



Udskift
stabilisatorbøsning for -
OPEL Corsa A CC (S83) |
Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

Vigtigt!

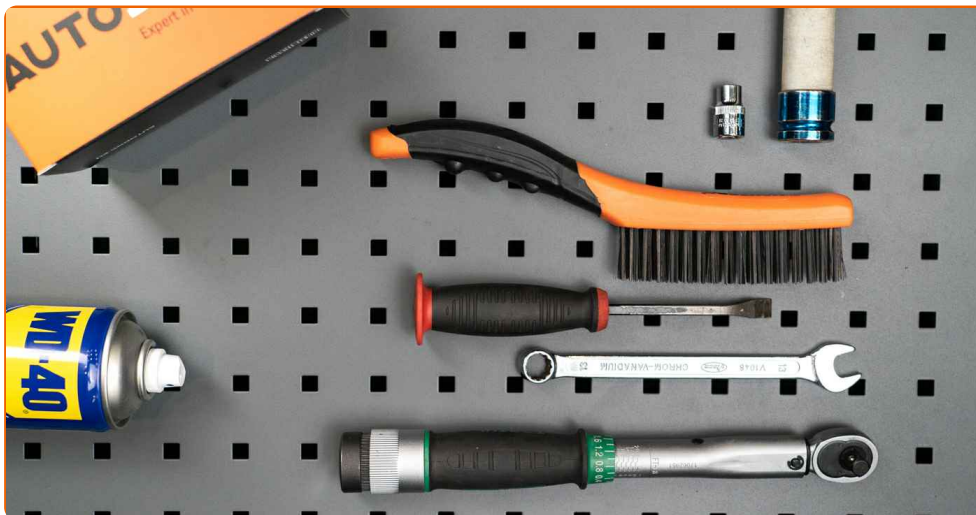
Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

OPEL Corsa A CC (S83) 1.2 S (F08, M08, F68, M68), OPEL Corsa A CC (S83) 1.2 (F08, M08, F68, M68), OPEL Corsa A CC (S83) 1.2 i (F08, M08, F68, M68), OPEL Corsa A CC (S83) 1.2 N (F08, M08, F68, M68)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

UDSKIFTNING: STABILISATORBØSNING – OPEL CORSA
A CC (S83). VÆRKTØJER DU VIL FÅ BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Kombinationsnøgle №13
- Skruenøgle nr.E12
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldehåndtag
- Koben
- Hjulstøtte

Køb værktøj

Udskiftning: stabilisatorbøsning – OPEL Corsa A CC (S83). AUTODOC anbefaler:

- Begge stabiliseringsbøsninger bør udskiftes samtidigt.
- Udskiftningsproceduren er identisk for den højre og venstre stabiliseringsbøsning.
- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: STABILISATORBØSNING – OPEL CORSA A CC (S83). FORETAG FØLGENDE TRIN:

1

Sikre hjulene med klodser.



2

Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



3

Hæv bilen i for og sikre den på støtter.

4

Løsen hjulboltene.

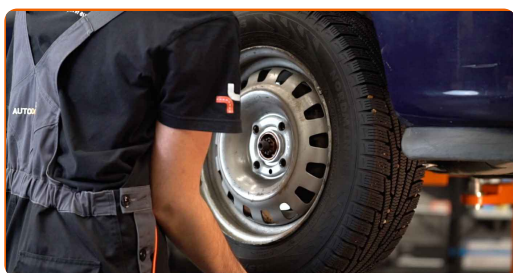


Udskiftning: stabilisatorbøsning – OPEL Corsa A CC (S83). Råd:

- For at undgå skader, så støt på øverste del af hjulet når boltene løsnes.

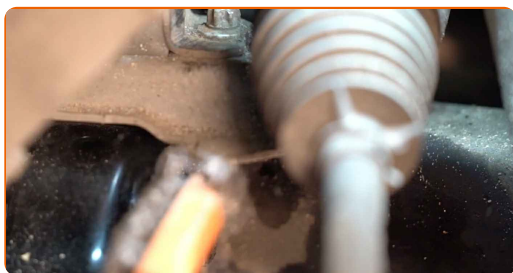
5

Fjern hjulet.

