

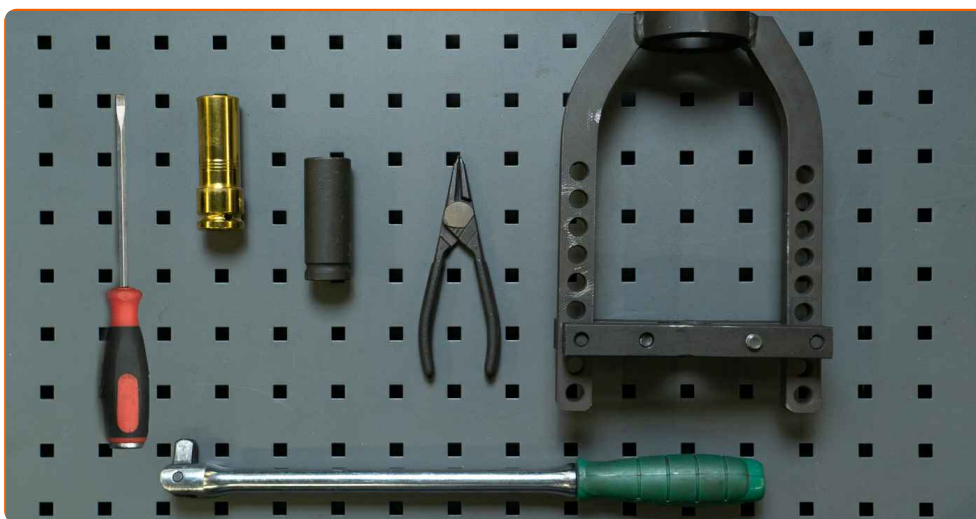


Antriebswellengelenk
wechseln – Wegleitung

VIDEO-TUTORIAL



BENÖTIGTE WERKZEUGE:



- Flacher Schraubendreher
- Windeisen
- Impact-Nuss für Felgen
- Impact-Nuss
- Gelenkwellenabzieher
- Sicherungsringzange
- Unterstellheber
- Leitungs-Stopper

WERKZEUGE KAUFEN

Bitte beachten Sie!

- Ein Gleichlaufgelenk wird auch als homokinetisches Gelenk oder kurz CV-Gelenk bezeichnet
- Es überträgt das Drehmoment vom Differential über die Antriebswelle auf das Rad
- Auf beiden Seiten der Antriebswelle befindet sich ein Gleichlaufgelenk
- Eins am radseitigen Ende der Welle und eins am anderen Ende, am Getriebe oder Achsantrieb
- Ein defektes Gleichlaufgelenk macht sich unter anderem durch Spiel oder ein klickendes Geräusch beim Anfahren oder Manövrieren bemerkbar

1 Es ist am besten, die Mutter bzw. die Schraube zu lösen, wenn alle Räder des Autos auf dem Boden stehen



Bitte beachten Sie!

- Das äußere Gleichlaufgelenk ist in der Regel ein Kugelgelenk
- Es stellt auch bei großen Beugewinkeln eine effektive Drehmomentübertragung sicher und gleicht den Federweg aus

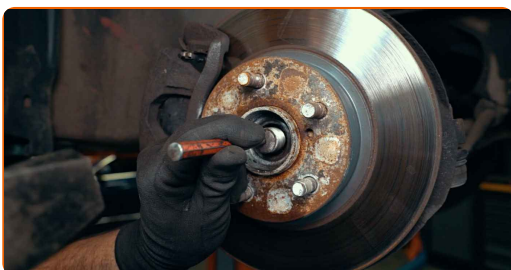
- 2** Sie müssen die Antriebswelle nicht ausbauen, um das äußere Gleichlaufgelenk zu entfernen. Sie können es einfach von der Radnabe lösen. Die Antriebswelle ist in der Regel mit einer Schraube oder Mutter an der Nabe befestigt. Bei einigen Automodellen wird auch ein Sicherungssplint verwendet



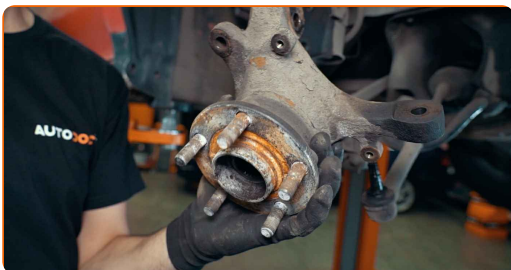
- 3** Stellen Sie sicher, dass die Antriebswelle in Längsrichtung genügend Spielraum hat, um das Gleichlaufgelenk herausnehmen zu können



