

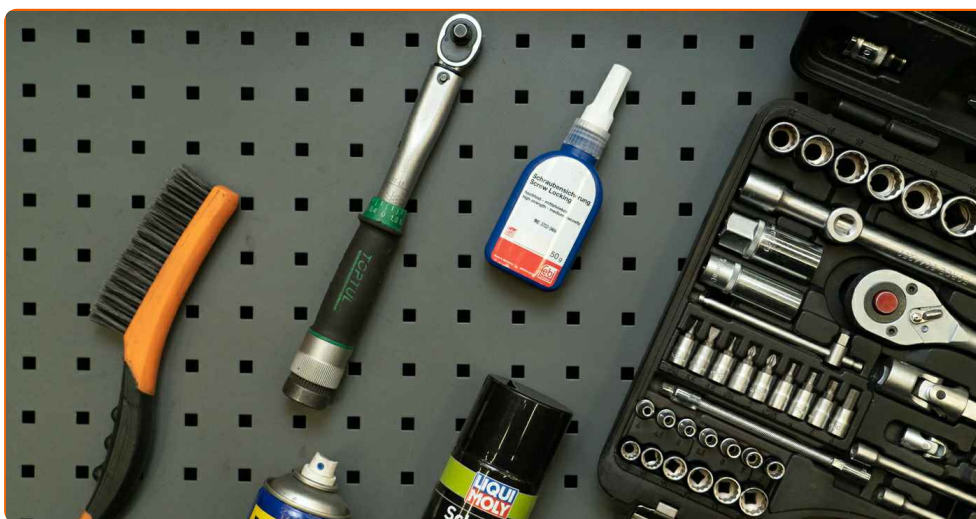


Ankerblech wechseln am  
Auto – Anleitung

## VIDEO-TUTORIAL



### DINGE, DIE DU EVENTUELL BENÖTIGST:



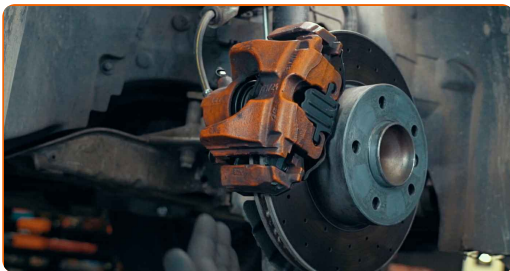
- einen Satz geeigneter Werkzeuge
- Schraubensicherung
- Universal-Sprühreiniger und eine Drahtbürste
- Drehmomentschlüssel
- WD-40-Spray

**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

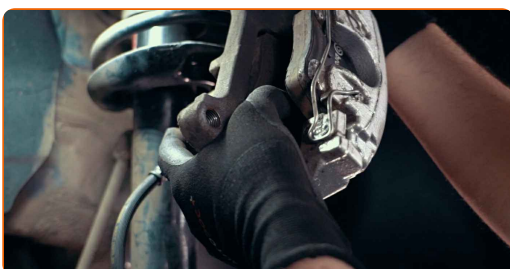
**1** Bei vielen Fahrzeugen müssen Sie die Bremsscheibe und den Bremssattel entfernen, um an die Trägerplatte zu gelangen



**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



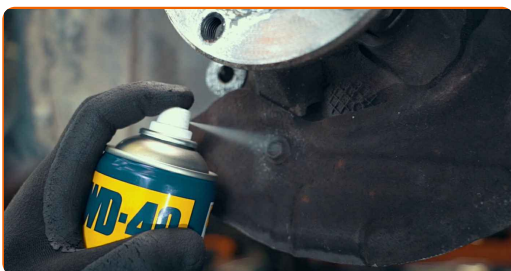
3

Entfernen Sie die Bremsscheibe



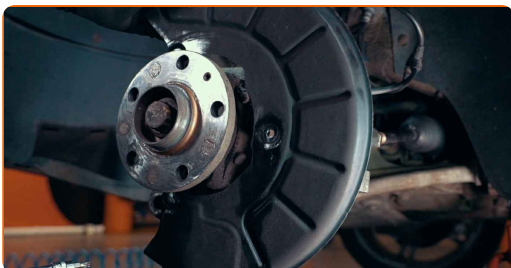
4

Reinigen Sie die Befestigungen der Trägerplatte von Korrosionsspuren



5

Schrauben Sie die Befestigungen der Trägerplatte ab und entfernen Sie sie



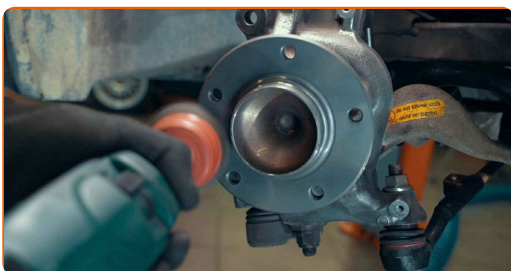
### Wichtiger Hinweis!

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

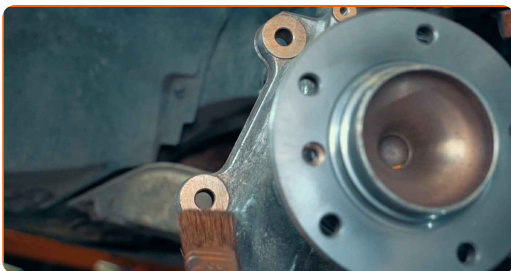
**6** Reinigen Sie die Montagesitze der Befestigungen der Trägerplatte



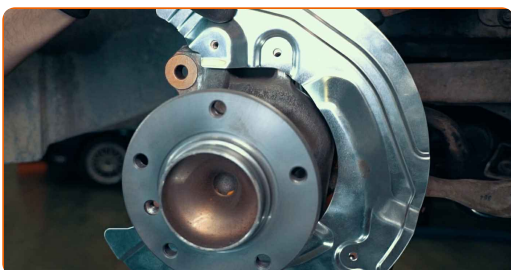
**7** Reinigen Sie die Kontaktfläche zwischen der Radnabe und der Bremsscheibe



**8** Behandeln Sie den Montagesitz der Trägerplatte mit einem Korrosionsschutzmittel



**9** Montieren Sie eine neue Trägerplatte und die Befestigungen

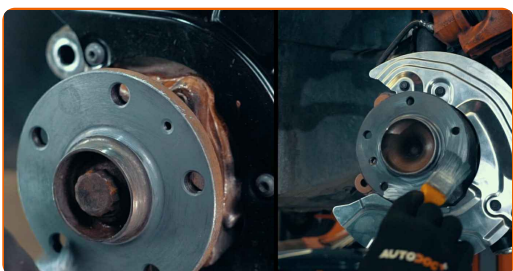


**Achtung!**

- 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



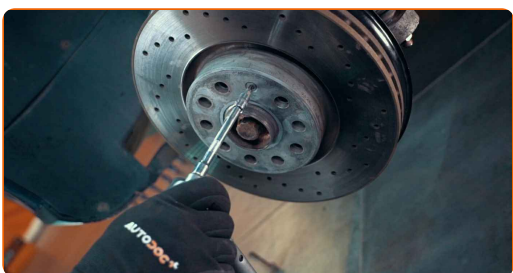
**11**

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 falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© 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.