



Como mudar rolamento  
da roda da parte traseira  
em **PEUGEOT 107**  
**Hatchback (PM, PN)** -  
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:  
PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN) 1.0, PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN) 1.4 HDi

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: CITROËN C1 (PM\_, PN\_) 1.0

**SUBSTITUIÇÃO: ROLAMENTO DA RODA – PEUGEOT 107  
HATCHBACK (PM, PN). FERRAMENTAS DE QUE  
PODERÁ NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Massa de cobre
- Ponta de Torx T30
- Chave de caixa n.º 12
- Soquete de impacto para roda n.º 17
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Vira-macho
- Chave de impacto
- Martelo deslizante para extração do cubo da roda
- Calço de roda

**Comprar ferramentas**

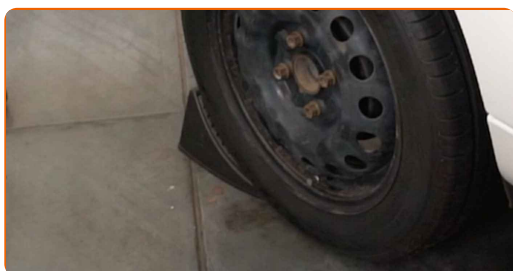
**Substituição: rolamento da roda – PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN).**  
**Conselho de especialistas da AUTODOC:**

- Não reutilize o conjunto de rolamento do seu automóvel PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN).
- O procedimento de substituição do rolamento do cubo da roda é idêntico para as duas rodas no mesmo eixo.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

**SUBSTITUIÇÃO: ROLAMENTO DA RODA – PEUGEOT 107 HATCHBACK (PM, PN). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:**

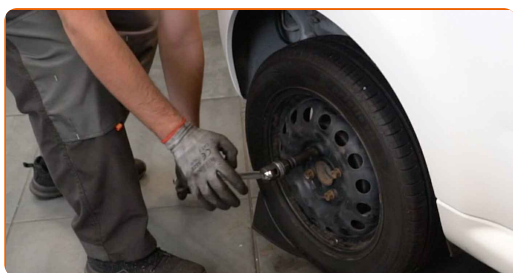
**1**

Fixe as rodas com os calços.



**2**

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

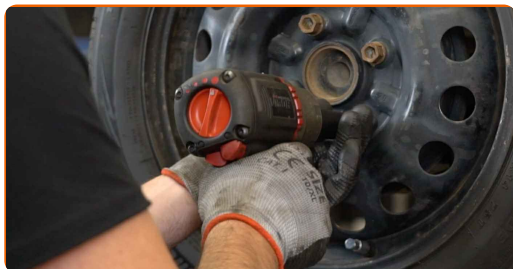


**3**

Elevar a parte traseira do carro e fixar em suportes.

4

Desaperte os parafusos da roda.

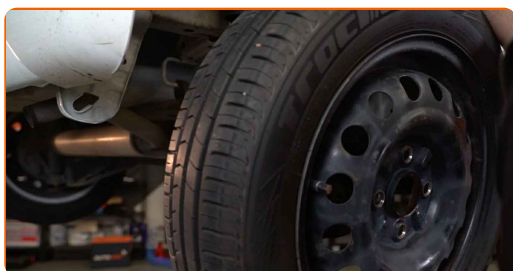


**AUTODOC recomenda:**

- Importante! Segure a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação.  
PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN)

5

Retire a roda.



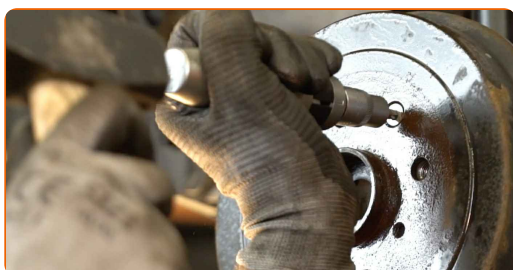
6

Limpe o tambor de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



7

Desaperte a fixação do tambor do travão. Use Torx T30. Use uma chave de fenda de impacto.



8

Remova o tambor de travão.

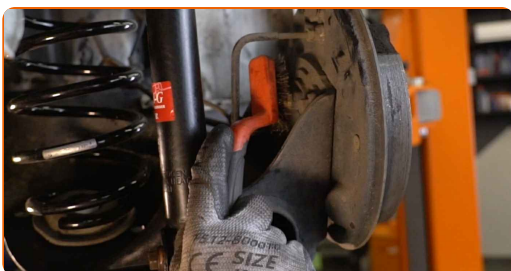


Substituição: rolamento da roda – PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN).  
AUTODOC recomenda:

- Examine o tambor de travão. Substitua-o, se necessário.

