

Anzugsmoment Felgen

Inhaltsverzeichnis

- [1 Radschrauben \(Allgemein\)](#)
- [2 Drehmoment bei Mehrteiligen Felgen](#)
- [3 Hinweis](#)

Anzugsmoment Felgen

1 Radschrauben (Allgemein)

Die Radschrauben werden mit folgendem Drehmoment über kreuz angezogen:

4-Loch Felgen **110 Nm**

5-Loch Felgen **120 Nm**

2 Drehmoment bei Mehrteiligen Felgen

Die Schrauben bei mehrteiligen Felgen müssen 2x angezogen werden. Zuerst 4 Stück über kreuz leicht anziehen und dann das erste mal mit 3 **Nm** und das 2te. mal mit 25-30 **Nm**. Beim Ventil anfangen, jede 5 te. Schraube bis alle angezogen sind.

3 Hinweis

Über Kreuz ist schonmal immer gut, aber bei den Mehrteiligen gibt es diverse Herstellerangaben, notfalls mal versuchen dort nachzufragen.

Aber so 100% genau muss es nicht sein, festziehen bis zum gehtnichtmehr, vllt noch mit einer Verlängerung am Schlüssel um mehr Hebelwirkung zu haben sollte man vermeiden...