- 4** Schlagen Sie das Gleichlaufgelenk aus der Nabe, indem Sie mit einem Körner und einem Hammer auf sein Mittelloch schlagen

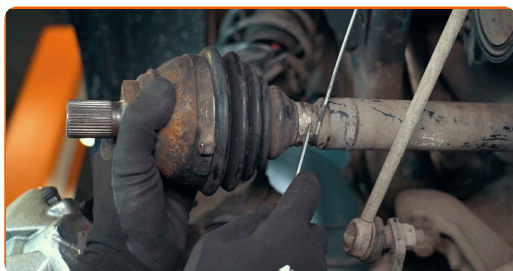


- 5** Lösen Sie das Gleichlaufgelenk vom Achsschenkel oder der Nabe. Dazu müssen Sie möglicherweise das Traggelenk ausbauen oder den Achsschenkel vom Federbein demontieren



6

Entfernen Sie dann die Klemmschellen der Staubmanschette



AUTODOC empfiehlt:

- Sie können den Achsbolzen verwenden, um diese Art von Gleichlaufgelenk von der Antriebswelle zu ziehen

7

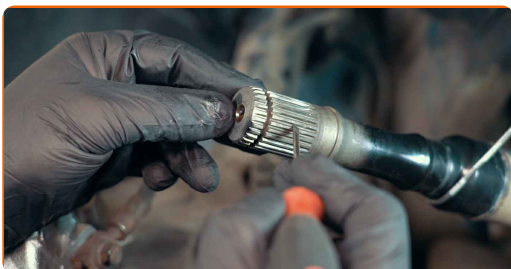
Entfernen Sie die Klemmschellen, hebeln Sie die Staubmanschette ab und stellen Sie sicher, dass sie nicht an der Antriebswelle festklebt



Wichtiger Hinweis!

- Die inneren Komponenten des Gleichlaufgelenks sind mit einer leckdichten Staubmanschette abgedichtet
- Sie hält das Schmierfett im Inneren und schützt die Baugruppe vor schädlichen Umwelteinflüssen

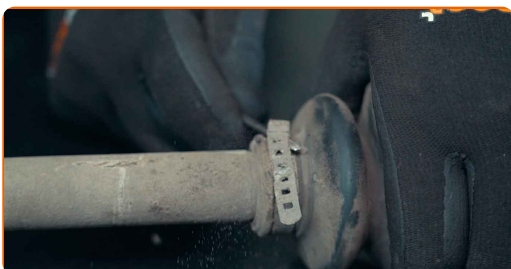
- 8** Überprüfen Sie die Verzahnung der Antriebswelle. Verschlissene Verzahnungen können Spiel im Gelenk verursachen



Bitte beachten Sie!

- Für die Demontage dieser Art von Gleichlaufgelenk sind Spezialwerkzeuge notwendig

- 9** Entfernen Sie die Klemmschellen der Staubmanschette

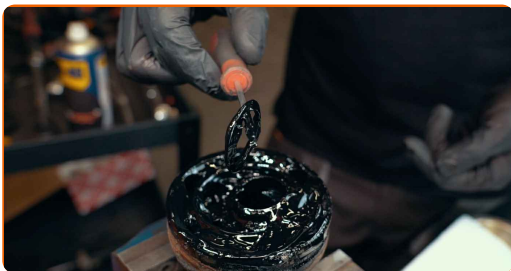


- 10** Lösen Sie das Gleichlaufgelenk mit einem Abzieher und der Achsmutter von der Antriebswelle



11

Entfernen Sie die Staubmanschette, die Druckscheibe und den Anlauftring, der den Gelenkwinkel begrenzt



Die folgenden Anzeichen deuten darauf hin, dass das Gleichlaufgelenk ersetzt werden muss:

- eine verschlissene Kugelnabe
- matte Stellen auf den Oberflächen der Rollen
- ein verschlissener oder verrosteter Käfig
- verschlissene oder verrostete Rillen im Gehäuse