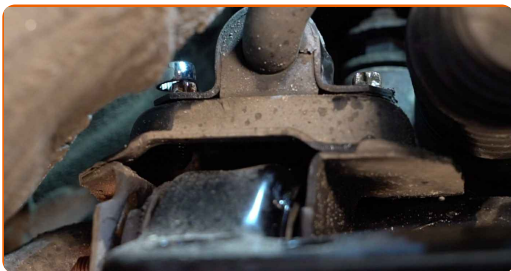


6

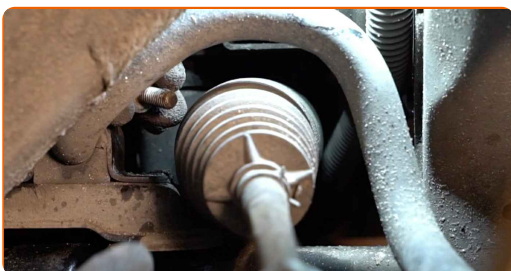
Rengør befæstigelseerne på stabiliseringsbøsning beslagene. Brug en stålborste. Brug WD-40 spray.



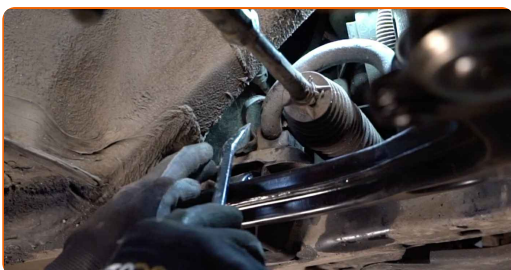
7 Løsen befæstigelseerne til stabiliseringsbøsning beslagene. Brug en kombinøgle N° 13.



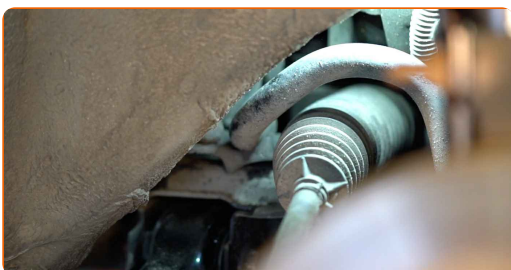
8 Fjern befæstigelsesboltene (2 styk).



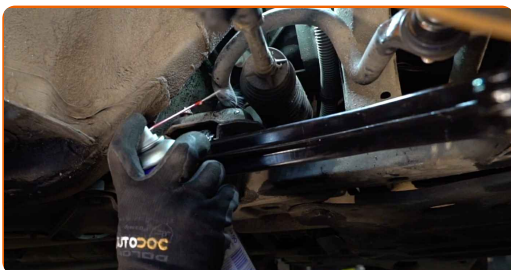
9 Fjern stabiliseringsbøsning beslagene. Brug et koben.



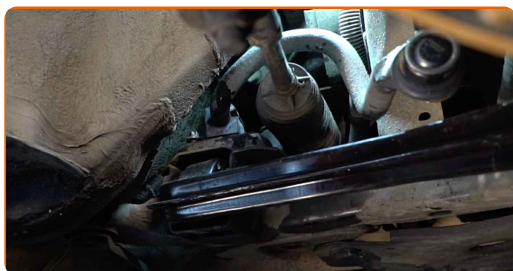
10 Fjern stabiliseringsbøsningerne.



11 Rengør montagefladen til stabiliseringsbøsningerne. Brug WD-40 spray.



12 Installer de nye stabiliseringsbøsninger.



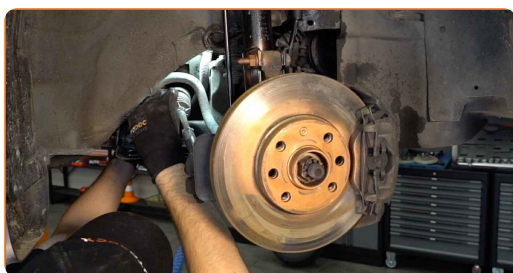
13 Installer stabiliseringsbøsning beslagene.



14 Installer fastgørelsesboltene (2 styk).



15 Skru befæstigelse af stabiliseringsbøsning beslagene. Brug en topnøgle №E12. Brug en momentnøgle. Stram den til 35 Nm moment.



16 Rens hjulets montagesæde. Brug en stålbørste.



17

Behandle overfladen hvor bremseskiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug kobberfedt.



18

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Vigtigt! Hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes. OPEL Corsa A CC (S83)

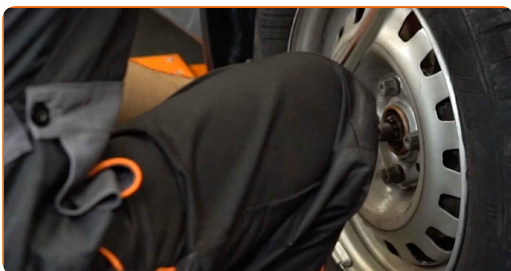
19

Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17.



20

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug en momentnøgle. Stram den til 110 Nm moment.



21

Fjern donkraft og klodser.



GODT KLARET! 

SE FLERE VEJLEDNINGER

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

STABILISATORBØSNING: ET BREDT UDVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.