



Byta fjäderbenslagring  
fram på **VOLVO S60 I**  
**(384)** – utbytesguide

## EN LIKNANDE VIDEOGUIDE



Denna video visar utbytesproceduren för en liknande bildel på ett annat fordon

### Viktigt!

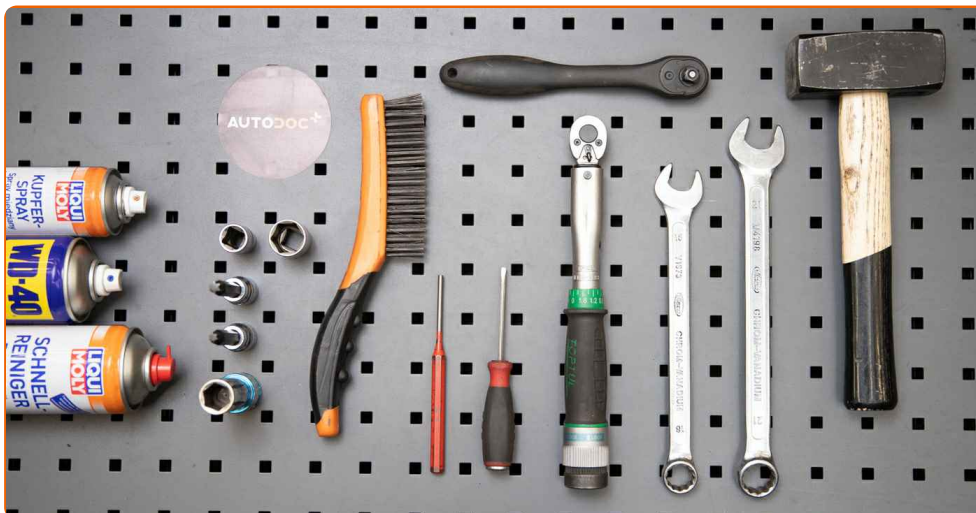
Den här utbytesproceduren kan göras på följande fordon:

VOLVO S60 I (384) 2.4, VOLVO S60 I (384) 2.4 T, VOLVO S60 I (384) 4.0 T5, VOLVO S60 I (384) 2.4 D5, VOLVO S60 I (384) 2.4 T AWD, VOLVO S60 I (384) 2.0 T, VOLVO S60 I (384) 2.4 Bifuel (CNG), VOLVO S60 I (384) 2.5 R T AWD, VOLVO S60 I (384) 2.4 D, VOLVO S60 I (384) 2.5 T, VOLVO S60 I (384) 2.5 T AWD, VOLVO S60 I (384) 2.4 T5, VOLVO S60 I (384) 2.3 T5, VOLVO S60 I (384) 2.4 Bifuel (LPG), VOLVO S60 I (384) 2.4 CDI

Ordningen kan variera något beroende på bilens utformning.

Denna guide skapades med utgångspunkt i utbytesproceduren för en liknande bildel på: VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

**UTBYTE: FJÄDERBENSLAGRING – VOLVO S60 I (384).  
VERKTYG DU KAN BEHÖVA:**



- Stålbörste
- WD-40 aerosol
- Brake cleaner
- Kopparpasta
- Hylsa nr.13
- Hylsa nr.21
- Skiftnyckel Nr18
- Skiftnyckel Nr21
- Torxbit T40
- Torxbit T50
- Krafthylsor för fälgar Nr19
- Spärnyckel
- Momentnyckel
- Drivdorn
- Hammare
- Platt Skruvmejsel
- Hydraulisk fjäderben kompressor
- Skärmskydd
- Hjulklöss

**Köp verktyg**

Utbyte: fjäderbenslagring – VOLVO S60 I (384). AUTODOCs experter rekommenderar:

- Tillvägagångssättet för att byta fjäderbensfästen på den främre upphängningen är den samma på höger som på vänster sida.
- Alla fästena på de främre stötdämparna bör bytas ut samtidigt.
- Notera: allt arbete med bilen – VOLVO S60 I (384) – bör göras medan motorn är avstängd.

