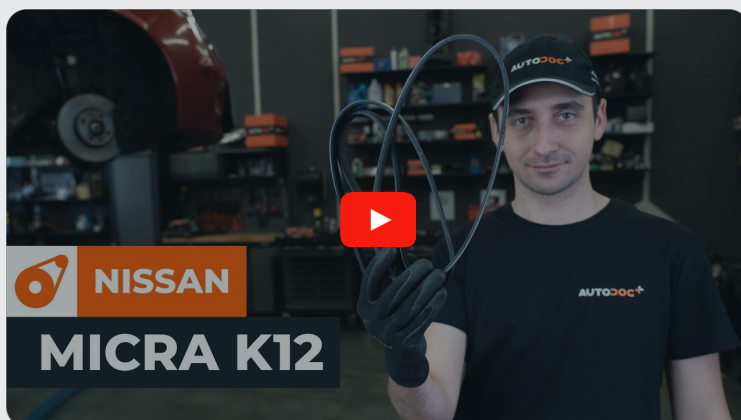


# **AUTODOC CLUB**

Kako zamenjati avtodel  
mikro jermen na avtu  
**NISSAN Micra C+C III**  
**(K12)** – vodnik menjave

## PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

### Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:  
NISSAN Micra C+C III (K12) 1.4 16V

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V

**MENJAVA: MIKRO JERMENA – NISSAN MICRA C+C III (K12). ORODJE, KI GA POTREBUJETE:**



- Žična krtača
- Čistilo zavor
- Keramična pasta
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №14
- Pogonska vtičnica št. 12
- Pogonska vtičnica št. 27
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Ključ za navojne svedre
- Orodje za odstranjevanje sponk
- Podložni klin

**Kupite orodja**

Menjava: mikro jermena – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

## **MENJAVA: MIKRO JERMENA – NISSAN MICRA C+C III (K12). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:**

**1** Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.

**2** Sprostite vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite udarni nasadni ključ.



**3** Dvignite avto.

Menjava: mikro jermena – NISSAN Micra C+C III (K12). Nasvet:

- Če uporabljate dvigalko, se prepričajte, da leži na ravni površini brez kakršne koli neravnosti.
- Avtomobil dodatno pritrdite s stojali za dvigalko.

4

Odvijte vijake kolesa.



### AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. NISSAN Micra C+C III (K12)

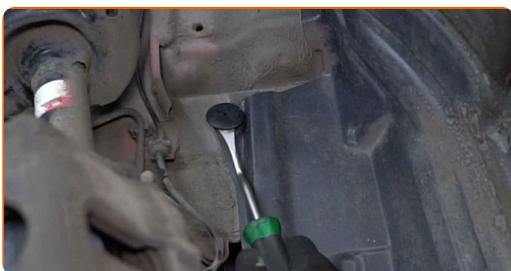
5

Odstranite kolo.



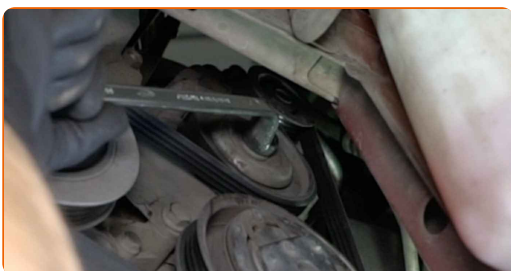
6

Odstranite plastične sponke obloge kolesnega loka. Umaknite del na stran. Uporabite orodje za odstranitev sponke.



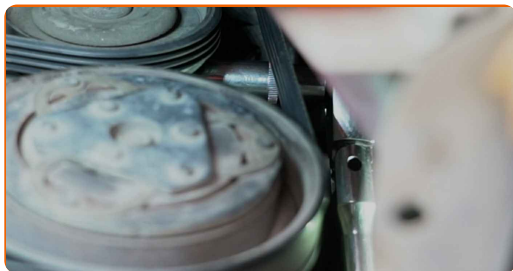
7

Sprostite pritrdilni element napenjalne jermenice. Uporabite kombinirani ključ №14.



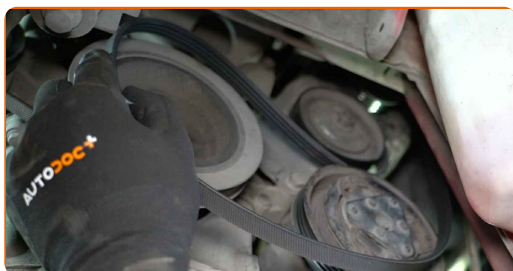
8

Sprostite rebrasti jermen. Uporabite nasadni ključ №12. Uporabite izvijač z zatikalom.



