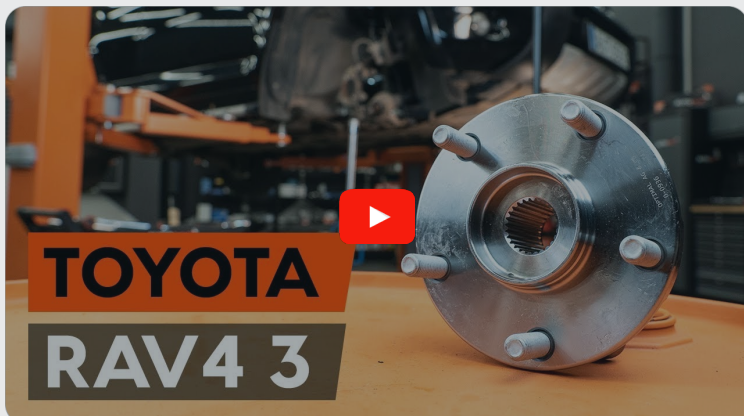




Как се сменя преден  
лагер главина на  
**TOYOTA AVENSIS седан**  
**(ZRT27, ADT27)** –  
Ръководство за смяна

## ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

### **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 2.0 D-4D (ADT270\_), TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 1.6 (ZRT270\_), TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 1.8 (ZRT271\_), TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 2.0 (ZRT272\_), TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 2.2 D-4D (ADT271\_), TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 1.6 D4-D (WWT270\_), TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) 2.0 D-4D (WWT271\_)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: TOYOTA RAV 4 III (ACA3\_, ACE\_, ALA3\_, GSA3\_, ZSA3\_) 2.4 (ACA33)

## СМЯНА НА: ЛАГЕР ГЛАВИНА – TOYOTA AVENSIS СЕДАН (ZRT27, ADT27). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Гаечен накрайник № 17
- Гаечен накрайник № 18
- Гаечен накрайник № 30
- Дълга ударна вложка №21
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Плоско длето
- Върток
- Чук
- Избивач
- Лост тип кози крак
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

Смяна на: лагер главина – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Не използвайте повторно лагерния възел на Вашия автомобил TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27).
- Процедурата по смяна на главина на колелото е идентична за двете колела на една и съща ос.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЛЕНОСТ:

1

Почистете крепежния елемент на главината на колелото. Използвайте спрей WD-40.



2

Разкачете крепежния елемент на задвижващия вал. Използвайте клин. Използвайте чук.



**3**

Разхлабете крепежните елементи на задвижващия вал. Използвайте тръбен ключ №30. Използвайте върток.

**4**

Застопорете колелата с клинове.

**5**

Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #21.

**6**

Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

**7**

Развийте болтовете на колелото.



**Смяна на: лагер главина – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27). Съвет:**

- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

8

Отстранете колелото.



9

Разделете спирачните накладки. Използвайте лост тип кози крак.



10

Почистете болтовете на скобата на спирачния апарат. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



11

Развийте крепежните елементи на планката на спирачния апарат. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте върток.



12

Демонтирайте планката на спирачния апарат.



Смяна на: лагер главина – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27).  
AUTODOC препоръчва:

- Закрепете демонтираания спирачен апарат с тел към окачването или купето, с цел избягване на разхерметизиране на спирачната система.

13

Почистете крепежните елементи на спирачния диск. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



14

Демонтирайте спирачния диск.



15

Почистете крепежните елементи свързващи шарнира и рамото на окачването. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



16

Развийте крепежния елемент свързващ шарнира с носача на окачването. Използвайте тръбен ключ №17.



17

Разсъединете шарнирната опора от носача. Използвайте лост тип кози крак.

18

Развийте крепежния елемент, който свързва задвижващия вал с главината на колелото. Използвайте тръбен ключ №30. Използвайте върток.



19

Обработете направляващите шпонки на карето на полуос. Използвайте спрей WD-40.



20

Отстранете задвижващия вал. Използвайте клин. Използвайте чук.

**Смяна на: лагер главина – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27). Съвет от експертите на AUTODOC:**

- Уверете се, че задвижващия вал не е в увиснало състояние (когато колата е повдигната с крик).