## GENOMFÖR UTBYTET I FÖLJANDE ORDNING:

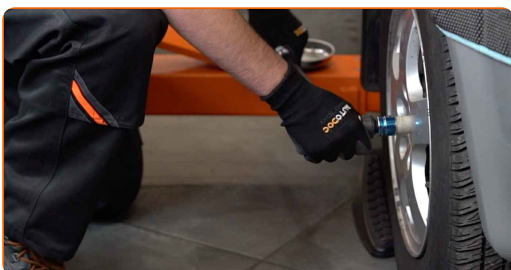
1

Säkra bilen med kilar.



2

Lossa på hjulmonteringens bultar. Använd hjulmutterhylsor nr. 19



3

Höj bilens främre del och säkra fästdelarna.

4

Skruva av hjulbultarna.



**AUTODOC rekommenderar:**

- Varning! Håll i hjulet medan du skruvar loss fästbultarna för att undvika skador.  
VOLVO S60 I (384)

5

Ta bort hjulet.

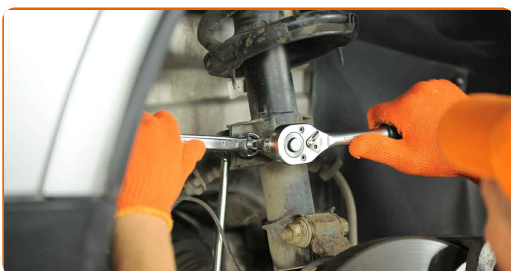


6

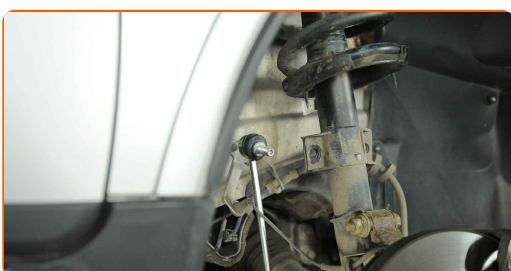
Rengör stabilisator länkens fästelement. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



- 7** Skruva loss fästena som håller fast krängningshämaren med stötdämparen. Använd kombinyckel Nr 18. Använd Torx T40. Använd en spärrnyckel.



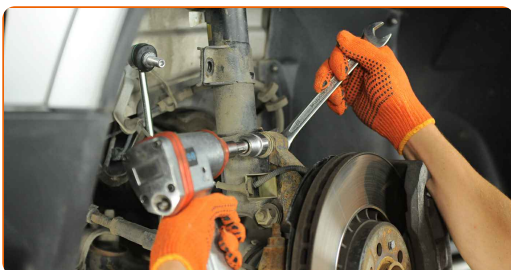
- 8** Avlägsna krängningshämmlänken.



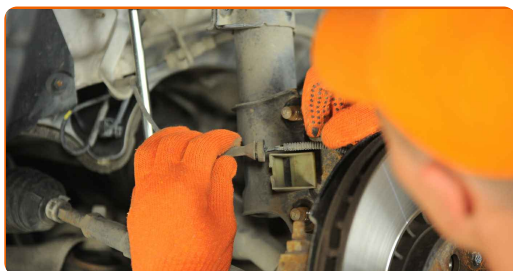
- 9** Rengör fästeheterna som förbinder stötdämparen med styrspindeln. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



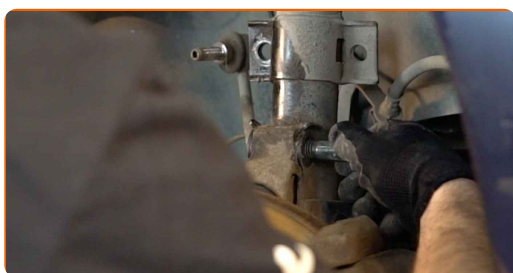
- 10** Skruva loss fästena som kopplar ihop fjäderbenet med styrspindeln. Använd kombinyckel Nr 18. Använd hylsnyckel Nr21. Använd en spärrnyckel.



