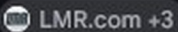
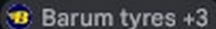



Für den **Ford Mustang (Modelljahr 2018, Generation S550)** gelten folgende Anzugsdrehmomente für die Radmutter:


Drehmoment-Spezifikationen

- **Anzugsdrehmoment: 204 Nm** (entspricht ca. 150 lb-ft).
- **Gewindegröße: M14 x 1,5.** 

Wichtige Hinweise für den Radwechsel

- **Nachziehen:** Es wird dringend empfohlen, die Radmutter nach ca. **160 km (100 Meilen)** Fahrt erneut mit dem korrekten Drehmoment zu kontrollieren.
- **Zubehörfelgen:** Falls Sie keine originalen Ford-Felgen verwenden, prüfen Sie unbedingt das **Gutachten der Felgen**, da dort abweichende Drehmomente (oft zwischen 110 und 140 Nm) stehen können.
- **Zustand:** Die Gewinde müssen sauber und trocken sein. Verwenden Sie kein Fett oder Öl auf den Radbolzen, da dies die Klemmkraft verfälschen kann. 

Offizielle technische Details und Sicherheitshinweise finden Sie direkt in den [Betriebsanleitungen von Ford Service Content](#). 

Die Radmutter für den Ford Mustang 2018 (Modelljahr 2015-2023, S550) haben das Gewindemaß **M14 x 1,5**. Sie sind mit einem **60-Grad-Kegelbund** ausgestattet und erfordern typischerweise eine **21 mm (bzw. 13/16 Zoll) Stecknuss**. Es werden 20 Stück pro Fahrzeug benötigt. 

Wichtige technische Daten:

- **Gewinde:** M14 x 1,5 (metrisch)
- **Bundform:** Kegelbund 60°
- **Schlüsselweite (SW):** 21 mm (oder 13/16")