



Jak vyměnit drážkový
řemen na **NISSAN TIIDA**
Sikma zadní část (C12) –
návod k výměně

PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výměny podobné součástky na jiném vozidle

Důležité!

Tento proces výměny můžete použít pro model:
NISSAN TIIDA Sikma zadni cast (C12) 1.6 CVTC

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

Tento tutoriál byl vytvořen na základě procesu výměny pro podobnou součástku na autě: RENAULT SCÉNIC II (JM0/1_) 1.9 dCi

VÝMĚNA: DRÁŽKOVÉHO ŘEMENE - NISSAN TIIDA
SIKMA ZADNI CAST (C12). POTŘEBNÉ NÁSTROJE:



- Drátěný kartáč
- Měděné mazivo
- Nástavec č. 13
- Nástavec č. 16
- Hvězdicový nástavec Torx T25
- Úderová rázová hlavice na matice kol č.19
- Račnový klíč
- Vratidlo
- Kleště štípací čelní
- Kryt na blatník
- Klín pod kolo auta

Koupit nástroje

Výměna: drážkového řemene - NISSAN TIIDA SIKMA zadní část (C12).
AUTODOC doporučuje:

- Celý postup práce provedte při vypnutém motoru.

VÝMĚNA: DRÁŽKOVÉHO ŘEMENE - NISSAN TIIDA SIKMA ZADNÍ ČAST (C12). PROVEĎTE NÁSLEDUJÍCÍ KROKY:

1 Otevřete kapotu.

2 Na ochranu laku a barvy a plastových prvků auta použijte ochranné kryty na blatníky.

3 Kola auta zajistěte pomocí klínů.



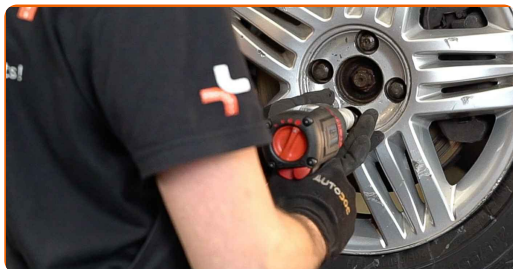
4 Uvolněte upevňovací šrouby kola. Použijte rázový nástavec na kolo č. 19.



5 Zvedněte auto pomocí zvedáku nebo jej umístěte nad montážní jámu.

6

Odšroubujte šrouby kol.

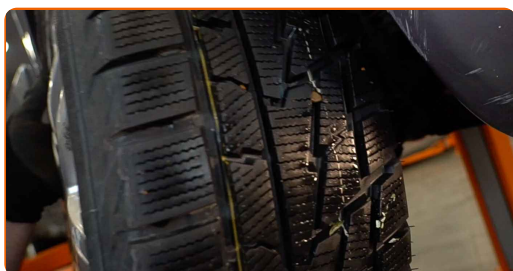


AUTODOC doporučuje:

- **Důležité!** Při odšroubovávání upevňovacích šroubů držte kolo. NISSAN TIIDA
Sikma zadní část (C12)

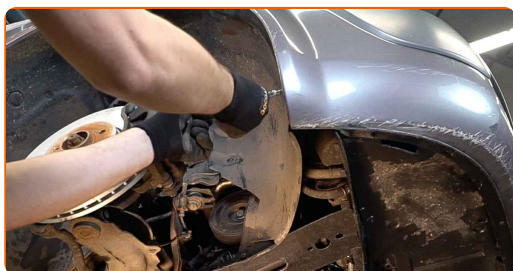
7

Odstraňte kolo.



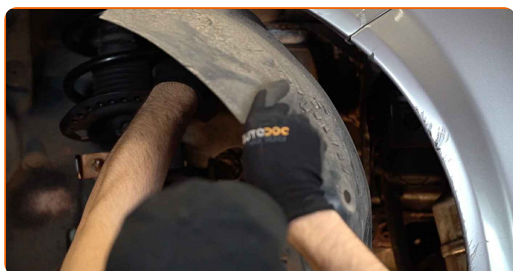
8

Odšroubujte a odstraňte upevňovací prvky krytu oblouku kola. Použijte kleště štípací čelní. Použijte hvězdicový Torx T25. Použijte ráčnový klíč.