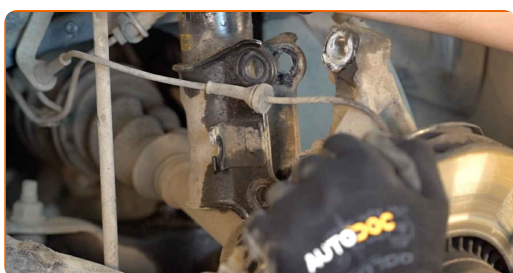
**11** Koppla loss ABS sensorns kablage.



**12** Ta bort fästbultarna.



**13** Koppla loss styrspindeln från fjäderbenet.

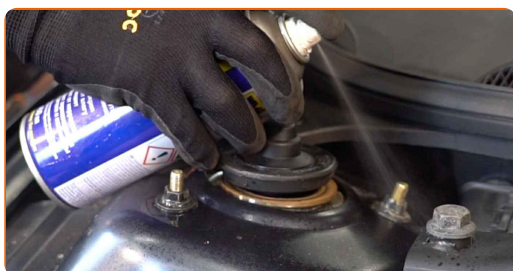


**14** Sänk bilen.

**15** Öppna motorhuven.

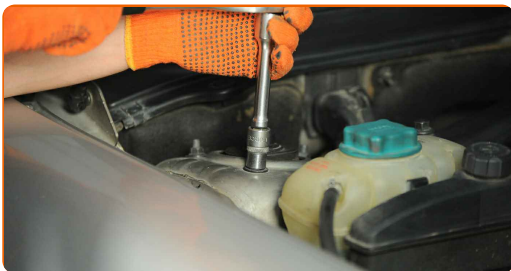
**16** Använd ett fender skydd skydd för att förhindra att skada lacken och plast delar på bilen.

**17** Rengör fästelementen på det övre fästet på fjäderbenet. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



18

Skruva loss de över fästningarna på fjäderbenet. Använd hylsnyckel Nr13. Använd en spärrnyckel.

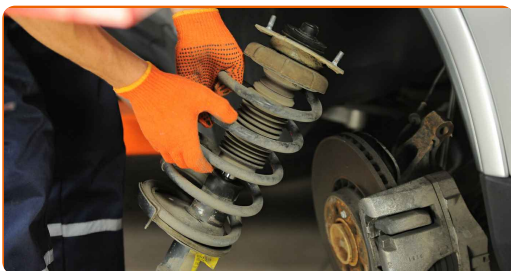


### AUTODOC rekommenderar:

- VOLVO S60 I (384) – Håll i fjäderbenet när du skruvar loss fästbultarna för att undvika skador.

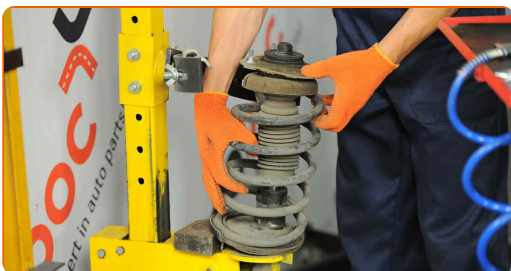
19

Avlägsna fjäderbenet.



20

Justera fjäderbenet med hjälp av ett fjäderkomprimeringsverktyg.



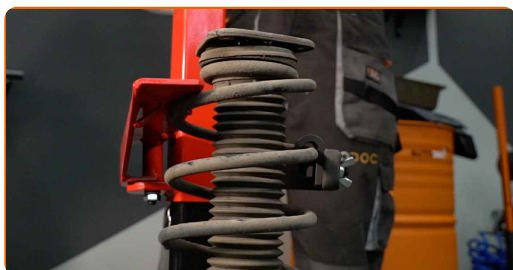


Utbyte: fjäderbenslagring – VOLVO S60 I (384). Proffsen rekommenderar:

- Observera att när du ska använda en fjäderkompressor så måste du ha säkert grepp i fjäderspolarna när du trycker fjädern åt motsatta håll.
- Kontrollera att fjädern sitter i rätt läge i behållaren.
- Kontrollera att fjäderspolarna sitter tätt i låshandtagen.

