



Como mudar rolamento
da roda da parte traseira
em **NISSAN Micra C+C III**
(K12) - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

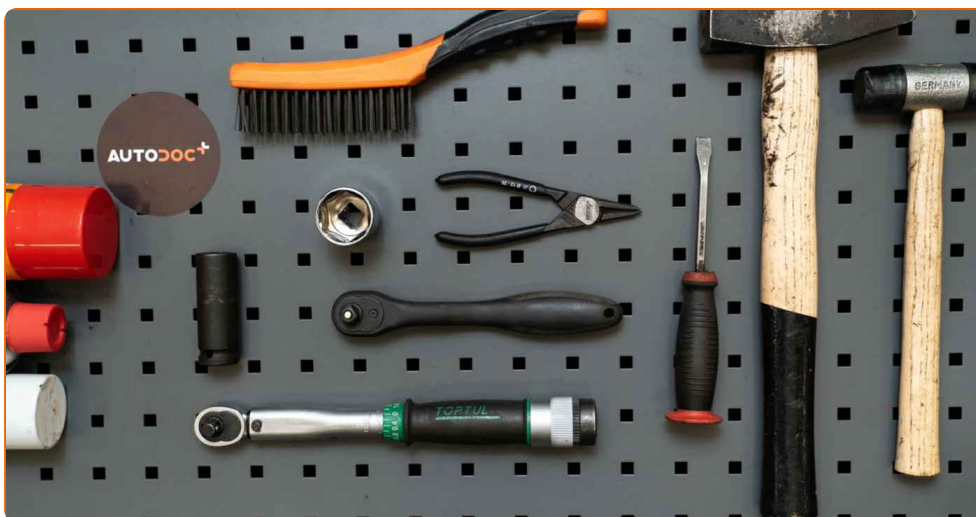
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V, NISSAN Micra C+C III (K12) 1.6 160 SR

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: RENAULT Clio III Hatchback (BR0/1, CR0/1) 1.5 dCi

**SUBSTITUIÇÃO: ROLAMENTO DA RODA – NISSAN
MICRA C+C III (K12). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ
NECESSITAR:**



- Spray WD-40
- Spray de limpeza multiusos
- Massa polivalente
- Massa de cobre
- Chave dinamométrica
- Chave de caixa n.º 30
- Soquete de impacto para roda nº 17
- Vira-macho
- Martelo
- Martelo de borracha
- Kit de saca casquilhos e rolamentos.
- Alicates de anilhas
- Pé-de-cabra
- Calço de roda

Comprar ferramentas

Substituição: rolamento da roda – NISSAN Micra C+C III (K12). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Não reutilize o conjunto de rolamento do seu automóvel NISSAN Micra C+C III (K12).
- 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 – NISSAN MICRA C+C III (K12). UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

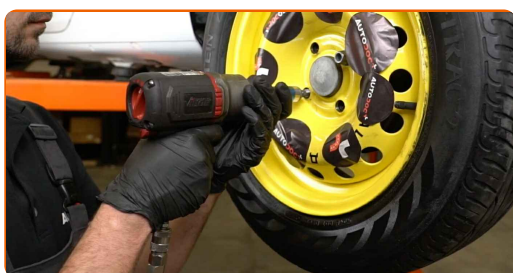
1 Fixe as rodas com os calços.

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.



Substituição: rolamento da roda – NISSAN Micra C+C III (K12). Os profissionais recomendam:

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

5

Retire a roda.



6

Retire a tampa de proteção de rolamento de cubo. Use um martelo. Utilize um pé-de-cabra.



Substituição: rolamento da roda – NISSAN Micra C+C III (K12). Conselho:

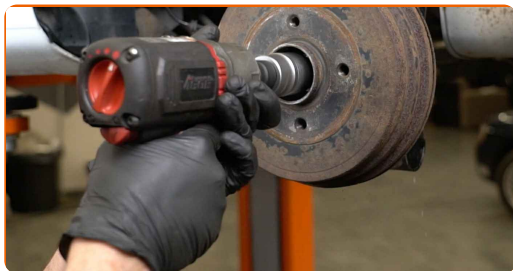
- Alguns automóveis não estão equipados com tampas de cubo da roda.

