use uma chave de catraca.



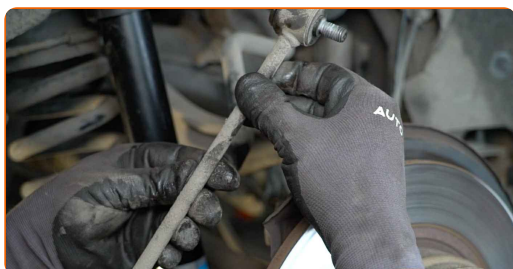
- 8** Remova o parafuso de fixação.



- 9** Desaparafuse o fixador que conecta a bieleta da barra estabilizadora à barra estabilizadora. Use uma chave combinada nº 16. Use uma chave combinada nº 22.



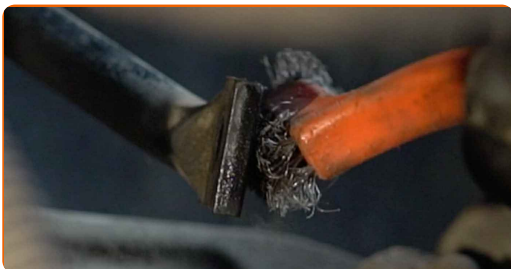
- 10** Remova a barra estabilizadora.



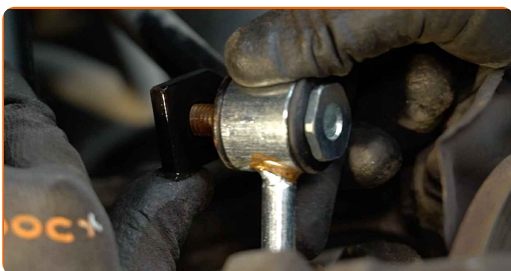
**AUTODOC recomenda:**

- Examine os tampões da barra estabilizadora. Substitua-as se necessário.

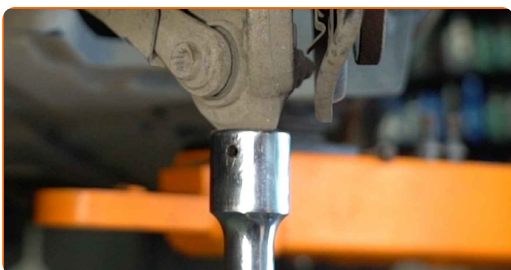
**11** Limpe os assentos de montagem do tirante da barra estabilizadora. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



**12** Instale o terminal do estabilizador transversal.



**13** Apoie a manga de eixo. Use um macaco hidráulico de caixa de transmissão.



**Substituição: tirante da barra estabilizadora – MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218). AUTODOC recomenda:**

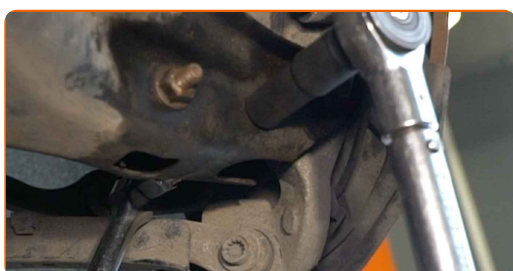
- Para apertar corretamente os fixadores, é necessário elevar os componentes da suspensão à sua posição de trabalho com um macaco.



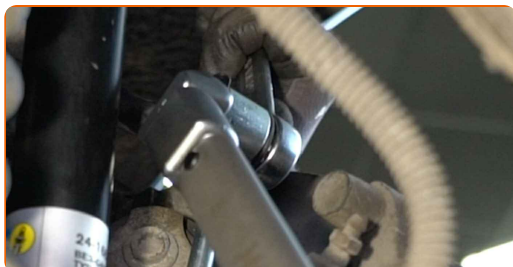
**14** Instale o parafuso de fixação.