12

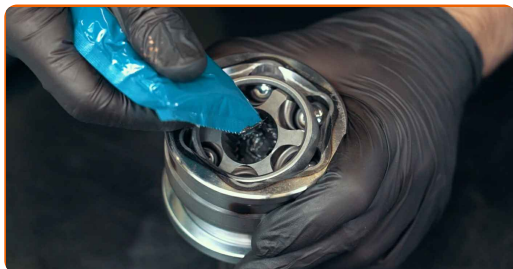
Schmieren Sie das neue Gleichlaufgelenk, wenn es nicht werkseitig mit Schmierfett versehen ist



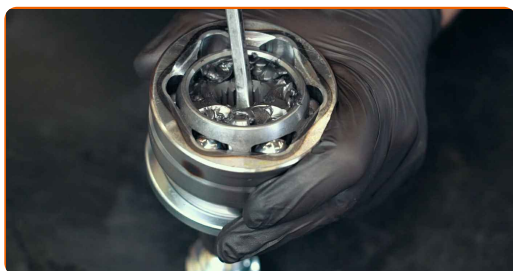
AUTODOC-Experten empfehlen:

- Beachten Sie bitte, dass die Schmierstoffe für die inneren und äußeren Gleichlaufgelenke unterschiedlich zusammengesetzt sind

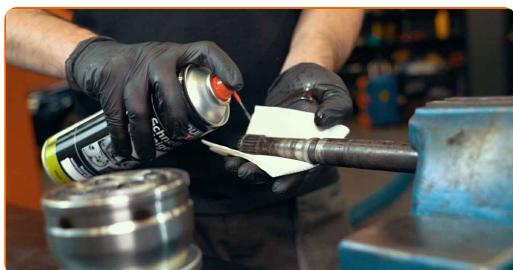
13 Tragen Sie den Großteil des Schmierfetts innen im Gleichlaufgelenk auf



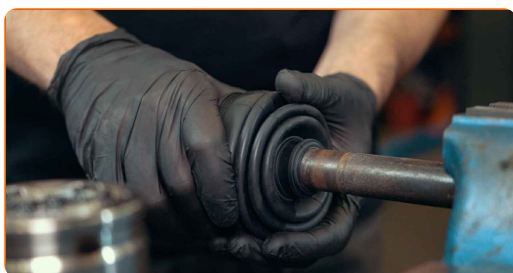
14 Kippen Sie das Gelenk in verschiedene Richtungen, um das Schmiermittel gleichmäßig zu verteilen



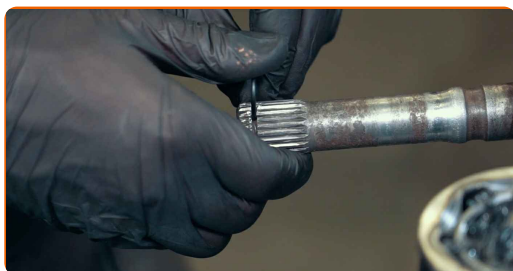
15 Entfetten Sie die Kontaktfläche der Achsmanschette auf der Antriebswelle



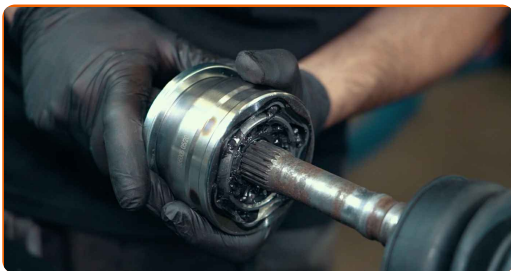
16 Schieben Sie die Staubmanschette entlang der Welle von ihrer Kontaktfläche weg, sodass sie Ihnen beim Zusammenbau des Gleichlaufgelenks nicht im Weg ist



17 Bringen Sie den Sicherungsring an



18 Setzen Sie das Gleichlaufgelenk auf das Ende der Antriebswelle



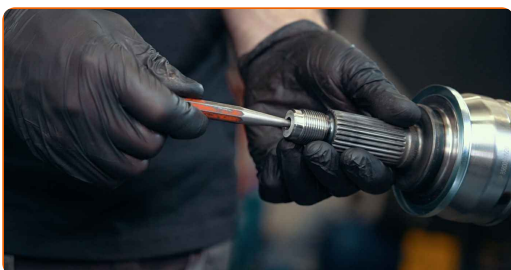
19 Stellen Sie sicher, dass das Gleichlaufgelenk und die Antriebswelle aufeinander ausgerichtet sind



