



VIDEO-TUTORIAL

## ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.4 (L08, L68), OPEL Corsa D Schrägheck (S07)  
1.0 (L08, L68), OPEL Corsa D Van (S07) 1.3 CDTI (L08), OPEL Corsa D Van (S07)  
1.0 (L08), OPEL Corsa D Van (S07) 1.2 (L08), OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.4  
LPG (L08, L68), OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.6 Turbo (L08, L68), OPEL  
Corsa D Schrägheck (S07) 1.2 LPG (L08, L68), ISUZU Gemini Limousine 1.5 i,  
OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.2 (L08, L68), OPEL Corsa D Schrägheck (S07)  
1.3 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.7 CDTI (L08, L68), OPEL  
Corsa D Schrägheck (S07) 1.2 LPG, OPEL Corsa D Van (S07) 1.6 (L08), OPEL  
Corsa D Van (S07) 1.4 (L08), (+ 1)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

## AUSTAUSCH: KOPPELSTANGE – OPEL CORSA D. WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- WD-40-Spray
- Bremsenreiniger
- Kupferpaste
- Ring-Gabelschlüssel Nr. 15
- Ring-Gabelschlüssel Nr. 17
- Torx-Bit T30
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 17
- Impact-Nuss für Felgen Nr. 17
- Ratschenschlüssel
- Drehmomentschlüssel
- Unterlegkeil

## Austausch: Koppelstange – Opel Corsa D. AUTODOC empfiehlt:

- Ersetzen Sie die Koppelstange am Opel Corsa D paarweise.
- Der Austauschvorgang ist für beide Koppelstange an der gleichen Achse identisch.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – Opel Corsa D – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

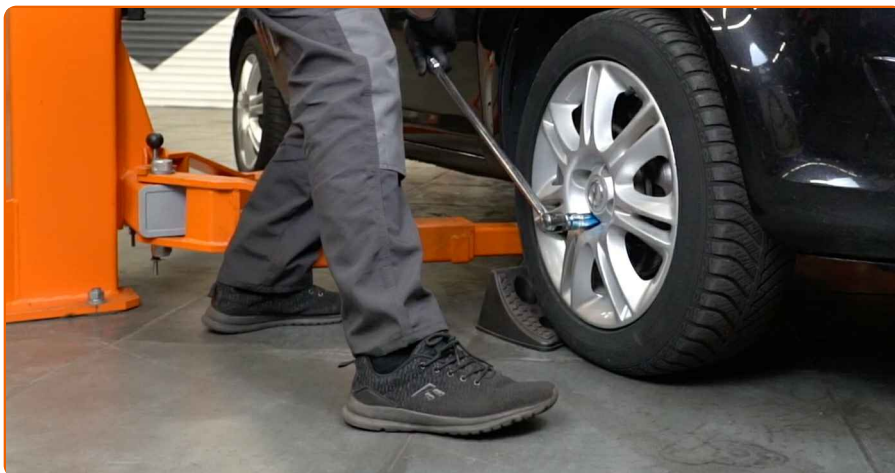
## FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1



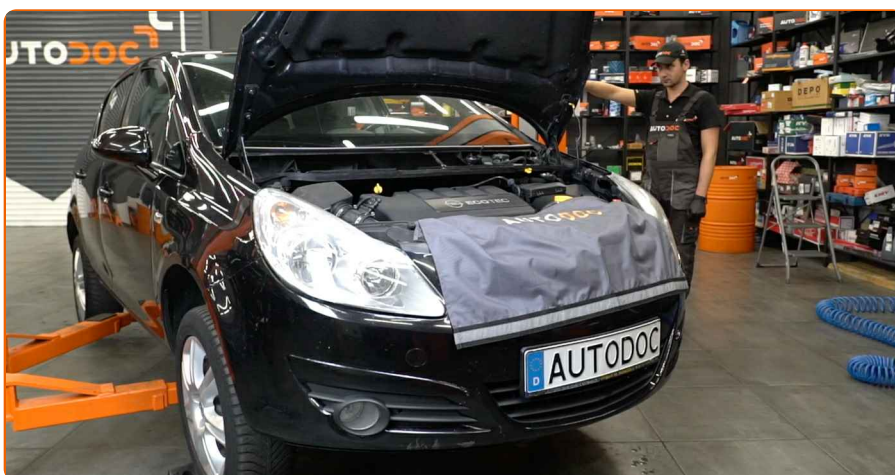
Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.