9

Odstraňte kryt oblouku kola.



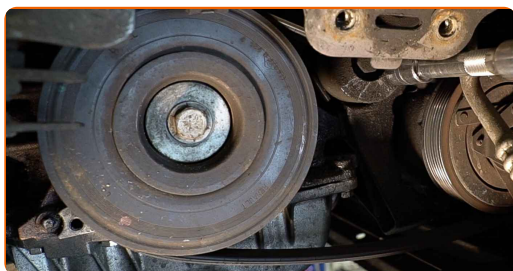
10

Odšroubujte upevňovací prvky spojující zesilovací tyč nárazníku a podpůrný rám. Použijte nástavec č.13.



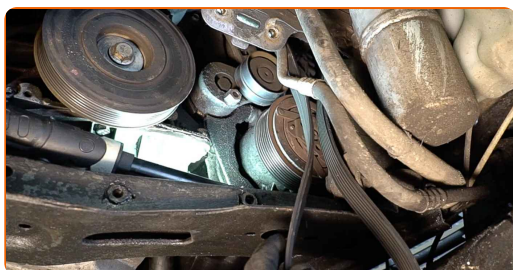
11

Do strany vytlačte napínací řemenici ozubeného klinového řemene. Použijte nástavec č.16. Použijte vratidlo.



12

Odstraňte ozubený klinový řemen.



13

Vraťte napínací řemenici do své původní polohy.

Výměna: drážkového řemene - NISSAN TIIDA Sikma zadní část (C12).
Doporučují odborníci z AUTODOC:

- Zkontrolujte stav napínací řemenice a řemenice klikové hřídele. V případě potřeby je vyměňte.

14

Nainstalujte ozubený klinový řemen.

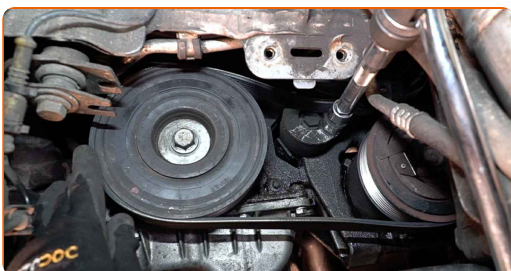


Výměna: drážkového řemene - NISSAN TIIDA Sikma zadní část (C12). Tip od AUTODOC:

- Ujistěte se, že ozubený klinový řemen je pevně usazen na všech kladkách.

15

Do strany vytlačte napínací řemenici ozubeného klinového řemene. Použijte nástavec č.16. Použijte vratidlo.

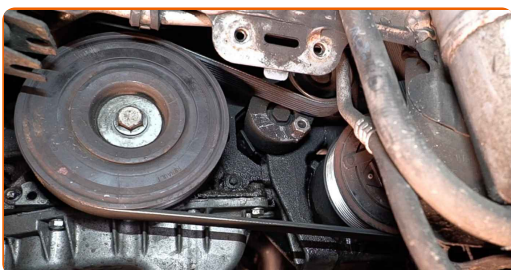


16

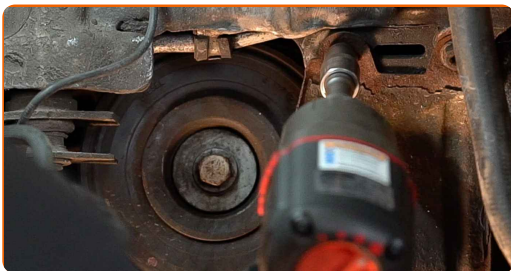
Nasadte ozubený klínový řemen na napínací řemenici.

17

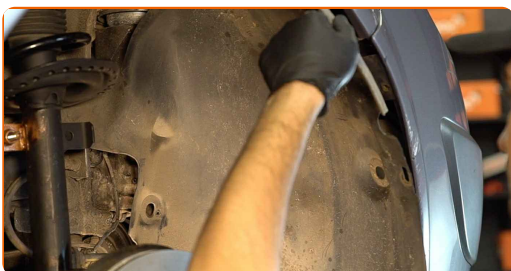
Vraťte napínací řemenici do své původní polohy.