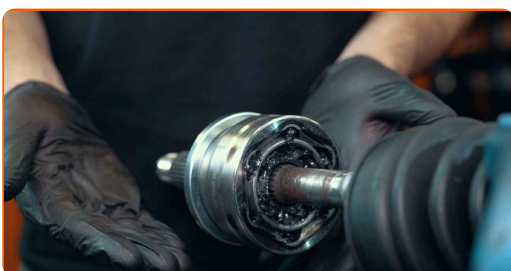
20 Üben Sie mit einer verlängerten Druckbuchse Kraft auf das Gelenkstück aus



21 Oder schlagen Sie mit einem Körner und Hammer auf das Mittelloch



22 Machen Sie dies so lange, bis sich der Sicherungsring in der richtigen Position befindet

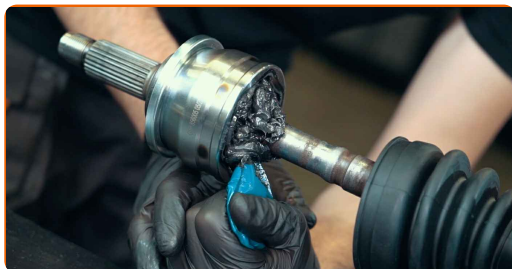


Bitte beachten Sie!

- Bei korrektem Sitz ist ein leichtes axiales Spiel im Gelenk akzeptabel

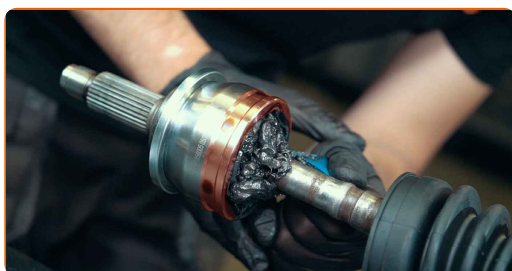
23

Tragen Sie das restliche Schmierfett auf das Gleichlaufgelenk auf



24

Vermeiden Sie, dass das Fett auf die Kontaktfläche der Staubmanschette gelangt, da die Manschette sonst nicht mehr gesichert ist



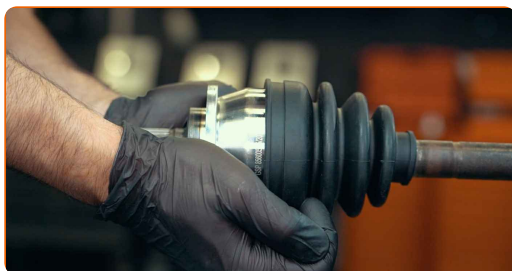
25

Setzen Sie die Staubmanschette vorsichtig auf ihre Kontaktfläche auf



26

Überprüfen Sie, ob sie fest genug um das Gelenkstück sitzt

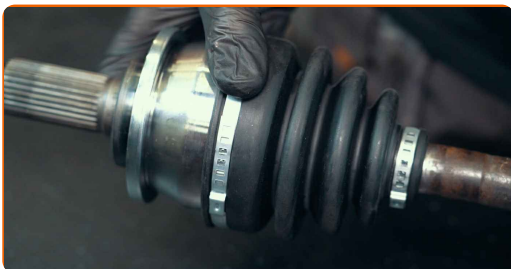


Achtung!

- Die Staubmanschette sollte sich nicht drehen lassen

27

Stellen Sie sicher, dass die Klemmschellen richtig positioniert und korrekt ausgerichtet sind



28

Ziehen Sie die Klemmschellen nicht zu fest an, da Sie sonst die Staubmanschette beschädigen könnten

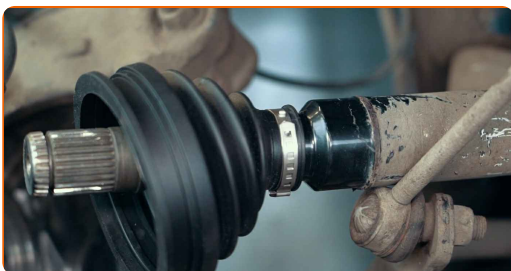


Bitte beachten Sie!

