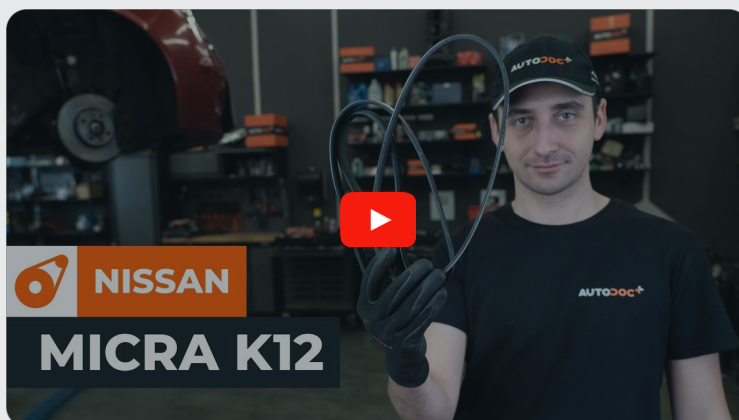




Anleitung: **NISSAN Micra**
C+C III (K12) Keilriemen
wechseln

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – NISSAN MICRA C+C III (K12). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- Bremsenreiniger
- Keramikfett
- Drehmomentschlüssel
- Ring-Gabelschlüssel Nr. 14
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 12
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 27
- Impact-Nuss für Felgen Nr. 17
- Ratschenschlüssel
- Windeisen
- Lösehebel
- Unterlegkeil

Werkzeuge kaufen

Austausch: Keilriemen – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – NISSAN MICRA C+C III (K12). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

- 1 Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.
- 2 Lockern Sie die Radschrauben. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17. Verwenden Sie ein Windeisen.



- 3 Heben Sie das Auto an.

Austausch: Keilriemen – NISSAN Micra C+C III (K12). Tipp:

- Wenn Sie einen Wagenheber verwenden, achten Sie darauf, dass er auf einer geraden Fläche ohne Unebenheiten steht.
- Stützen Sie das Fahrzeug zusätzlich mit Unterstellböcken ab.

4 Schrauben Sie die Radbolzen heraus.



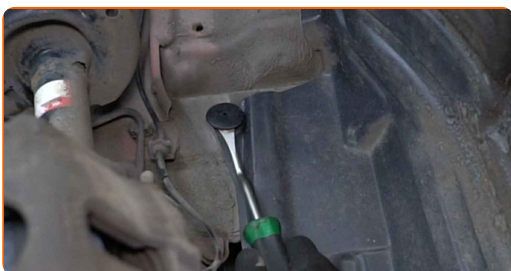
AUTODOC empfiehlt:

- Wichtiger Hinweis! Halten Sie das Rad fest, während Sie die Befestigungsschrauben herausschrauben. NISSAN Micra C+C III (K12)

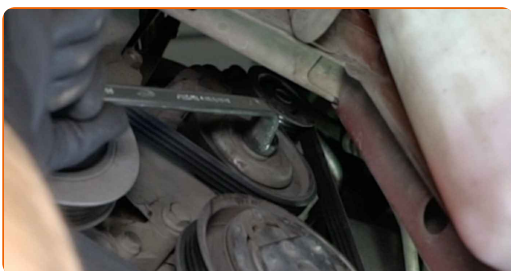
5 Nehmen Sie das Rad ab.



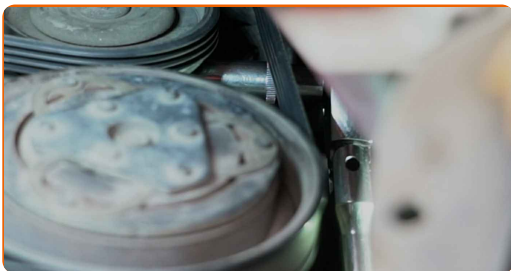
6 Entfernen Sie die Plastikclips der Radhausschale. Legen Sie das Teil beiseite. Verwenden Sie einen Lösehebel, um die Clips zu entfernen.