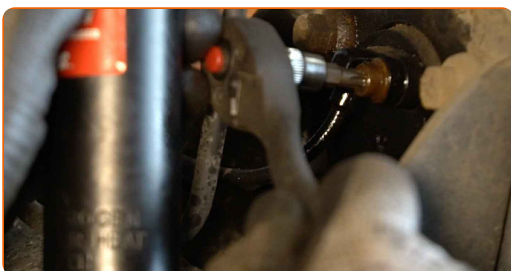
9

Limpe o elemento fixador do sensor ABS. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



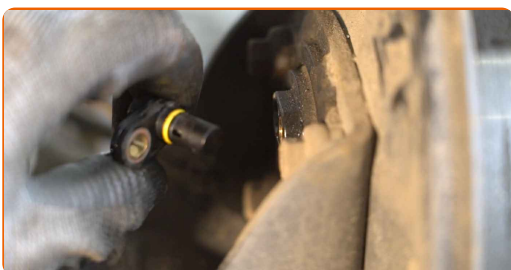
10

Desparafuse o elemento fixador do sensor ABS. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



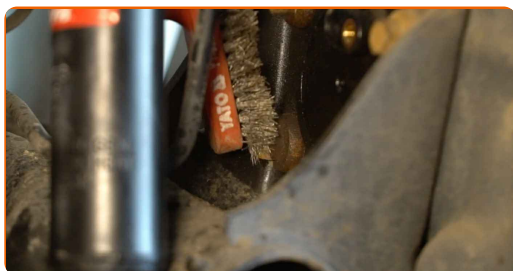
11

Desconecte o sensor ABS.



12

Limpe a fixação do cubo da roda. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



13

Desaperte o suporte do rolamento do cubo. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca. Use uma chave de tarraxa.



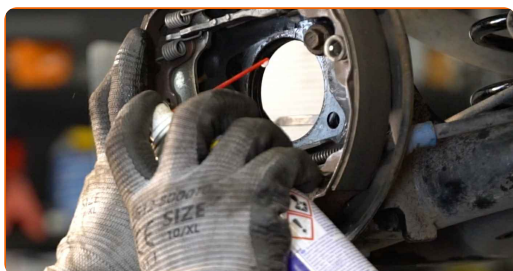
14

Retire o cubo e o rolamento em conjunto, uma vez que são uma unidade selada. Use o martelo deslizante para extração do cubo da roda.



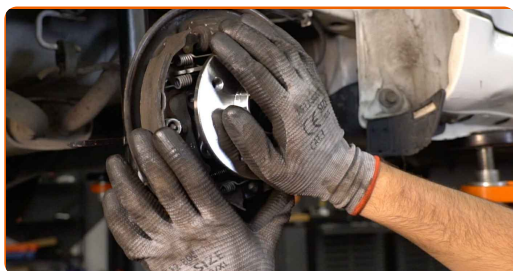
15

Limpe o local de montagem do rolamento de cubo. Use uma escova metálica.





**16** Instale o novo cubo da roda com um rolamento.



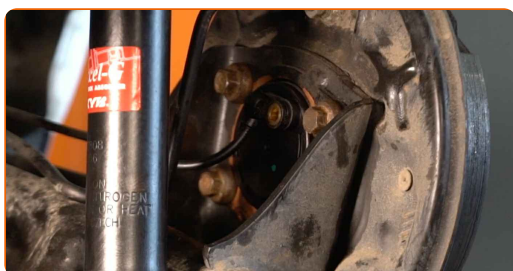
**17** Aperte os elementos de fixação do rolamento do cubo da roda. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 60 Nm.



Substituição: rolamento da roda – PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN). Os profissionais recomendam:

- A unidade de rolamento da roda não se deve inclinar sobre o pino do eixo.