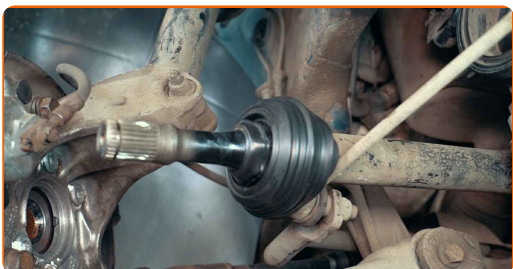
- In den meisten Fällen benötigen Sie ein Spezialwerkzeug, um die Klemmschellen festzuziehen

29

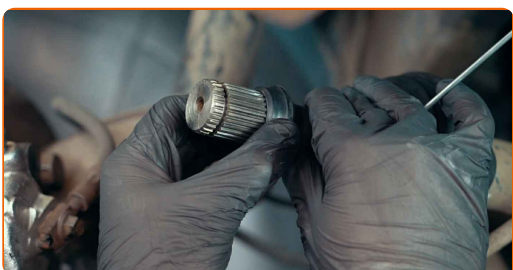
Stellen Sie sicher, dass die Staubmanschette richtig sitzt



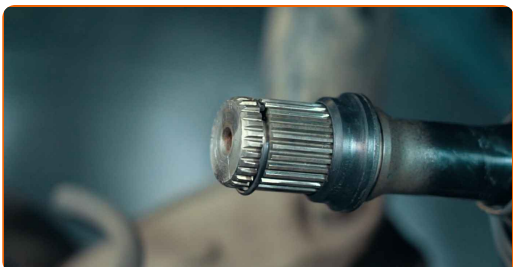
- 30** Stülpen Sie die Manschette von innen nach außen, um zu vermeiden, dass sie beim Einbau des Gleichlaufgelenks mit Fett verunreinigt wird



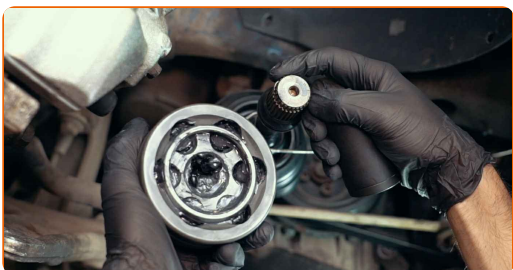
- 31** Gehen Sie wie folgt vor, um eine andere Art von Gleichlaufgelenk einzubauen: Bringen Sie die Druckscheibe und den Anlaufring an



- 32** Bringen Sie den Sicherungsring an



- 33** Richten Sie den Sicherungsring so aus, dass er durch den inneren Teil des Gelenks zusammengedrückt werden kann, wenn Kraft darauf ausgeübt wird



34

Richten Sie dann die Verzahnung aus und setzen Sie das Gleichlaufgelenk auf das Ende der Antriebswelle



35

Schieben Sie das Gleichlaufgelenk über den Sicherungsring hinaus und bauen Sie es ein



36

Schlagen Sie auf keinen Fall auf die Verzahnung, um Schäden zu vermeiden



37

Üben Sie mit einer Hülse oder einer Druckbuchse Kraft auf das Gelenkstück aus



38

Vergewissern Sie sich, dass kein Fett auf die Kontaktfläche der Staubmanschette gelangt ist und entfetten Sie sie gegebenenfalls



39

Ziehen Sie die Staubmanschette vorsichtig über



40

Prüfen Sie, ob die Klemmschellen und Manschetten richtig positioniert sind



Bitte beachten Sie!

- Das innere Gleichlaufgelenk ist wie ein Tripodestern mit Laufrollen konstruiert, die innen ein Lager haben
- Die Laufrollen bewegen sich entlang der Rillen im Gehäuse hin und her
- Dies gleicht den Federweg aus und sorgt für eine gleichmäßige Kraftübertragung

41

Um das innere Gleichlaufgelenk zu entfernen, ist es oft notwendig, die gesamte Antriebswelle auszubauen

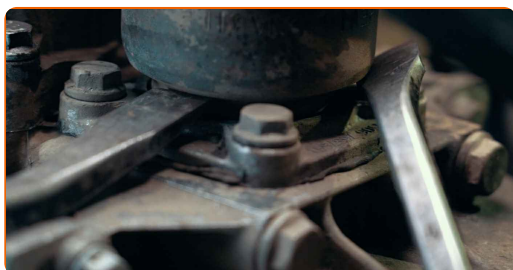


Wichtiger Hinweis!