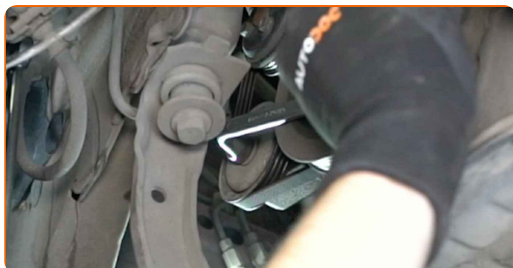
9

Odstranite rebrasti jermen.



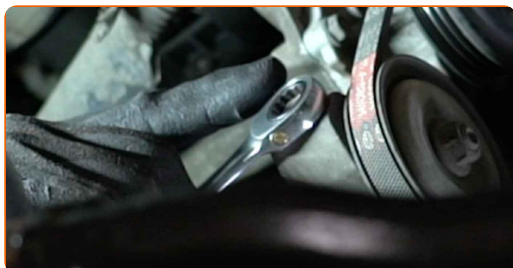
10

Sprostite pritrdilni element napenjalne jermenice. Uporabite kombinirani ključ №14.



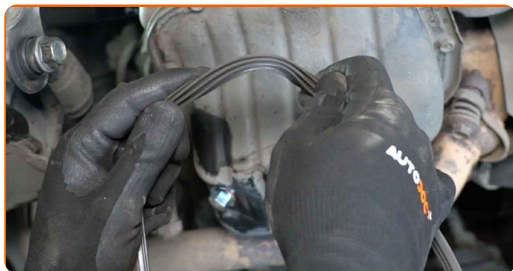
11

Sprostite rebrasti jermen. Uporabite nasadni ključ №12. Uporabite izvijač z zatikalom.



12

Odstranite rebrasti jermen.



### AUTODOC priporoča:

- Preverite stanje napenjalnega valja in vodilnega valja. Zamenjajte jih, če je to potrebno.

13

Namestite rebrasti jermen.

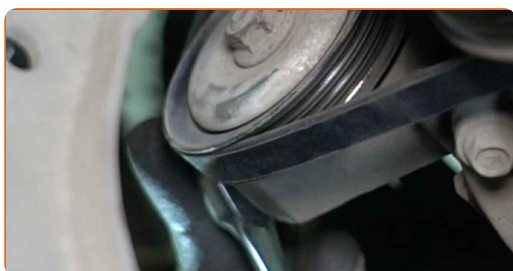


Menjava: mikro jermena – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Prepričajte se, da se rebrasti jermen tesno prilega na vse valje.

14

Vrnite napenjalni valj v začetni položaj. Uporabite nasadni ključ №12. Uporabite izvijač z zatikalom.



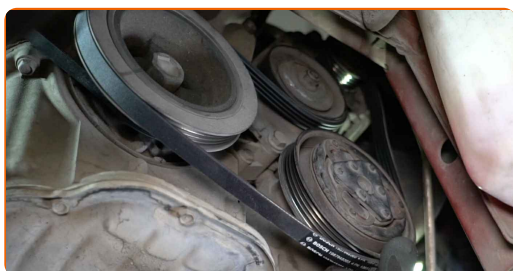
Menjava: mikro jermena – NISSAN Micra C+C III (K12). AUTODOC priporoča:

- Prepričajte se, da je rebrasti jermen pravilno napet.

- 15** Pričvrstite pritrditev napenjalne jermenice rebrastega jermena. Uporabite kombinirani ključ №14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 25 Nm.



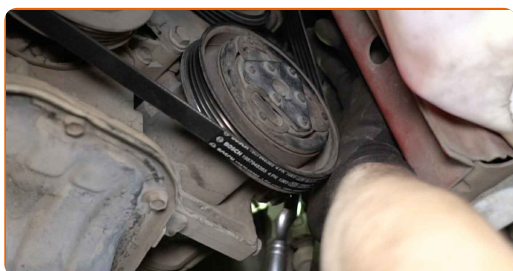
- 16** Namestite rebrasti jermen.



AUTODOC priporoča:

- Prepričajte se, da se rebrasti jermen tesno prilega na vse valje.

- 17** Vrnite napenjalni valj v začetni položaj. Uporabite nasadni ključ №12. Uporabite izvijač z zatikalom.