21

Komprimera fjädern.



22

Ta bort locket till fjäderbenets hållare. Använd en plattmejsel.



23

Behandla stötdämparstängan. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.

24

Avlägsna fjäderbenets ställmutter. Använd kombinyckel Nr 21. Använd Torx T50. Använd en spärrnyckel.



**25** Avlägsna fjäderbenets övre anordning.

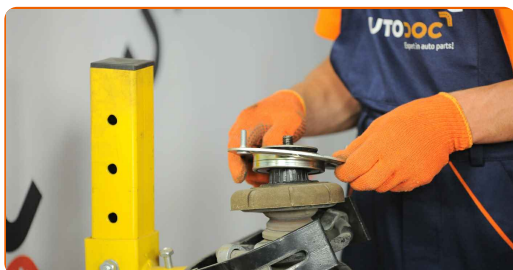


Utbyte: fjäderbenslagring – VOLVO S60 I (384). Tips från AUTODOC:

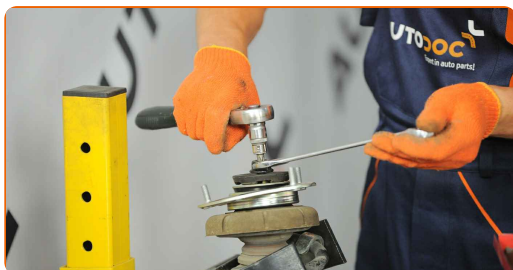
- Kontrollera stötdämparens dammskyddshylsa och stötstoppet och byt ut dem vid behov.

**26** Rengör fjäderbensfästets monteringsäte. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.

**27** Installera nytt övre stötdämparfäste.



**28** Dra åt muttern på stötdämparens kolvstång. Använd kombinyckel Nr 21. Använd Torx T50. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 70 Nm vridmoment.



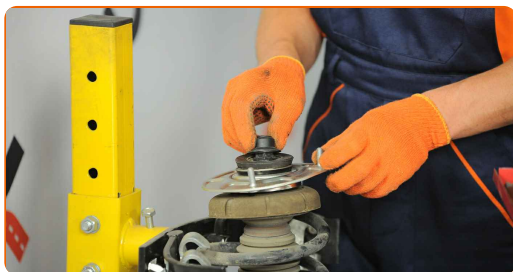
Utbyte: fjäderbenslagring – VOLVO S60 I (384). Tips:

- Kontrollera att fjädern sitter rätt. Undvik feljustering.

**29** Behandla stötdämparstången. Använd kopparpasta.

**30** Sluta komprimera fjädern.

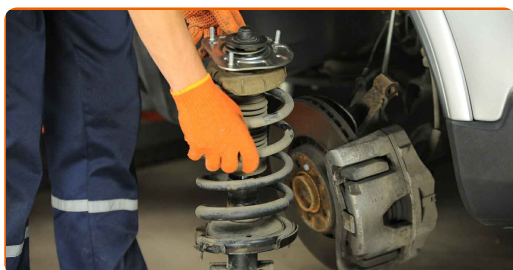
**31** Installera locket till fjäderbenets hållare.



**32** Ta bort det monterade fjäderbenet.

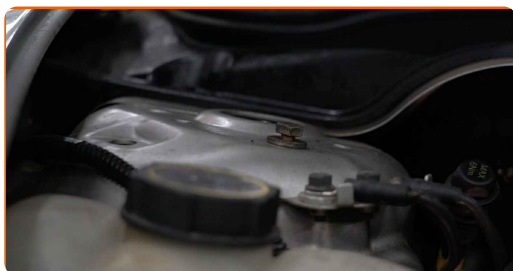


**33** Installera fjäderbenet inne i hjulhuset.



34

Fäst de övre fästelementen på stötdämparna.

