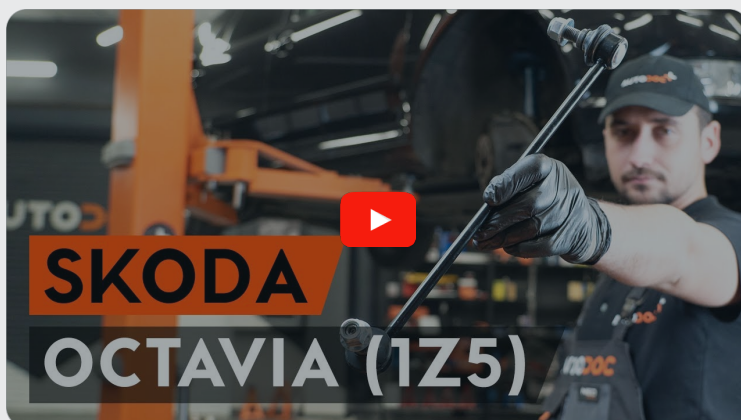




Como mudar tirante da  
barra estabilizadora da  
parte dianteira em  
**SKODA Octavia II**  
**Hatchback (1Z3)** - guia  
de substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

### **Importante!**

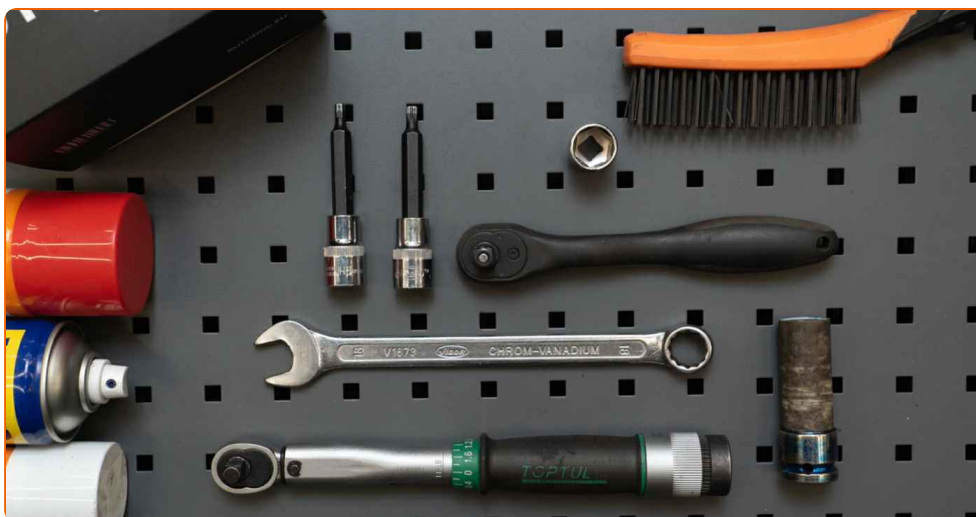
Este procedimento de substituição pode ser usado para:

SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.9 TDI, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 2.0 TDI 16V, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.4, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.6, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.6 FSI, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 2.0 FSI, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 2.0 RS, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 2.0 TDI, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 2.0 TDI RS, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.8 TSI, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.6 TDI, SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) 1.4 TSI

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: SKODA Octavia II Combi (1Z5) 1.8 TSI

**SUBSTITUIÇÃO: TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA  
 – SKODA OCTAVIA II HATCHBACK (1Z3).  
 FERRAMENTAS QUE NECESSITA:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Produto de limpeza para travões
- Massa de cobre
- Chave Combinada nº 18
- Ponta hexagonal n.º H5
- Pontas XZN de chave de caixa n.º 6
- Chave de caixa n.º 18
- Soquete de impacto para roda nº 17
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Calço de roda