21

Подпрете шенкела. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



22

Почистете крепежните елементи на лагера на главината на колелото. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



23

Развийте закрепването на лагера на главината. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте върток.



24

Демонтирайте главината задно с лагера, тъй като те представляват неразглобяем възел. Използвайте лост тип кози крак. Използвайте чук.



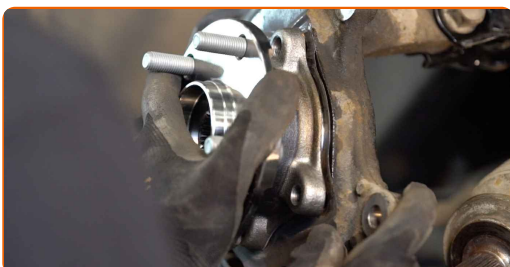
25

Почистете монтажното място на лагера на главината. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



26

Монтирайте новата главина, заедно с лагера.



27

Затегнете крепежните елементи на лагера на главината на колелото. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте тресчотен ключ.



28

Затегнете крепежния елемент на лагера на главината на колелото. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 96 Nm.



29

Обработете направляващите шпонки на карето на полуос. Използвайте медна грес.



30

Премахнете опората под шенкела.



#### AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: лагер главина – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27).  
Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.

31

Монтирайте полуоската към главината на колелото.



32

Прикрепете шарнира към носача. Използвайте лост тип кози крак.



33

Завийте крепежните елементи на шарнира. Използвайте тръбен ключ №17.



34

Стегнете закрепването на шарнирния болт. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 92 Nm.



35

Обработете главината на местата на контакт със спирачния диск. Използвайте медна грес.



36

Монтирайте спирачния диск.



**37**

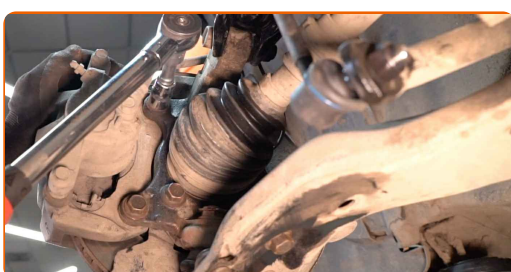
Почистете монтажните места на спирачния апарат и скобата му. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

**38**

Монтирайте планката на спирачния апарат.

**39**

Стегнете болтовете на планката на спирачния апарат. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 98 Nm.

**40**

Завийте гайката на полуоската. Използвайте тръбен ключ №30. Използвайте върток.

**41**

Почистете повърхността на спирачния диск. Използвайте телена четка.



42

Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте медна грес.



43

Монтирайте колелото.



**Смяна на: лагер главина – TOYOTA AVENSIS седан (ZRT27, ADT27).**  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните болтове.

44

Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #21.

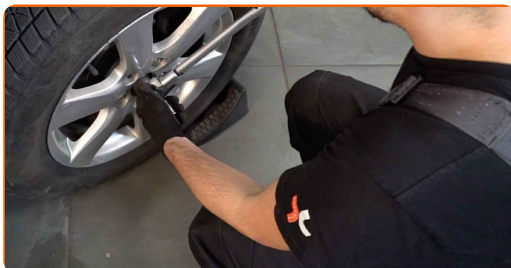


45

Спуснете автомобила.

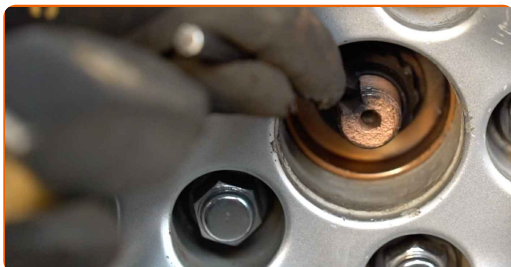
46

Затегнете гайката на задвижващия вал. Използвайте тръбен ключ №30. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 216 Nm.



47

Завинтете крепежния елемент на задвижващия вал. Използвайте плоско длето за метал. Използвайте чук.



48

Затегнете болтовете на джантите в кръстосан ред. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 103 Nm.



**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

## AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**+ AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ

ЛАГЕР ГЛАВИНА: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

### ⓘ ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имущество настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквото и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквото и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на автоЧАСТИ с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.