**18** Ligue o sensor ABS.





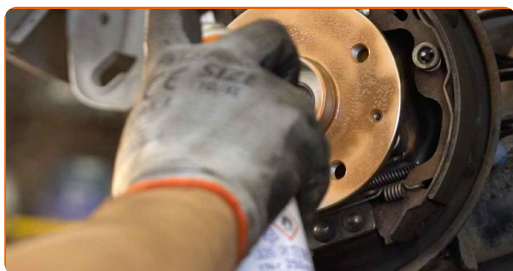
19

Aparafuse o elemento fixador do sensor ABS. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



20

Trate do cubo de roda na área em que entra em contacto com o tambor de travão. Use massa de cobre.



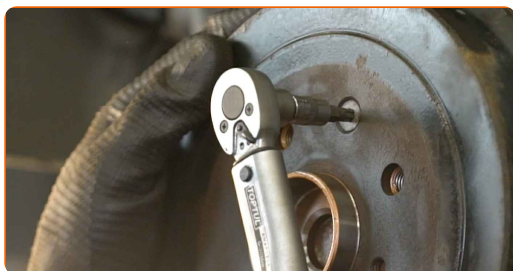
21

Instalar o tambor de travão e fixá-lo.

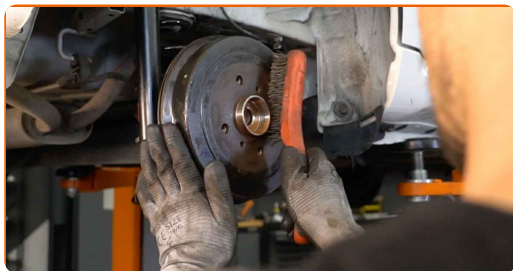


22

Aperte os fixadores do tambor de travão. Use Torx T30. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 5 Nm.



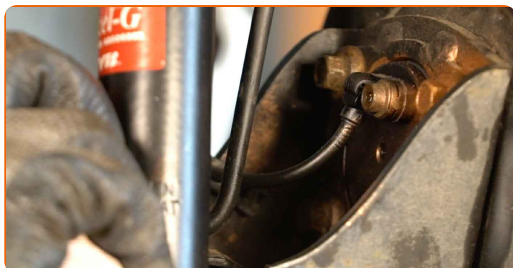
**23** Limpe o local de montagem do aro do pneu. Use uma escova metálica.



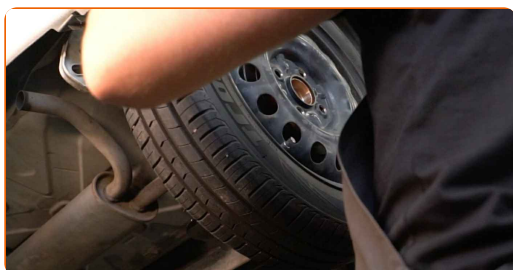
**24** Trate da superfície onde a jante da roda entra em contacto com o tambor de travão. Use massa de cobre.



**25** Trate dos fixadores da chumaceira do cubo de roda. Use massa de cobre.



**26** Instale a roda.

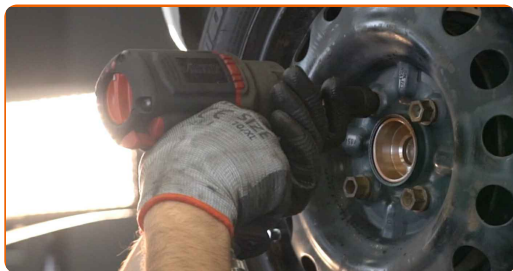


Substituição: rolamento da roda – PEUGEOT 107 Hatchback (PM, PN). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

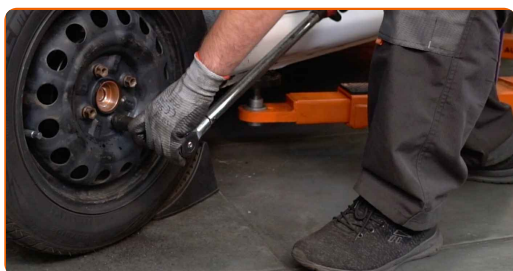
27

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



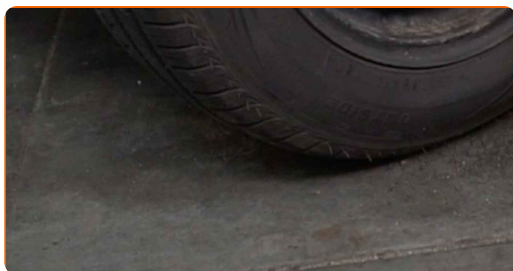
28

Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 100 Nm.



29

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**

**ROLAMENTO DA RODA: 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 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.