**Comprar ferramentas**

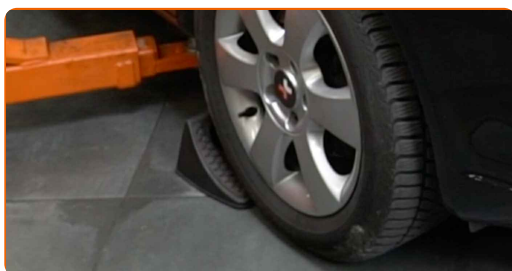
**Substituição: tirante da barra estabilizadora – SKODA Octavia II Hatchback (1Z3). AUTODOC recomenda:**

- Substitua as conexões do estabilizador no SKODA Octavia II Hatchback (1Z3) em pares.
- O procedimento de substituição é idêntico para ambas as conexões dos estabilizadores no mesmo eixo.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

**SUBSTITUIÇÃO: TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA – SKODA OCTAVIA II HATCHBACK (1Z3). SIGA OS SEGUINTE PASSOS:**

1

Fixe as rodas com os calços.



2

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



3

Elevar a parte dianteira do carro e fixar em suportes.

4

Desaperte os parafusos da roda.

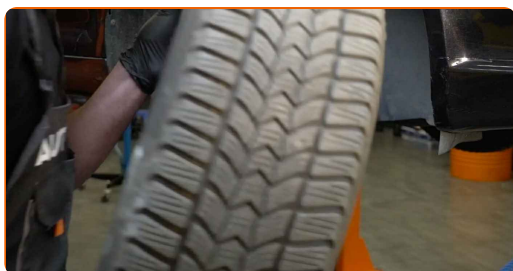


Substituição: tirante da barra estabilizadora – SKODA Octavia II Hatchback (1Z3). Conselho:

- Para evitar uma lesão, segure a roda ao desapertar os parafusos.

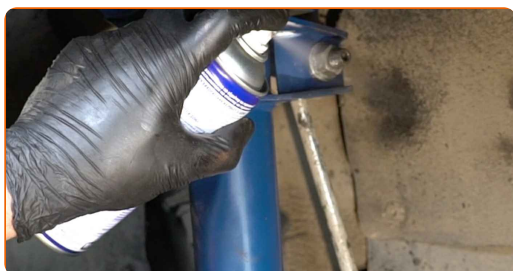
5

Retire a roda.

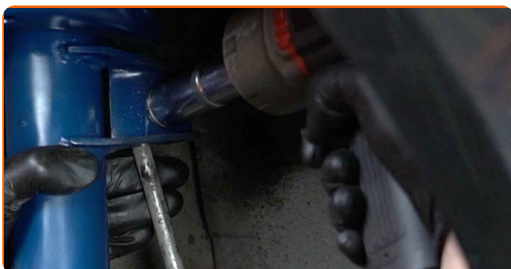


6

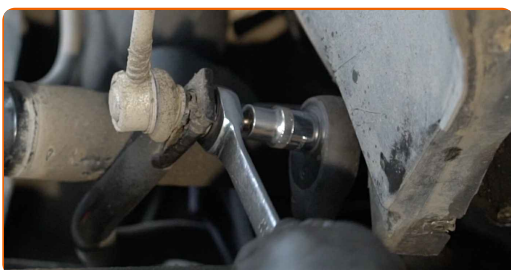
Limpe os elementos de fixação de conexão do estabilizador. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



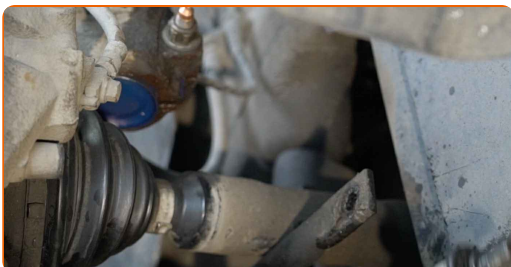
- 7** Desaparafuse o fixador que conecta a bieleta da barra estabilizadora à coluna do amortecedor. Use uma chave soquete nº 18. Use uma chave de catraca.



- 8** Desaparafuse os fixadores que conectam a bieleta da barra estabilizadora. Use uma chave combinada nº 18. Use XZN #6. Use uma chave de catraca.



- 9** Remova a barra estabilizadora.