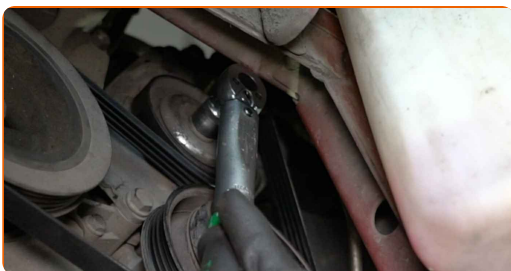


Menjava: mikro jermena – NISSAN Micra C+C III (K12). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Prepričajte se, da je rebrasti jermen pravilno napet.

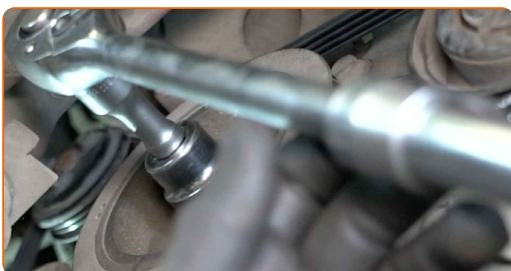
18

Pričvrstite pritrditev napenjalne jermenice rebrastega jermena. Uporabite kombinirani ključ №14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 25 Nm.



19

Nekajkrat zavrtite ročni gred in se prepričajte, da nova rebrasta jermena pravilno delujejo. Uporabite nasadni ključ №27. Uporabite izvijač z zatikalom.

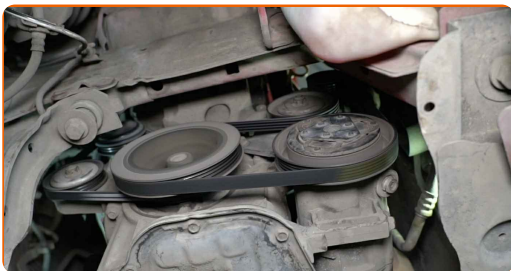


AUTODOC priporoča:

- Prepričajte se, da so jermena pravilno poravnana na jermenicah.
- Prepričajte se, da so jermena pravilno napeta.

20

Pustite motor teči za nekaj minut.



Menjava: mikro jermena – NISSAN Micra C+C III (K12). Strokovnjaki priporočajo:

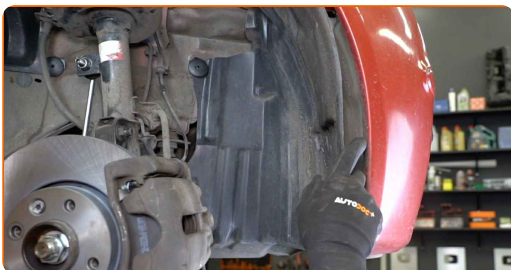
- To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.

21

Ugasnite motor.

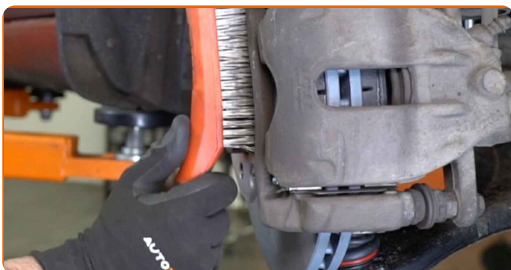
22

Namestite pokrove blatnikov na sedlo za nameščanje. Ponovno namestite plastične sponke obloge kolesnega loka.



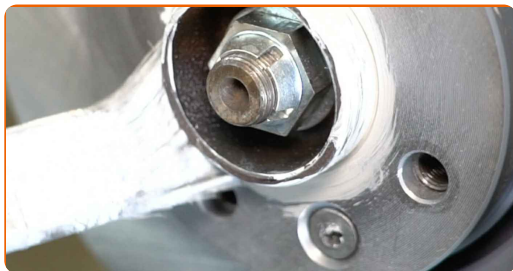
23

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo.



24

Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite keramično pasto.



25

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.

26

Namestite kolo.



### AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. NISSAN Micra C+C III (K12)

27

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite izvijač z zatikalom.



28

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



29

Odstranite dvigalke in kline.



**ODLIČNO OPRAVLJENO!** 

**OGLEJTE SI VEČ VADNIC**

## AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



**AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

Download on the  **App Store**

**Download**

**SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL**

**MIKRO JEREMEN: ŠIROKA IZBIRA**

### **OMEJITEV ODGOVORNOSTI:**

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.