2



Lösen Sie die Radhalterungsschrauben Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17.

3



Heben Sie die Vorderseite des Autos und sichern auf Stützen.

4



Schrauben Sie die Radbolzen heraus.

## Austausch: Koppelstange – Opel Corsa D. Tipp von AUTODOC-Experten:

- Sie sollten das Rad in der oberen Position festhalten, so lange Sie die Bolzen herausschrauben, um Unfälle zu vermeiden.

5



Nehmen Sie das Rad ab.

6



Reinigen Sie die Befestigungen der Koppelstange. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.

7



Schrauben Sie das Befestigungselement heraus, das die Druckstange mit dem Federbein verbindet. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



8



Schrauben Sie das Befestigungselement heraus, das die Druckstange mit dem Stabilisator verbindet. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 15. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

9



Entfernen Sie die Stabilisatorstange.

## Austausch: Koppelstange – Opel Corsa D. Tipp:

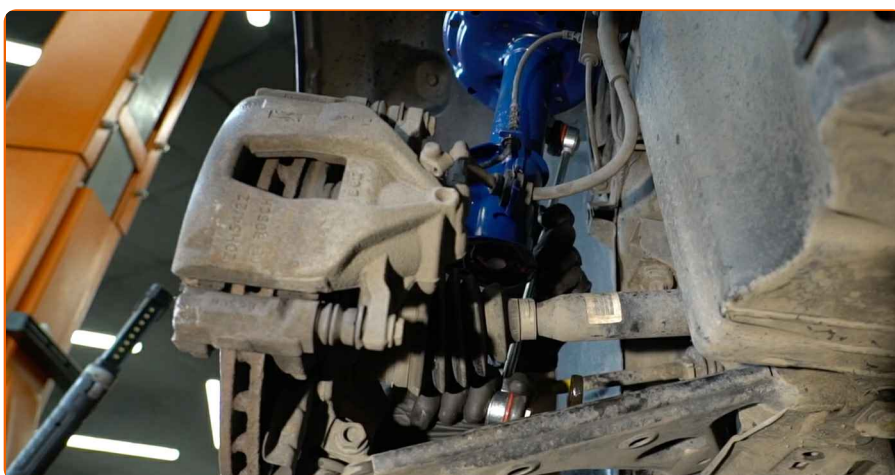
- Untersuchen Sie die Stabilisatorbuchse. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.

10



Reinigen Sie die Montagesitze der Koppelstange. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.

11



Montieren Sie den Querlenker.



12



Ziehen Sie das Befestigungselement an, das die Druckstange mit dem Stabilisator verbindet. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 17. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 17. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 55 Nm Drehmoment fest.

13



Ziehen Sie das Befestigungselement an, das die Druckstange mit dem Federbein verbindet. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 17. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 17. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 55 Nm Drehmoment fest.

14



Behandeln Sie alle Gelenke der Koppelstange. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

15



Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

16



Die Bremsscheibenoberfläche reinigen. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

## AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Koppelstange – Opel Corsa D. Lassen Sie einige Minuten nach dem Auftragen des Sprays verstreichen.

17

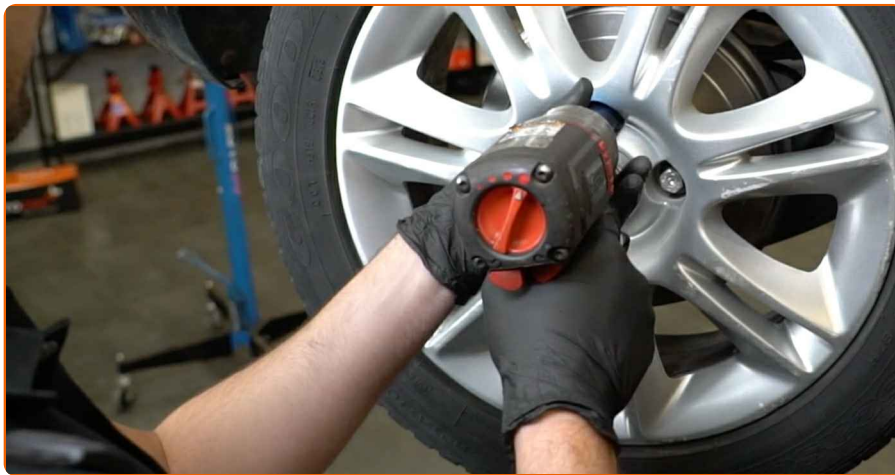


Bringen Sie das Rad an.