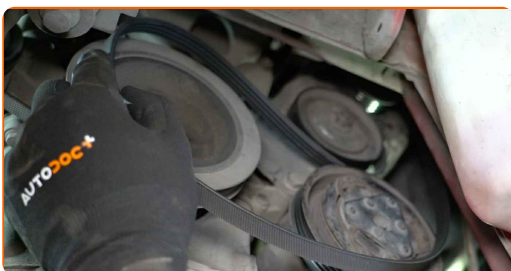
7 Lösen Sie die Befestigungen der Spannrolle. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.



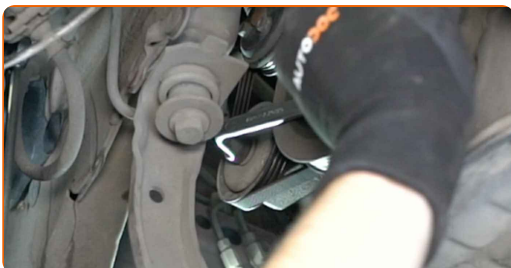
8 Lockern Sie den Keilrippenriemen. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



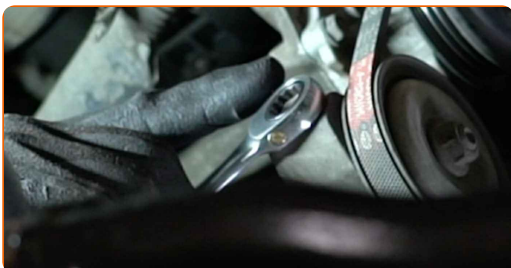
9 Entfernen Sie den Keilrippenriemen.



10 Lösen Sie die Befestigungen der Spannrolle. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.

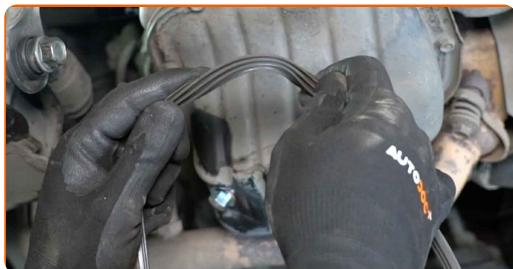


11 Lockern Sie den Keilrippenriemen. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



12

Entfernen Sie den Keilrippenriemen.



AUTODOC empfiehlt:

- Überprüfen Sie den Zustand der Spannrolle und der Umlenkrolle. Ersetzen Sie sie, falls notwendig.

13

Bringen Sie den Keilrippenriemen an.

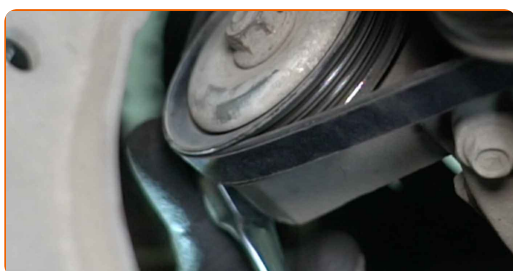


Austausch: Keilriemen – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen bei allen Rollen eng aufliegt.

14

Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



Austausch: Keilriemen – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC empfiehlt:

- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen ordentlich angezogen ist.

- 15** Schrauben Sie die Befestigung der Spannrolle des Keilrippenriemens fest. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 25 Nm Drehmoment fest.



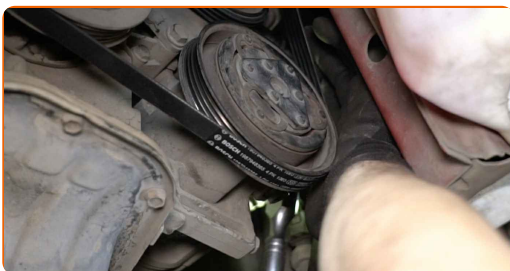
- 16** Bringen Sie den Keilrippenriemen an.



AUTODOC empfiehlt:

- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen bei allen Rollen eng aufliegt.

