

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Radmuttern, Radschrauben und Radbolzen sind sicherheitskritische Komponenten, die die Räder eines Fahrzeugs sicher mit der Radnabe verbinden. Sie wurden nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entwickelt, um die Stabilität und Sicherheit während der Fahrt zu gewährleisten.

Diese Bauteile dürfen ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck und das jeweilige Fahrzeugmodell verwendet werden. Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder unsachgemäße Handhabung kann die Sicherheit erheblich gefährden und zu Unfällen führen.

Vor dem Austausch von Radmuttern, Radschrauben oder Radbolzen ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell und die Räder geeignet sind. Unsachgemäße Montage oder der Einsatz ungeeigneter Teile kann zu einem Verlust der Radbefestigung und schwerwiegenden Unfällen führen.



### GEFAHR!

- Ein unzureichendes Anziehen der Radmuttern, Radschrauben oder Radbolzen kann dazu führen, dass sich ein Rad während der Fahrt löst.
- Eine Überlastung durch falsches Drehmoment oder die Verwendung beschädigter Bauteile kann die Festigkeit beeinträchtigen und das Risiko von Materialversagen erhöhen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäß montierte Produkte entstehen.



### HINWEIS

Radmuttern, Radschrauben und Radbolzen sollten gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers überprüft und ausgetauscht werden. Beschädigte oder verschlissene Teile müssen umgehend ersetzt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Beschädigte oder unbrauchbare Radmuttern, Radschrauben oder Radbolzen müssen umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.



## WARNUNG

- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder Werkzeuge zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Ersatzteile, um Passgenauigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie vor der Montage die Gewinde der Radbolzen, Radmuttern oder Radschrauben auf Schäden, wie Korrosion oder Abnutzung, und ersetzen Sie defekte Teile.
- Ziehen Sie Radmuttern oder Radschrauben stets mit einem Drehmomentschlüssel an und verwenden Sie das vom Fahrzeughersteller vorgegebene Drehmoment, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie nach einer Reifenmontage oder einem Radwechsel die Befestigung regelmäßig und ziehen Sie gegebenenfalls nach (nach etwa 50-100 km).
- Stellen Sie sicher, dass die Radaufstandsfläche sauber ist und keine Fremdkörper die Verbindung zwischen Rad und Nabe beeinträchtigen.
- Verwenden Sie keine Schmierstoffe auf den Gewinden, es sei denn, dies wird ausdrücklich vom Fahrzeughersteller empfohlen.