

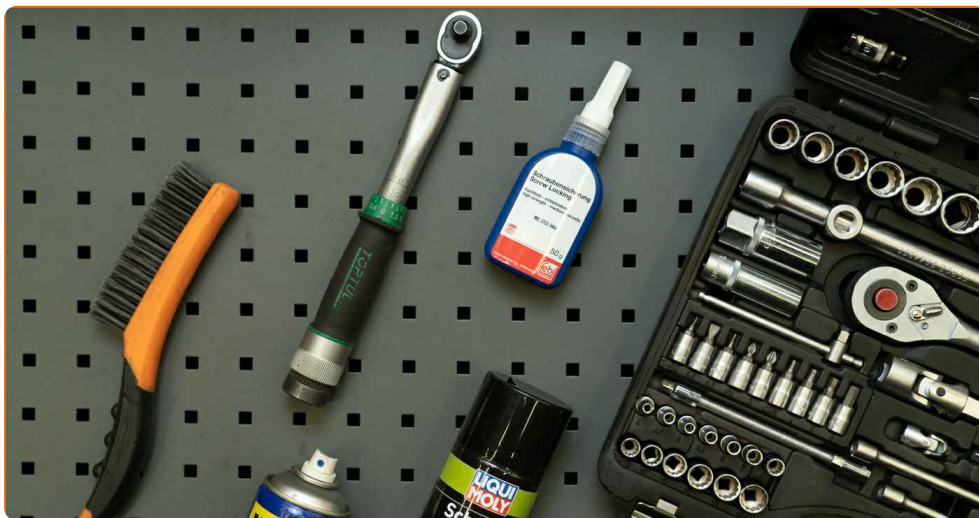


Ankerblech selbst
wechseln – Leitfaden

VIDEO-TUTORIAL



DINGE, DIE DU EVENTUELL BENÖTIGST:



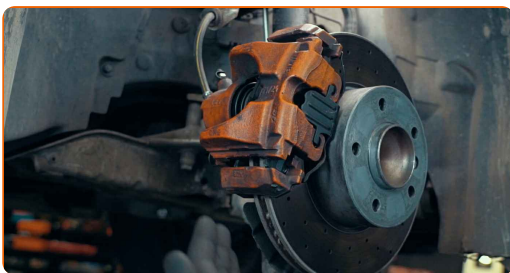
- einen Satz geeigneter Werkzeuge
- Schraubensicherung
- Universal-Sprühreiniger und eine Drahtbürste
- Drehmomentschlüssel
- WD-40-Spray

WERKZEUGE KAUFEN

Bitte beachten Sie!

- Die Trägerplatte schützt die Komponenten des Bremssystems vor Wasser und Schmutz
- Außerdem schützt sie die Teile der Aufhängung vor hohen Temperaturen, wenn sich das Bremssystem erhitzt
- Die Trägerplatte kann durch Korrosion und mechanische Einwirkungen beschädigt werden
- Dies führt dazu, dass sich die Platte löst und an den Komponenten des Bremssystems reibt

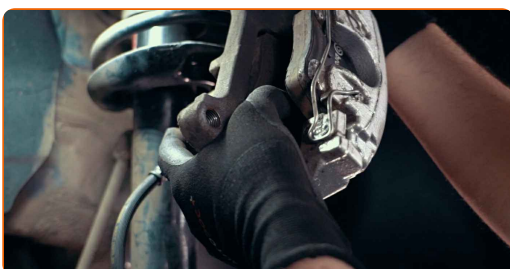
1 Bei vielen Fahrzeugen müssen Sie die Bremsscheibe und den Bremssattel entfernen, um an die Trägerplatte zu gelangen



Bitte beachten Sie!

- Die Befestigungen der Trägerplatte befinden sich auf der Rückseite der Bremsscheibe