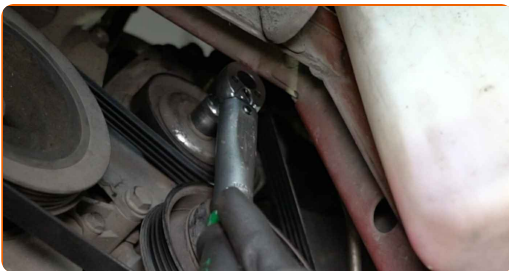
- 17** Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



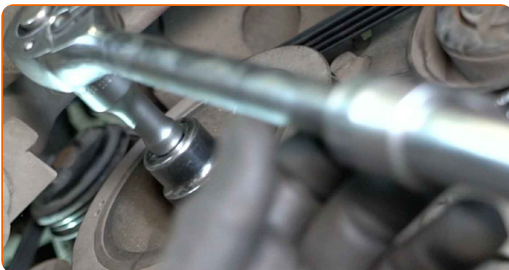
Austausch: Keilriemen – NISSAN Micra C+C III (K12). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen ordentlich angezogen ist.

- 18** Schrauben Sie die Befestigung der Spannrolle des Keilrippenriemens fest. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 25 Nm Drehmoment fest.



- 19** Drehen Sie die Kurbelwelle einige Male, um sicherzustellen, dass die neuen Keilrippenriemen ordnungsgemäß funktionieren. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 27. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

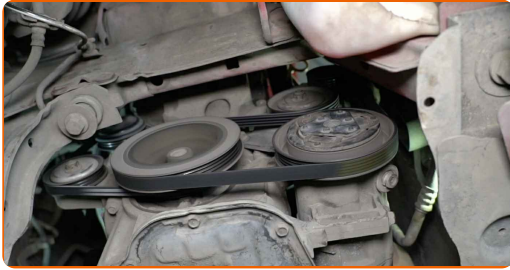


AUTODOC empfiehlt:

- Vergewissern Sie sich, dass die Riemen richtig auf den Riemenscheiben aufliegen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Riemen richtig gespannt sind.

20

Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen.



Austausch: Keilriemen – NISSAN Micra C+C III (K12). Fachleute empfehlen:

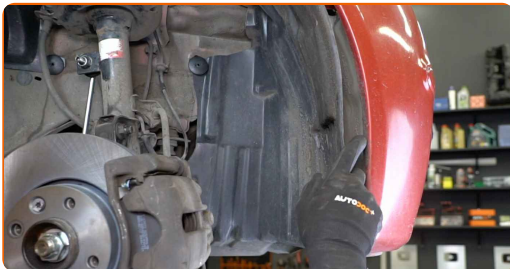
- Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

21

Den Motor abstellen.

22

Bringen Sie die Radkastenabdeckung an ihrem Befestigungssitz an. Bauen Sie die Plastikclips der Radhauschale wieder ein.



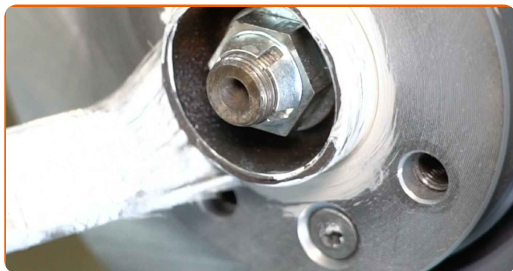
23

Reinigen Sie die Oberfläche an welcher die Felge montiert werden soll. Benutzen Sie eine Drahtbürste.



24

Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Verwenden Sie Keramikfett.



25

Die Bremsscheibenoberfläche reinigen. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

26

Bauen Sie das Rad ein.



AUTODOC empfiehlt:

- **Achtung!** Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie das Rad fest, während Sie die Befestigungsschrauben am Auto einschrauben. NISSAN Micra C+C III (K12)

27

Schrauben Sie die Radbolzen fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



- 28 Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 110 Nm Drehmoment fest.



- 29 Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.



GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES EINKAUFEN

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KEILRIEMEN: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.