- Für den Austausch des inneren Gleichlaufgelenks, das sich am Getriebe oder Achsantrieb befindet, muss zunächst das Getriebeöl abgelassen werden
- Das innere Gleichlaufgelenk kann mit einem Flansch des Getriebes verschraubt werden
- Baugruppen, die eine eigene Keilwelle haben, werden direkt in das Getriebe eingesetzt

42

Bauen Sie dann die Antriebswelle aus, indem Sie mit einem geeigneten Werkzeug gleichmäßig Druck auf das Gelenkstück des Gleichlaufgelenks ausüben



43

Wenn die Antriebswelle eine Flanschverbindung hat, schrauben Sie die Schrauben des Gelenkstücks ab

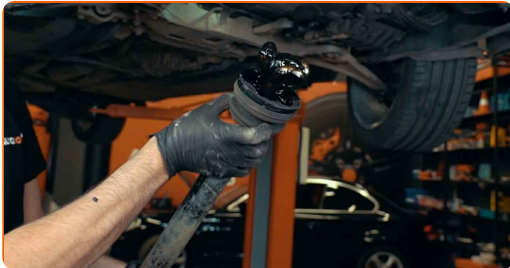


AUTODOC empfiehlt:

- Entfernen Sie die Schrauben mit einem Druckluft- oder Elektro-Schlagschrauber, um zu verhindern, dass sich die Antriebswelle dreht
- Wenn Sie einen solchen nicht haben, sichern Sie die Antriebswelle mit einem Brecheisen
- Sie können sie auch mit der Bremsscheibe fixieren

44

Nehmen Sie die größere Klemmschelle ab und ziehen Sie die Antriebswelle aus dem inneren Gelenkstück

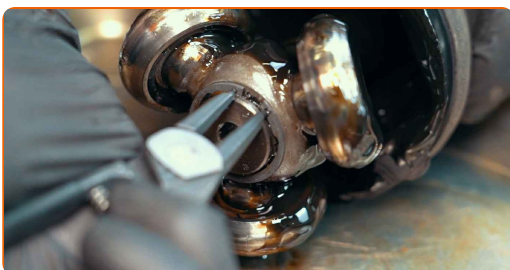


Wichtiger Hinweis!

- Beachten Sie bitte, dass der Tripodestern nicht im Gelenkstück, sondern auf der Antriebswelle montiert ist

45

Entfernen Sie den Sicherungsring, mit dem der Tripodestern an der Antriebswelle befestigt ist



AUTODOC empfiehlt:

- Eventuell benötigen Sie einen Abzieher, um den Tripodestern von der Antriebswelle zu ziehen

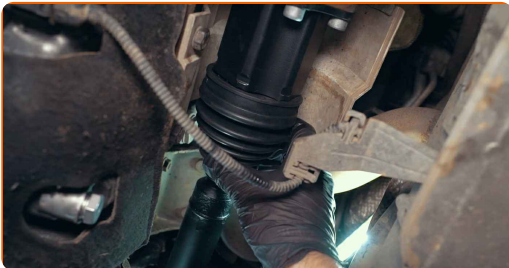
46

Richten Sie die Aussparungen im Inneren der Staubmanschette an den Rollen des Tripodesterns aus, damit es problemlos in das Gelenkstück eingesetzt werden kann



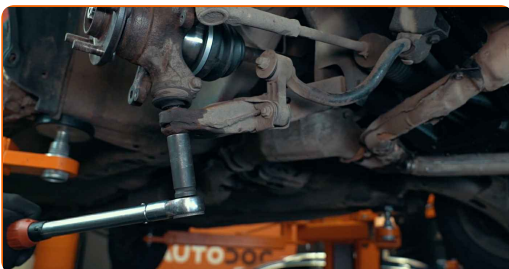
47

Bauen Sie alle Komponenten, die Sie zuvor ausgebaut haben, in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen



48

Ziehen Sie die Muttern und Bolzen mit dem vom Hersteller empfohlenen Drehmoment an



49

Wenn die Getriebeflüssigkeit während des Austauschs abgelassen wurde, füllen Sie das Getriebe mit einer für das Fahrzeug geeigneten Flüssigkeit wieder auf



50

Ziehen Sie die Mutter an, mit der die Antriebswelle an der Radnabe befestigt ist



51

Setzen Sie den Sicherungsplint ein, wenn das Auto über einen solchen verfügt



AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN**



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

ANTRIEBSWELLENGELENK: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ 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 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.