## Austausch: Koppelstange – Opel Corsa D. AUTODOC empfiehlt:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie beim Schrauben der Befestigungsschrauben das Rad fest.

18



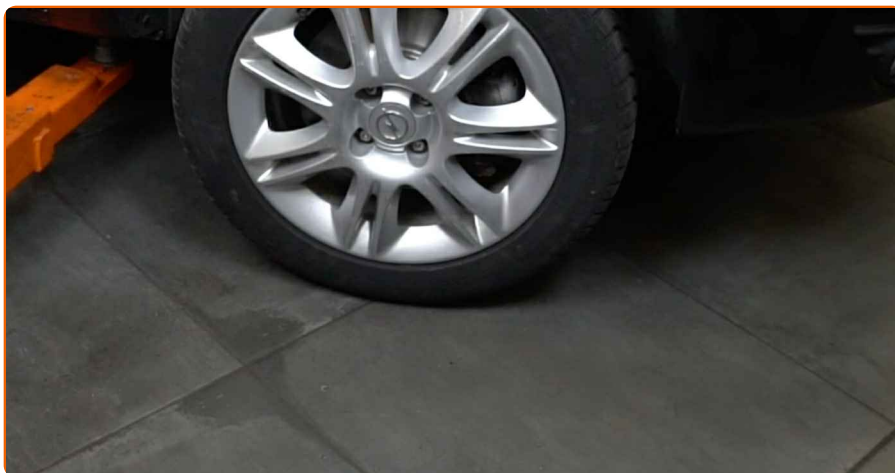
Schrauben Sie die Radbolzen fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17.

19



Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 120 Nm Drehmoment fest.

20



Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.



**FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG  
HILFREICH?**

**JA**

**NEIN**



**WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!**

## AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



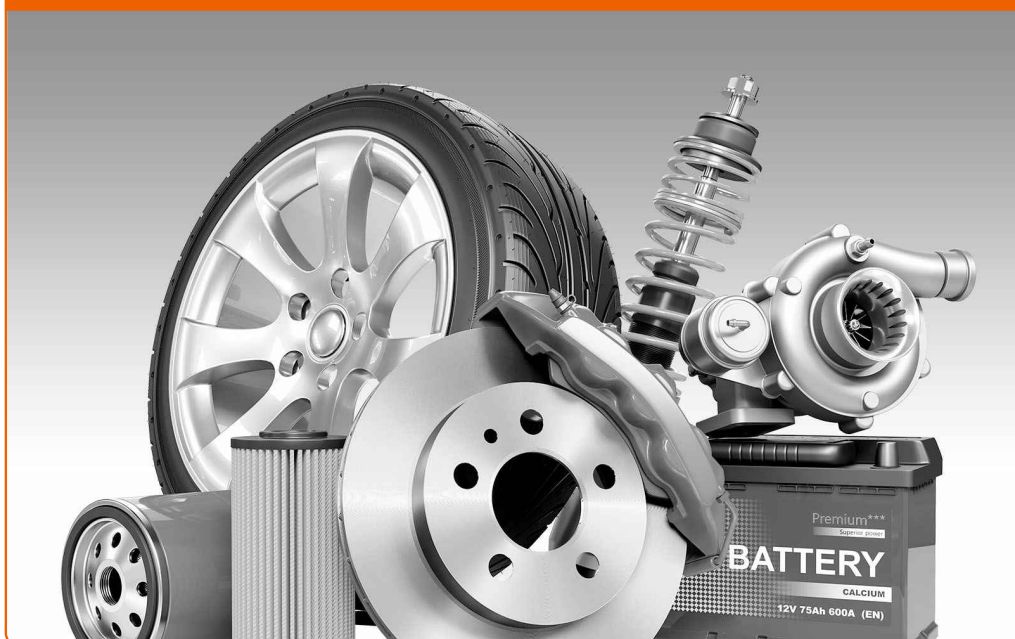
**AUTODOC APP**

**Download**

 **Google play**

 **App Store**

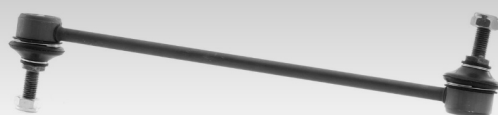
EINE GROSSE AUSWAHL AN WECHSELTEILEN FÜR IHR AUTO



KAUFEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL -AUTOS



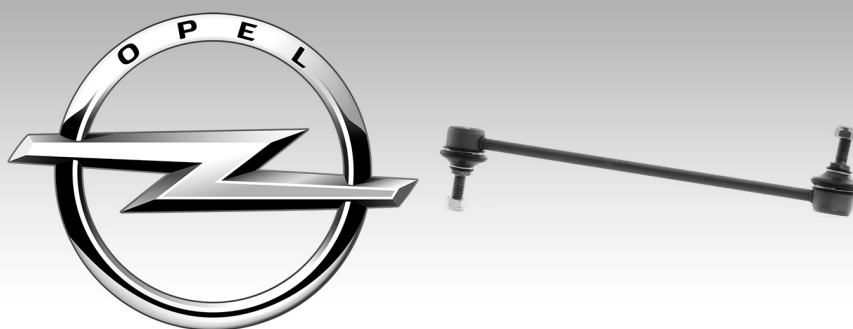
STANGEN/STREBEN, STABILISATOR: EINE GROSSE AUSWAHL



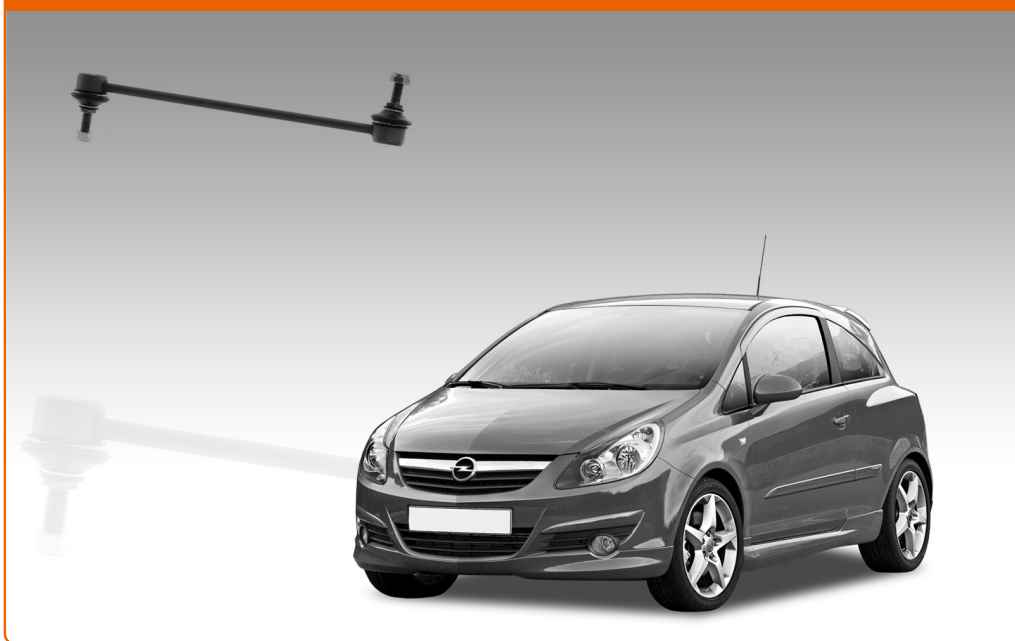
WÄHLEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL CORSA D-AUTOS



STANGEN/STREBEN, STABILISATOR FÜR OPEL-AUTOS: JETZT  
ZUGREIFEN



## STANGEN/STREBEN, STABILISATOR FÜR OPEL CORSA D-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE



### Haftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.