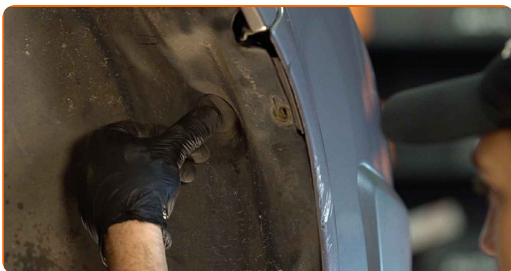
18 Zašroubujte upevňovací prvek spojující zesilovací tyč nárazníku k podpůrnému rámu. Použijte nástavec č.13.



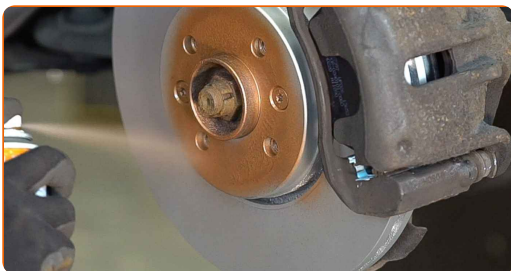
19 Nainstalujte kryt oblouku kola do své montážní pozice.



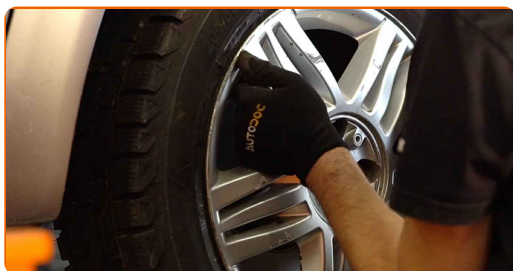
20 Nainstalujte a utáhněte upevňovací prvky krytu oblouku kola. Použijte hvězdicový Torx T25. Použijte ráčnový klíč.



21 Vyčistěte montážní otvor disku kola. Použijte drátěný kartáč. Natřete kontaktní povrch. Použijte měděné mazivo.



22 Nainstalujte kolo.



AUTODOC doporučuje:

- **Upozornění!** Pro vyhnutí se zranění držte kolo při šroubování upevňovacích šroubů na auto. NISSAN TIIDA Sikma zadni cast (C12)

23 Zašroubujte šrouby kol. Použijte rázový nástavec na kolo č. 19.



24 Auto dejte na zem a přišroubujte šrouby v křížovém poradí. Použijte momentový klíč. Utáhněte ji točivým momentem 110 Nm.



25 Odstraňte ochranný kryt blatníku.

26 Zavřete kapotu.

27

Odstraňte zvedáky a klíny.



VÝBORNĚ! 

ZOBRAZIT VÍCE TUTORIÁLŮ

AUTODOC – NÁHRADNÍ DÍLY NEJVYŠŠÍ KVALITY ZA VÝBORNOU CENU, A TO VŠECHNO ONLINE

AUTODOC MOBILNÍ APLIKACE: ZACHYŤTE SKVĚLÉ AKCE PŘI POHODLNÉM NAKUPOVÁNÍ



OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO

DŘÁŽKOVÝ ŘEMEN: ŠIROKÝ VÝBĚR

i VYHLÁŠENÍ:

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenesे žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenesе odpovědnost za žádné možné chyby nebo nejasnosti uvedeny v tomto návodu. Uvedené informace mají pouze informativní charakter a nelze je zaměnit s radami od odborníků.

AUTODOC nenesе odpovědnost za nesprávné nebo rizikové používání vybavení, nářadí nebo náhradních dílů. AUTODOC doporučuje výměnu nebo opravu provádět opatrně a přísně dodržovat všechna bezpečnostní pravidla. Pamatujte si: používání dílů nízké kvality nezaručí vašemu autu dostatečnou míru bezpečnosti na silnicích.

© Copyright 2023 – Veškerý obsah na této stránce, zejména texty, fotografie a grafika, je chráněn zákonem o autorských právech. Všechna práva, včetně práva na kopírování, svěření třetím stranám, práva na úpravu a překlad, vlastní společnost AUTODOC SE.