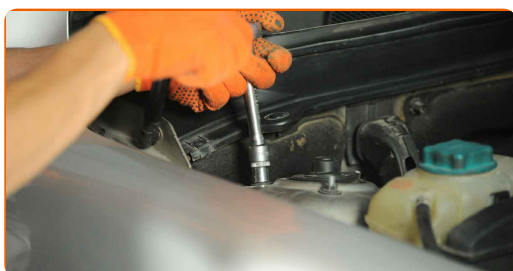


### AUTODOC rekommenderar:

- VOLVO S60 I (384) – Håll i fjäderbenet när du skruvar fast fästbultarna för att undvika skador.

35

Dra åt de över fästningarna på fjäderbenet. Använd hylsnyckel Nr13. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 25 Nm vridmoment.



36

Ta bort skärmskyddet.

37

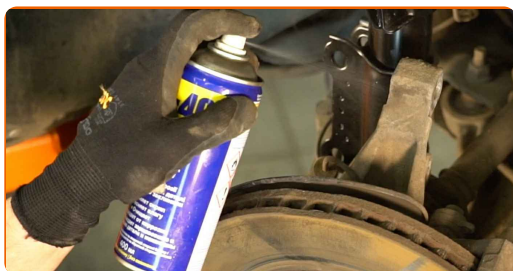
Stäng motorhuven.

38

Höj bilens främre del och säkra fästdelarna.

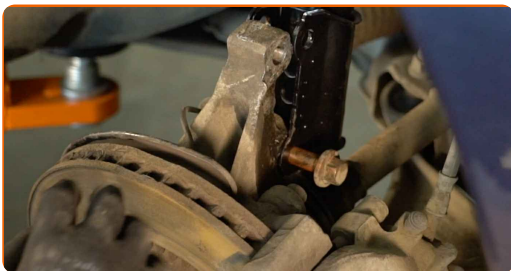
39

Behandla fjäderbensfästet på styrspindel. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



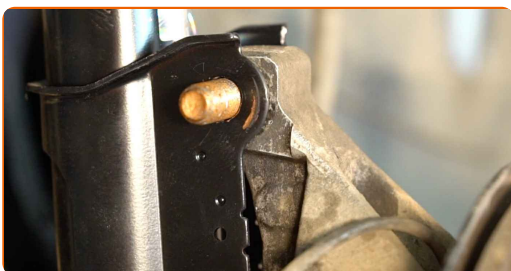
40

Justera fjäderbenet på styrspindeln.



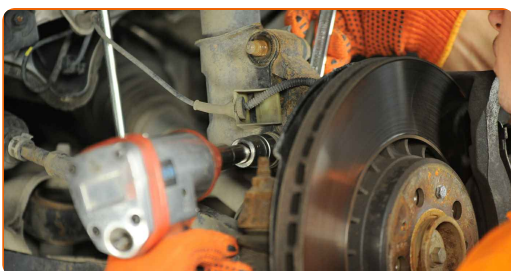
41

Montera fästningsbolten.



42

Dra ihop de lägre fästningarna som kopplar stödlagret till styrspindeln. Använd kombinyckel Nr 18. Använd ihlsnyckel Nr21. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 105 Nm vridmoment.+75°

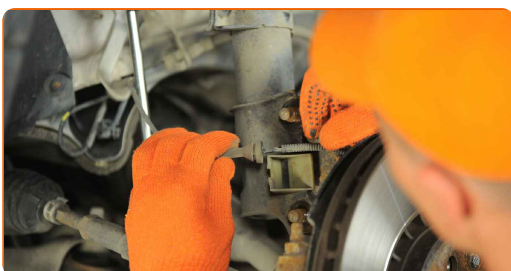


**AUTODOC rekommenderar:**

- Viktigt! Se till att använda nya fästen.

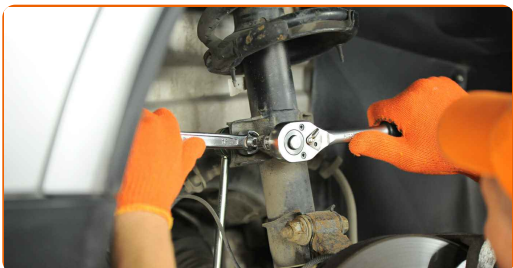
43

Koppla in ABS-sensorns kablage.

