



Ako vymeniť predné  
ložisko kolesa na **HONDA**  
**CR-V II (RD)** – návod na  
výmenu

## PODOBНЫЙ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výmeny podobnej súčiastky na inom vozidle

### ⓘ Dôležité!

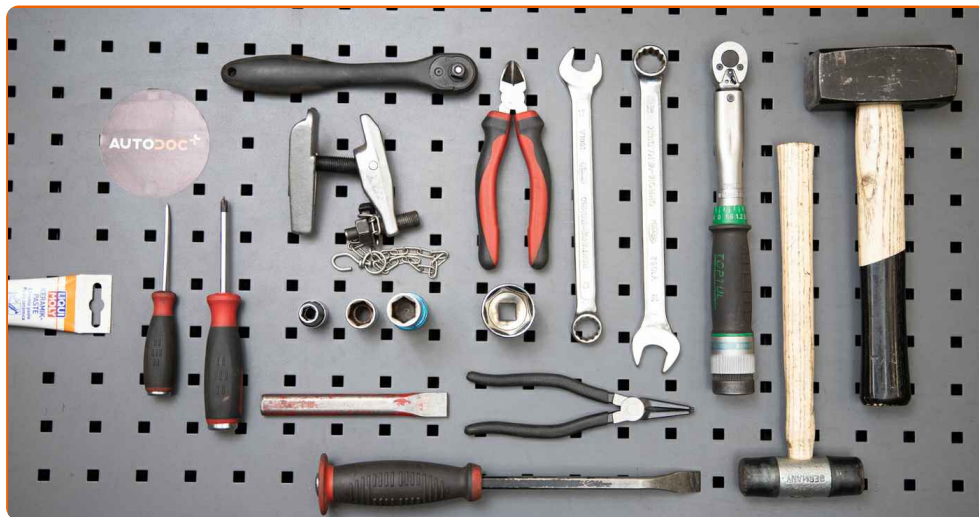
Tento proces výmeny môžete použiť pre model:

HONDA CR-V II (RD) 2.0 (RD4), HONDA CR-V II (RD) 2.2 CTDi (RD9), HONDA CR-V II (RD) 2.4, HONDA CR-V II (RD) 2.0, HONDA CR-V II (RD) 2.4 4WD, HONDA CR-V II (RD) 2.0 (RD5)

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

Tento tutoriál bol vytvorený na základe procesu výmeny pre podobnú súčiastku na aute: HONDA Jazz Hatchback (GD, GE3, GE2) 1.2 i-DSI (GD5, GE2)

## VÝMENA: LOŽISKA KOLESA – HONDA CR-V II (RD). POTREBNÉ NÁSTROJE:



- Drôtená kefa
- Sprej WD-40
- Čistič bŕzd
- Medené mazivo
- Vysokoteplotné keramické mazivo
- Kombináčny kľúč č.17
- Kombináčny kľúč č.19
- Nástavec č. 10
- Nástavec č. 17
- Nástavec č. 32
- Úderová rázová hlavica na matice kolies č.19
- Ráčňový kľúč
- Momentový kľúč
- Sada vložky a orechu ložiska
- Krížový Skrutkovač
- Plochý Skrutkovač
- Kladivo
- Plochý sekáč
- Páčidlo
- Gumové kladivo
- Okrúhle kliešte
- Rezacie kliešte
- Šťahovák guľového čapu
- Klin pod koleso auta

[Kúpiť nástroje](#)

Výmena: ložiska kolesa – HONDA CR-V II (RD). Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Proces výmeny ložiska náboja kolesa je totožný pre obe kolesá na rovnakej náprave.
- Nepoužívajte opäťovne ložisko vášho auta HONDA CR-V II (RD).
- Celý postup práce vykonajte pri vypnutom motore.

## VÝMENA: LOŽISKA KOLESA – HONDA CR-V II (RD). ODPORÚČANÝ POSTUP KROKOV:

1

Kolesá auta zaistite pomocou klinov.