2 Entfernen Sie den Bremssattel zusammen mit dem Bremssattelträger, falls das Fahrzeug über einen solchen verfügt



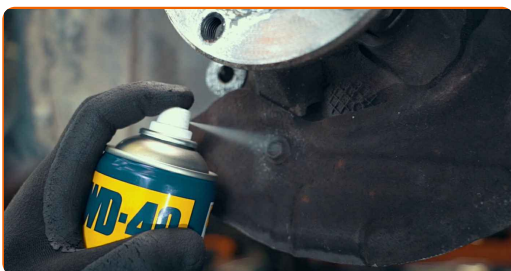
3

Entfernen Sie die Bremsscheibe



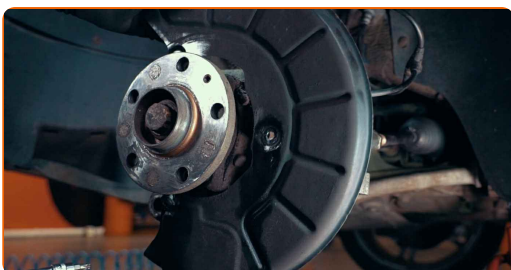
4

Reinigen Sie die Befestigungen der Trägerplatte von Korrosionsspuren



5

Schrauben Sie die Befestigungen der Trägerplatte ab und entfernen Sie sie



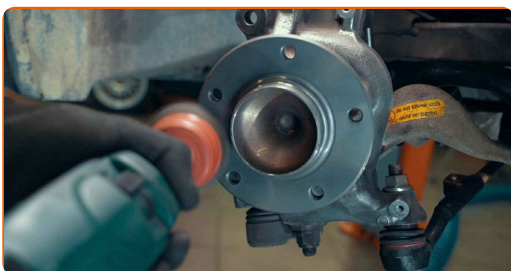
Wichtiger Hinweis!

- Gehen Sie vorsichtig vor und vermeiden Sie es, zu viel Kraft aufzuwenden
- Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gewindeteil der Befestigung abbricht

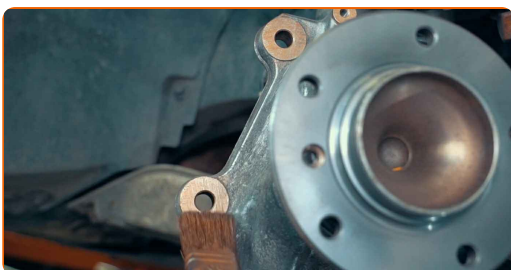
6 Reinigen Sie die Montagesitze der Befestigungen der Trägerplatte



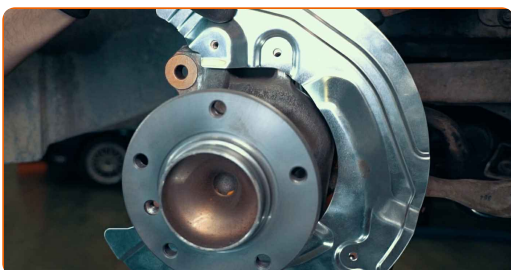
7 Reinigen Sie die Kontaktfläche zwischen der Radnabe und der Bremsscheibe



8 Behandeln Sie den Montagesitz der Trägerplatte mit einem Korrosionsschutzmittel



9 Montieren Sie eine neue Trägerplatte und die Befestigungen

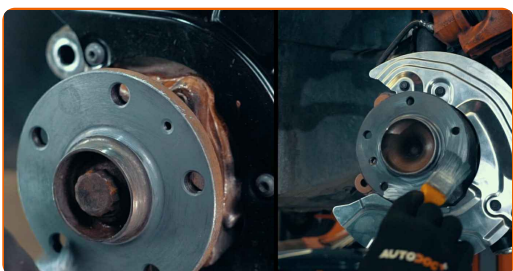


Achtung!

- Verwenden Sie unbedingt neue Befestigungen
- Ziehen Sie die Befestigungen der Trägerplatte mit dem vom Hersteller empfohlenen Drehmoment an

10

Behandeln Sie die Nabenoberfläche, die mit der Bremsscheibe in Berührung kommt



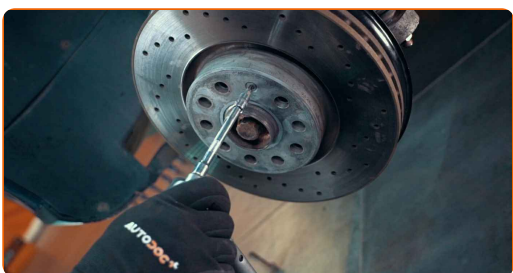
11

Bauen Sie alle ausgebauten Komponenten wieder ein



12

Ziehen Sie alle Befestigungen mit dem vom Hersteller empfohlenen Drehmoment an



Bitte beachten Sie!

- Je nach Konstruktion des Fahrzeugs kann es notwendig sein, die Nabe zu entfernen

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

 Download on the
App Store

Download

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

ANKERBLECH: 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.