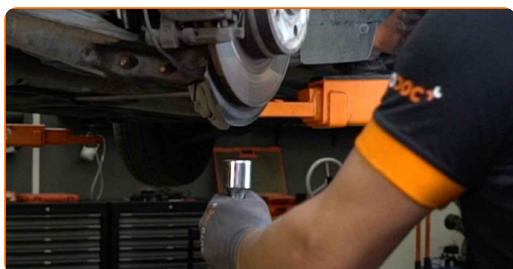
**15** Aperte o fixador que liga a bieleta da barra estabilizadora ao braço de suspensão. Use uma chave soquete nº 13. Use Torx E12. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 20 Nm.+180°



**16** Aperte o fixador que conecta a bieleta da barra estabilizadora à barra estabilizadora. Use uma chave combinada nº 17. Use uma chave combinada nº 22. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 50 Nm.



**17** Remova o suporte por baixo da manga traseira.



**AUTODOC recomenda:**

- Substituição: tirante da barra estabilizadora – MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218). Baixe o macaco de transmissão suavemente, sem solavancos, para evitar danificar os componentes e mecanismos.

**18**

Trate todas as juntas de conexão do estabilizador. Use massa de cobre.



**19**

Limpe o local de montagem do aro do pneu. Use uma escova metálica.



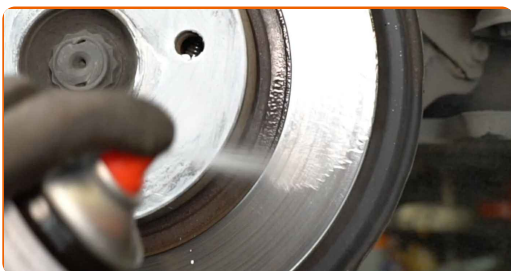
**20**

Trate a superfície onde o disco de travão entra em contacto com o aro da roda. Utilize massa lubrificante de cerâmica.



21

Limpe a superfície do disco de travão. Utilize um produto de limpeza para travões.

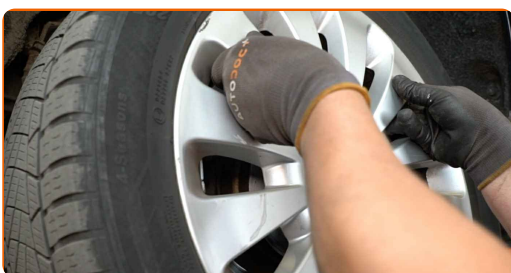


**AUTODOC recomenda:**

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

22

Instale a roda.

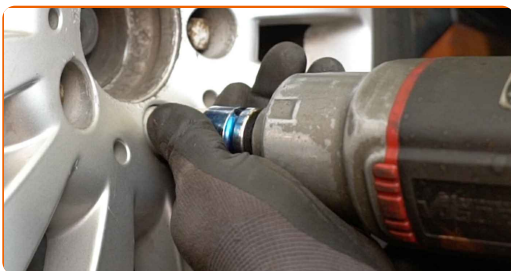


**AUTODOC recomenda:**

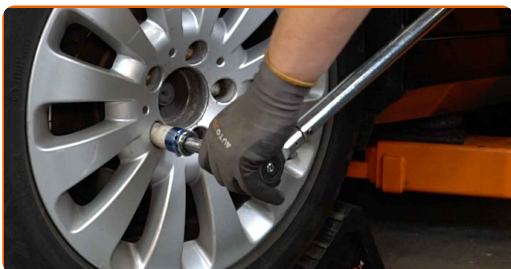
- Importante! Segure a roda enquanto enrosca os parafusos de fixação.  
MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218)

23

Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #17.



- 24** Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use o soquete de impacto para roda #17. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 130 Nm.



- 25** Retire os macacos e calços.



**MUITO BEM!** 

**VER MAIS TUTORIAIS**

# AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL**

**TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA: UMA AMPLA SELEÇÃO**

## **(i) DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):**

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2022 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.