2

Uvoľnite upevňovacie skrutky kolesa. Použite rázový nástavec na koleso č. 19.



3

Zodvihnite prednú časť vozidla a zaistite vozidlo na podperách.

4

Odskrutkujte skrutky kolies.



Výmena: ložiska kolesa – HONDA CR-V II (RD). Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Aby ste sa vyhli zraneniu, pri odskrutkovávaní skrutiek držte koleso.

5

Odstráňte koleso.



6

Povoľte poistnú maticu náboja kolesa. Použite plochý sekáč na kov. Použite kladivo.

7

Vyčistite upevňovací prvok náboja kolesa. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

8

Odskrutkujte maticu nápravy náboja kolesa. Použite nástavec č.32. Použite ráčnový kľúč.



9

Odstráňte upevňujúcu maticu.

**10**

Vyčistite upevňovacie prvky držiaka brzdového strmeňa. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**11**

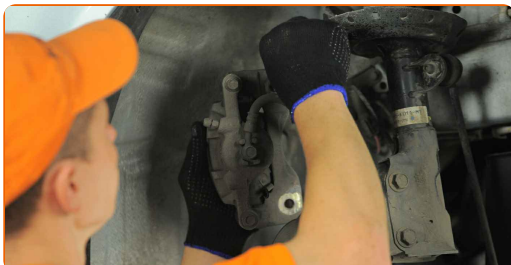
Odskrutkujte upevnenie svorky brzdového strmeňa. Použite nástavec č.17. Použite ráčnový kľúč.

**12**

Odstráňte upevňovacie skrutky (2 kusy).

**13**

Odstráňte brzdový strmeň spolu s jeho držiakom.



### AUTODOC odporúča:

- Praviať strmeň k zaveseniu kolies alebo ku karosérii drôtikom bez odpojenia od brzdovej hadičky, aby sa predišlo strate tlaku v brzdovom systéme.
- Uistite sa, že brzdový strmeň nevisí na brzdovej hadičke.
- Po odstránení brzdového strmeňa nestláčajte brzdový pedál. Vypadol by totiž pieš z brzdového valca, vyliala by sa brzdová kvapalina a systém by stratil tlak.
- Skontrolujte držiak brzdového strmeňa, vodiace závlačky brzdového strmeňa a puzdrá. Vyčistite ich. Ak je to potrebné, vymeňte ich.

**14**

Vyčistite upevnenie brzdového kotúča. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**15**

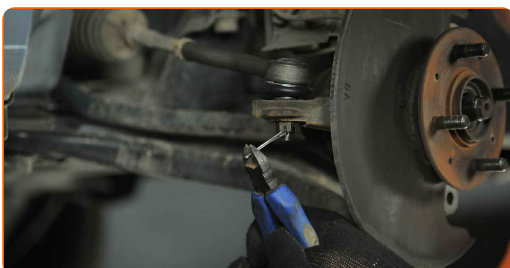
Odskrutkujte upevnenie brzdového kotúča. Použite krížový skrutkovač PH.

**16**

Odstráňte brzdový kotúč.

**17**

Odstráňte závlačku. Použite strihacie kliešte.

**18**

Vyčistite upevnenie spájajúce čap tiahla riadenia k hlave ložiska čapu kolesa. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

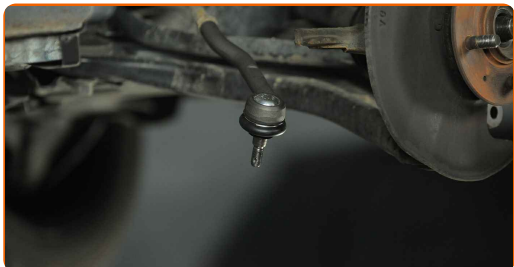
**19**

Odskrutkujte koncovú skrutku kíbu riadenia. Použite nástavec č.17. Použite ráčňový kľúč.