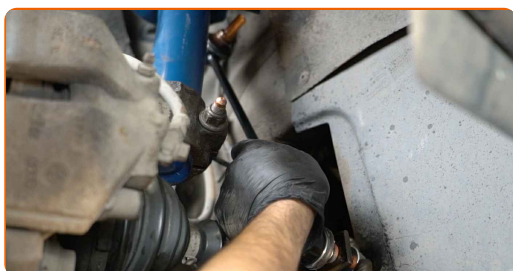
**Substituição: tirante da barra estabilizadora – SKODA Octavia II Hatchback (1Z3). Os profissionais recomendam:**

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

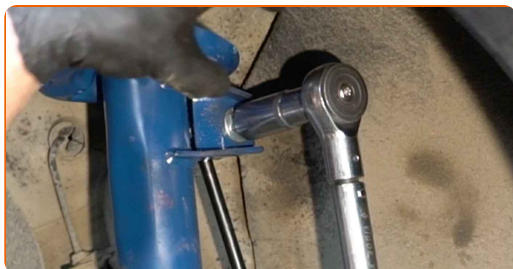
**10** Limpe os assentos de montagem do tirante da barra estabilizadora. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



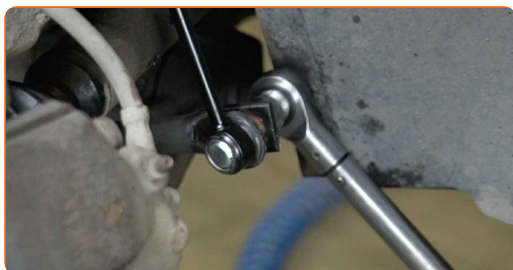
**11** Instale uma nova barra, aperte os parafusos de fixação. Use uma chave combinada nº 18. Use uma chave soquete nº 18. Use HEX n.º H5. Use uma chave de catraca.



**12** Desaparafuse o fixador que conecta bieleta da barra estabilizadora à barra estabilizadora. Use uma chave soquete nº 18. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 60 Nm.

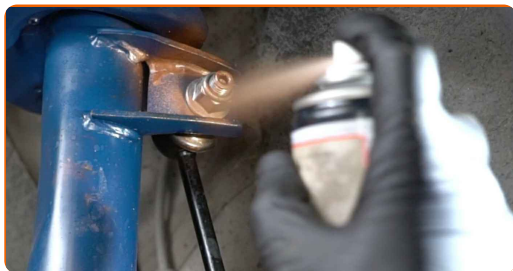


**13** Aperte o fixador que conecta a bieleta da barra estabilizadora à barra estabilizadora. Use uma chave soquete nº 18. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 60 Nm.





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



**15** Trate a superfície onde o disco de travão entra em contacto com o aro da roda. Use massa de cobre.



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



**AUTODOC recomenda:**

- Substituição: tirante da barra estabilizadora – SKODA Octavia II Hatchback (1Z3). Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

**17** Instale a roda.



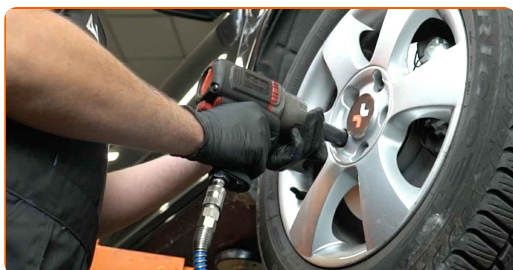


Substituição: tirante da barra estabilizadora – SKODA Octavia II Hatchback (1Z3). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Para evitar lesões, segure a roda quando apertar os parafusos de fixação.

18

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



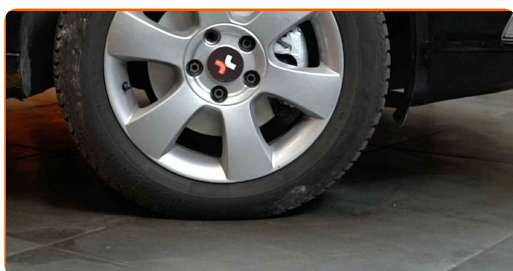
19

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 120 Nm.



20

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



**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.