



KF155.81U/DE/04/2022

# KF155.81U

## Empfehlungen zum Ein- und Ausbau

<p><b>RENAULT :</b> Laguna II (BGO), Laguna II Phase 2, Scenic II</p>	<p><b>OE Referenzen</b> 7701472838D, 7701713008, 8200655249D, 8200367094D</p>
---	---

**IDENTIFIZIEREN SIE RICHTIG DEN BREMSSCHEIBENSATZ VON KF155.81U**



**Rückverfolgbarkeit: SNR FC-40696 S12**



**Wir weisen darauf hin, dass die Bremsscheiben immer paarweise gewechselt werden.**

## PROBLEME BEI DIESEM KIT

Problem mit Überhitzung der Bremsscheibe, Rollgeräusche

### WAHRSCHEINLICHE URSACHEN

#### Eine Fehlfunktion des Bremssystems

Überprüfen Sie den Zustand des Bremssattels und der Handbremsanlage.

Bleibt die Scheibe gebremst, erwärmt sich die Scheibennabe ungewöhnlich stark und kann zur Zerstörung des Lagers führen.



#### Falsche Montage der Scheibennabe auf dem Achszapfen.

Möglichkeit einer Fehlpositionierung der Bremsscheibeneinheit, in der Regel in einem Winkel, bei der Montage auf dem Achszapfen.

Durch eine nicht korrekte Montage kann der Innenring aus seiner Nut heraustreten. Diese Öffnung kann zu schweren Schäden an der Dichtung führen, was zu Verschmutzungen führen kann.

Letztendlich reduziert diese Beschädigung die Lebensdauer des Lagers und Geräusche verursacht.



Dieser Schaden ist nicht zu beheben. Er erfordert den Austausch der Bremsscheibe KF155.81U.

### ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- Zentrierhülse zum Beispiel Clas OM 4217
- Werkzeug zum Zurückdrehen des Bremskolbens OE (KM-6237-C) Ref. Kl. OM 8154



## AUSBAU

- 1) Heben Sie das Fahrzeug an.
- 2) Entfernen Sie die Hinterräder.
- 3) Entfernen Sie den Bremssattel mit seiner Achsschenkelhalterung aus dem Achsschenkel.
- 4) Entfernen Sie die Staubkappe.
- 5) Entfernen Sie die Mutter von der Radnabe.
- 6) Entfernen Sie die Bremsscheibe.
- 7) Zurückschieben durch Drehen des Bremssattelkolbens mit dem entsprechenden Werkzeug  
Referenz OE: KM-6237-C

## EINBAU

- 1) Entfetten Sie die neuen Scheiben.

Um das korrekte Aufsetzen der Bremsscheibe auf den Achsschenkel zu erleichtern, wird die Verwendung einer Zentrierhülse (Nr. 1) empfohlen

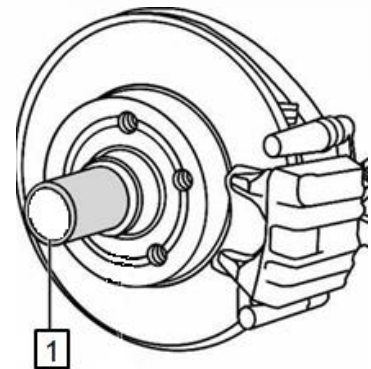
- 2) Umgekehrte Reihenfolge der Demontage

Drehmoment der Radschrauben: 110Nm.

Drehmoment Bremssattelbefestigung: 105Nm.

Radnabenmutter Drehmoment: 280Nm.

- 3) Führen Sie eine Probefahrt durch.



### Empfehlungen

Die Montageanleitungen des Herstellers und die angegebenen Anzugsdrehmomente sind einzuhalten, und alle im Lieferumfang des Kits enthaltenen Teile müssen ausgetauscht werden. Es handelt sich um Sicherheitsteile. Wir erinnern Sie daran, dass es zwingend erforderlich ist, die Scheiben paarweise zu wechseln.

Konsultieren Sie die Fahrzeuganwendungen in unserem Online-Katalog: [e-shop](#)



Scannen Sie diesen QR-Code, um unseren Online-Katalog zu finden.

**BEACHTEN SIE DIE MONTAGEANWEISUNGEN DES HERSTELLERS!**

©NTN-SNR ROULEMENTS

Der Inhalt dieser Vervielfältigung, auch auszugsweise, unterliegt dem Urheberrecht des Herausgebers und dessen, ist ohne Genehmigung untersagt. Trotz der Sorgfalt bei der Erstellung dieses Dokuments lehnt NTN-SNR Roulements jede Verantwortung für aufgetretene Fehler oder Auslassungen sowie für direkte oder indirekte Verluste oder Schäden ab, die sich aus der Verwendung ergeben.