**20**

Odpojte koncovku tiahla od klíbu riadenia. Použite sťahovák na guľové čapy.

**21**

Vyčistite upevňovací provok, ktorý spája guľový čap k hlave ložiska čapu riadenia. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**22**

Odskrutkujte upevnenie guľového čapu a tiahla riadenia. Použite kombináčny klúč č.19.

**23**

Odpojte spodné rameno od klíbu riadenia. Použite páčidlo. Použite gumové kladivo.

**24**

Odpojte hnací hriadeľ od hlavy ložiska čapu.



**25.1**

Odstráňte ABS snímač z hlavy ložiska čapu kolesa. Použite nástavec č.10. Použite ráčňový kľúč.

**25.2**

Použite okrúhle kliešte.

**26**

Vyčistite upevňovacie prvky spájajúce vzperu tlmiča a hlavu ložiska čapu kolesa. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**27**

Odskrutkujte upevňovacie prvky spájajúce tlmič k hlave ložiska čapu kolesa. Použite kombinačný kľúč č.17. Použite nástavec č.17. Použite ráčňový kľúč.

**28**

Odstráňte upevňovacie skrutky.

29

Odpojte kĺb riadenia od vzpery tlmiča.



30

Odstráňte kĺb riadenia spolu s nábojom.



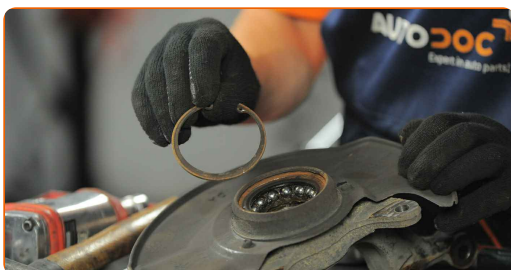
31

Odstráňte náboj kolesa z kĺbu riadenia. Použíte sadu vložky a orechu ložiska. Použíte kladivo.



32

Odstráňte zádržný krúžok ložiska náboja kolesa. Použíte okrúhle kliešte. Použíte plochý skrutkovač.



33

Vytlačte ložisko náboja kolesa. Použite sadu vložky a orechu ložiska.



34

Vyčistite montážny otvor ložiska náboja. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.



35

Vtlačte nové ložisko do kŕbu riadenia. Použite sadu vložky a orechu ložiska.



### Výmena: ložiska kolesa – HONDA CR-V II (RD). Tip od AUTODOC:

- Skontrolujte a uistite sa, že ložisko náboja kolesa je v správnej polohe. Zabráňte jeho nevyrovnaniu.
- Prestaňte tlačiť na povrch ložiska ihneď po tom, ako zapadlo do svojej montážnej pozície.

**36**

Nainštalujte zádržný krúžok na hlavu ložiska čapu kolesa. Použite okrúhle kliešte.

**37**

Nainštalujte náboj kolesa na kĺb riadenia. Použite sadu vložky a orechu ložiska.

**38**

Natrite montážny prvok vzpery tlmiča na hľave ložiska čapu kolesa. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**39**

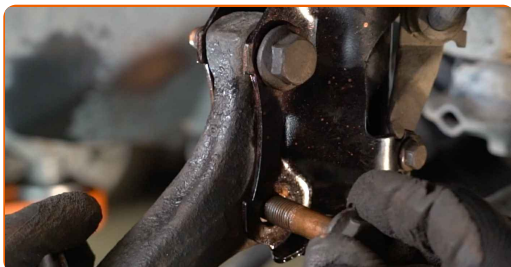
Nainštalujte čap nápravy spolu s nábojom kolesa.

**40**

Upevnite vzpery tlmiča k tiahlu riadenia.

**41**

Nainštalujte upevňovacie skrutky.



**42**

Natrite drážky homokinetického kľúbu hnacieho hriadeľa. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**43**

Nainštalujte hlavu ložiska čapu kolesa na náprave homokinetického kľúbu.