7

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

8

Desaperte a porca do eixo do cubo da roda. Use uma chave soquete nº 30. Use uma chave de tarraxa.



9

Remova o tambor de travão montado na chumaceira do cubo da roda.

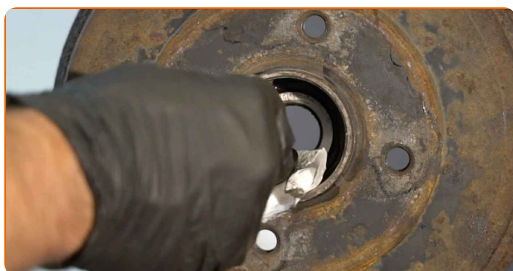


Substituição: rolamento da roda – NISSAN Micra C+C III (K12). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

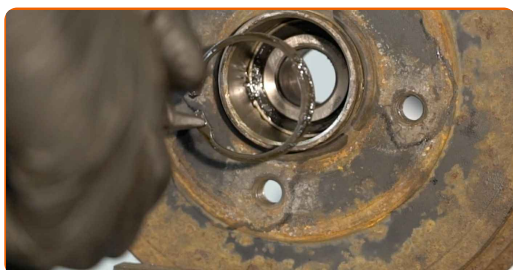
10

Limpe os elementos de fixação do rolamento do cubo da roda.



11

Remova o anel de retenção do mancal do cubo de roda. Utilize o alicate de anilhas.



12 Pressionar o rolamento de cubo de roda. Utilize o kit de saca casquilhos e rolamentos.



13 Limpe o local de montagem do rolamento de cubo. Use spray WD-40.



14 Pressione o novo rolamento do cubo de roda no tambor de travão. Utilize o kit de saca casquilhos e rolamentos.



Substituição: rolamento da roda – NISSAN Micra C+C III (K12). Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Verifique o rolamento do cubo de roda para assegurar que esteja posicionado corretamente. Evite um desalinhamento.
- Deixe de pressionar a superfície do rolamento, imediatamente depois de este ter sido instalado na sua posição de montagem.

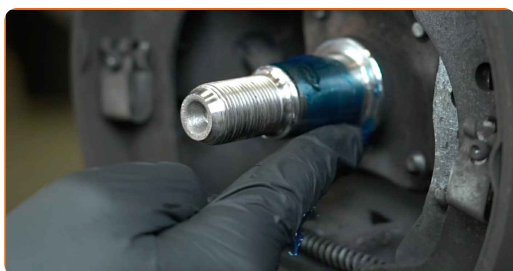
15 Instale o anel de retenção do mancal do cubo de roda. Utilize o alicate de anilhas.



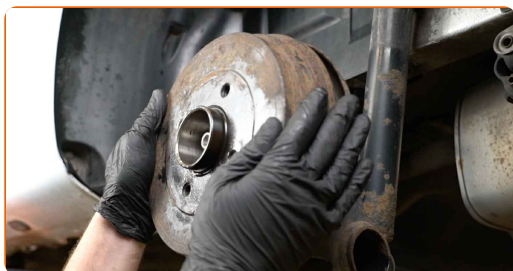
16 Limpe o local de montagem do rolamento de cubo. Use o spray de limpeza universal.



17 Aplique um lubrificante específico ao local de montagem do conjunto de rolamento. Use um lubrificante multiusos.



18 Instale o tambor de travão montado com a chumaceira do cubo de roda.



19 Aperte o cubo. Use uma chave soquete nº 30. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 175 Nm.



Substituição: rolamento da roda – NISSAN Micra C+C III (K12). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

20 Instale a tampa de proteção do rolamento do cubo. Use um martelo de borracha.



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



22

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



23

Instale a roda.



AUTODOC recomenda:

- **Importante!** Segure a roda enquanto enrosca os parafusos de fixação. NISSAN Micra C+C III (K12)

24

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



25

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 105 Nm.

26

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 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.