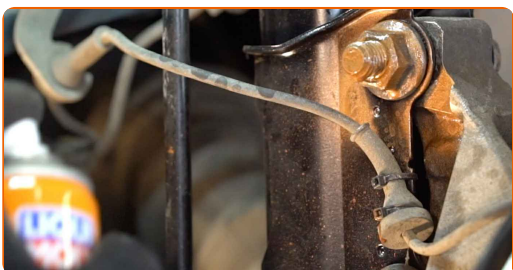


**44** Installera den tvärgående krängningshämmlänken.

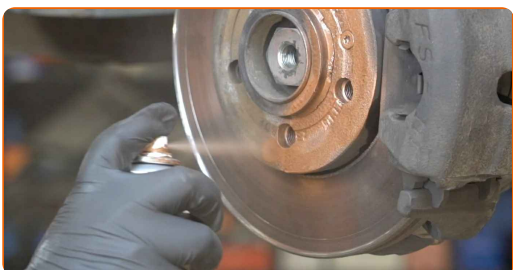
**45** Dra åt fästningarna som kopplar stabiliseringslänken till stötdämparen. Använd kombinyckel Nr 18. Använd Torx T40. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 90 Nm vridmoment.



**46** Behandla alla fogar i stabilisatorlänken. Behandla stötdämpar fästena. Använd kopparpasta.



**47** Behandla området där bromsskivan kommer i kontakt med hjulfälgen. Använd kopparpasta.



**48** Rengör ytan på bromsskivorna. Använd brake cleaner.



**AUTODOC rekommenderar:**

- Utbyte: fjäderbenslagring – VOLVO S60 I (384). Vänta några minuter efter applicering av sprayen.

**49**

Installera hjulet.



**AUTODOC rekommenderar:**

- Varning! Håll i hjulet medan du skruvar fast fästbultarna på bilen för att undvika skador. VOLVO S60 I (384)

**50**

Skruva i hjulbultarna. Använd hjulmutterhylsor nr. 19



**51**

Sänk bilen och arbeta i omvänd ordning, dra åt hjulbultarna. Använd hjulmutterhylsor nr. 19 Använd en momentnyckel. Dra åt den till 140 Nm vridmoment.



52

Ta bort domkrafter och kilarna.



**BRA GJORT!** 

**VISA FLER HANDLEDNINGSGUIDER**



# AUTODOC – HÖGKVALITATIVA OCH BILLIGA BILDELAR PÅ NÄTET

**AUTODOC MOBILAPP: ENORMA ERBJUDANDEN OCH BEKVÄM SHOPPING**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**ETT URMÄRKT UTBUD AV RESERVDELAR FÖR DIN BIL**

**FJÄDERBENSLAGRING: ETT BRETT UTBUD**

## **FRISKRIVNINGSKLAUSUL:**

Dokumentet innehåller bara allmänna rekommendationer som kan vara användbara när du ska laga eller byta ut delar. AUTODOC ansvarar ej för eventuella skador, förluster, skador på egendom, eller liknande i samband med reparationen eller utbytet på grund av felaktig användning eller feltolkning av den försedda informationen.

AUTODOC ansvarar ej för möjliga misstag eller osäkerheter i denna guide. Informationen har endast informativt syfte och kan ej ersätta expertrådgivning.

AUTODOC ansvarar ej för felaktig användning eller användning av farlig utrustning, farliga verktyg och farliga bildelar. AUTODOC rekommenderar starkt att du alltid är försiktig och observerar säkerhetsreglerna vid reparation eller utbyte. Kom ihåg: användning av lågkvalitativa bildelar garanterar dig aldrig en tillräcklig säkerhetsnivå ute på vägarna.

© Copyright 2023 – Allt innehåll på denna hemsida, speciellt texter, bilder och grafer, är skyddade av copyright. Alla rättigheter, inklusive kopiering, offentliggörande till tredje part, ändringar och översättningar, ägs av AUTODOC SE.