**44**

Pripojte spodné A-rameno k hlave ložiska čapu kolesa. Použite páčidlo.

**45**

Utiahnite upevnenie spájajúce guľový čap k hlave ložiska čapu kolesa. Použite kombinačný kľúč č.19. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 59 Nm.



- 46** Utiahnite spodné upevňovacie prvky spájajúce vzperu tlmiča k hľave ložiska čapu. Použite kombinačný kľúč č.17 Použite nástavec č.17. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 69 Nm.



- 47** Vyčistite náboj. Použite drôtenú kefu. Natrite kontaktný povrch. Použite medené mazivo.



- 48** Nainštalujte brzdový kotúč.



- 49** Upevnite upevnenie brzdového kotúča. Použite krížový skrutkovač PH. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 10 Nm.



- 50** Vyčistite montážne otvory brzdového strmeňa a jeho držiaka. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.

**51**

Nainštalujte brzdrový strmeň spolu s jeho držiakom.

**52**

Nainštalujte upevňovacie skrutky (2 kusy).

**53**

Upevnite svorku brzdrového strmeňa. Použite nástavec č.17. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 108 Nm.

**54**

Nainštalujte upevňovaciu maticu.

**55**

Upevnite náboj. Použite nástavec č.32. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 181 Nm.

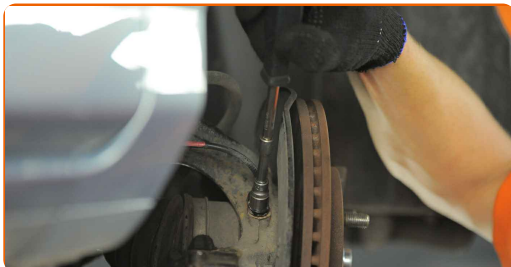
**56**

Zamknite poistnú maticu náboja kolesa. Použite plochý sekáč na kov. Použite kladivo.

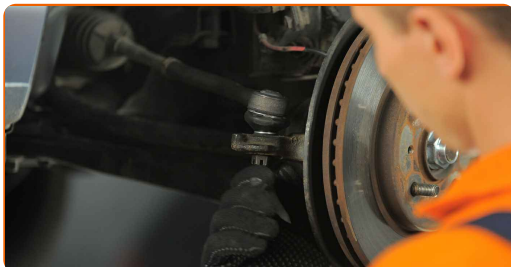


**57**

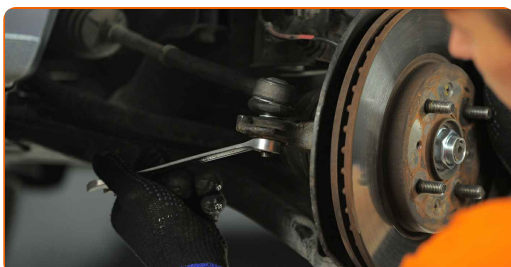
Nainštalujte ABS snímač na hlave ložiska čapu kolesa a zaistite ho. Použite nástavec č.10. Použite ráčňový kľúč.

**58**

Pripojte koncovku kíbu riadenia ku kíbu riadenia.

**59**

Utiahnite upevňovaciu maticu spájajúcu čap tiahla riadenia k hlave ložiska čapu kolesa. Použite nástavec č.17. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 43 Nm.

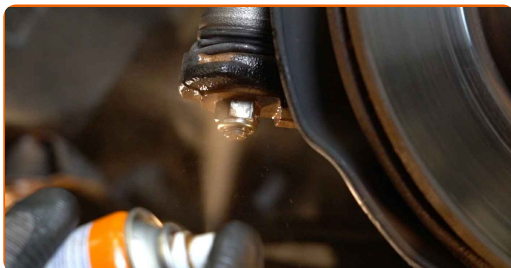
**60**

Nainštalujte závlačku. Použite strihacie kliešte.



61

Natrite upevnenie spájajúce čap tiahla riadenia k hlave ložiska čapu. Natrite upevňovacie prvky guľového čapu. Natrite upevňovacie prvky tlmiča. Použite medené mazivo.



62

Natrite povrch, kde je brzdový kotúč v kontakte s ráfikom kolesa. Použite vysokoteplotné keramické mazivo.



63

Vyčistite povrch brzdového kotúča. Použite čistič bŕzd.



#### AUTODOC odporúča:

- Výmena: ložiska kolesa – HONDA CR-V II (RD). Po aplikovaní spreja niekoľko minút počkajte.

**64**

Nainštalujte koleso.

**Výmena: ložiska kolesa – HONDA CR-V II (RD). Tip:**

- Na zabránenie zraneniu držte koleso pri zaskrutkovávaní upevňovacích skrutiek.

**65**

Zaskrutkujte skrutky kolies. Použite rázový nástavec na koleso č. 19.

**66**

Dajte auto dolu a skrutkujte skrutky v krížovom poradí. Použite rázový nástavec na koleso č. 19. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 108 Nm.



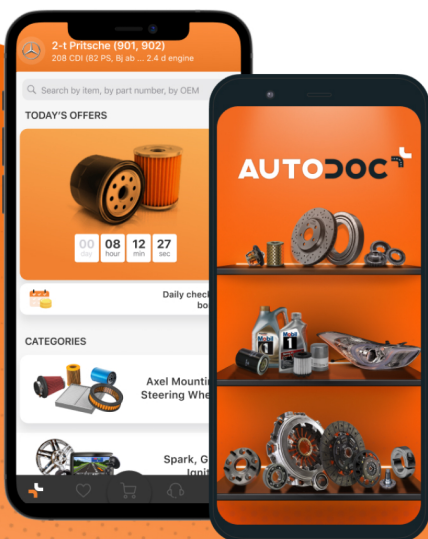
67

Odstráňte zdviháky a kliny.

**VÝBORNE!** [ZOBRAZIŤ VIAC TUTORIÁLOV](#)

## AUTODOC – NÁHRADNÉ DIELY NAJVYŠŠEJ KVALITY ZA VÝBORNÚ CENU, A TO VŠETKO ONLINE

AUTODOC MOBILNÁ APLIKÁCIA: ZACHYŤTE SKVELÉ AKCIE PRI  
POHODLNOM NAKUPOVANÍ



**AUTODOC**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Download

**OBROVSKÝ VÝBER NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VAŠE AUTO**

**LOŽISKO KOLESA: ŠIROKÝ VÝBER**

### ⓘ VYHLÁSENIE O ODMIETNUTÍ ZODPOVEDNOSTI:

Dokument obsahuje iba všeobecné odporúčania, ktoré pre vás môžu byť užitočné pri svojpomocnej oprave vášho auta alebo pri výmene niektorých dielov. AUTODOC nezodpovedá za poškodenie, zranenie alebo za škodu na majetku, spôsobenú opravou alebo výmenou dielov následkom nesprávneho použitia alebo nesprávneho pochopenia uvedených informácií.

AUTODOC neberie zodpovednosť za žiadne možné chyby alebo nejasnosti uvedené v tomto návode. Uvedené informácie majú iba informatívny charakter a nie je možné ich zameniť s radami od odborníkov.

AUTODOC neberie zodpovednosť za nesprávne alebo rizikové používanie vybavenia, náradia alebo náhradných dielov. AUTODOC odporúča byť pri výmene alebo oprave opatrný a prísne dodržiavať všetky bezpečnostné pravidlá. Pamäťajte si: používanie dielov nízkej kvality nezarúčí vašmu autu dostatočnú mieru bezpečnosti na cestách.

© Copyright 2022 – Všetok obsah na tejto stránke, a najmä texty, fotografie a grafika, je chránený zákonom o autorských právach. Všetky práva, vrátane práva na kopírovanie, zverenie tretím stranám, práva na úpravu a preklad, vlastní spoločnosť AUTODOC GmbH.