

# Einfach den passenden Drehmoment berechnen lassen

Je nach Gewindedurchmesser und Schraubengüte / Festigkeitsklasse einer Schraube berechnet sich das Anzugs Drehmoment. Wir führen viele hochfeste Schrauben speziell für die Verwendung im Fahrzeugbereich.

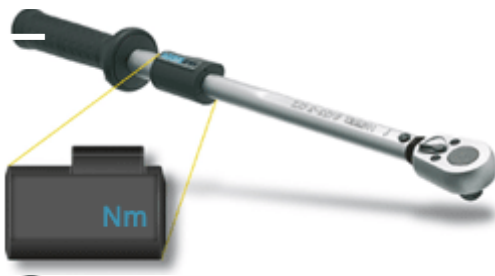
[Zu den Schrauben in unserem Sortiment](#)

Mit unserem Drehmoment Berechner kannst du die Anziehdrehmomente dafür berechnen. Gib einfach unten den Durchmesser und die Güte deiner Schraube ein und du erfährst den nötigen Anzugsdrehmoment dafür.

Besonders bei unseren Bremsattel Adaptern und allen weiteren Bauteilen die Vibrationen und Schwingungen ausgesetzt werden, empfehlen wir unbedingt die Verwendung von zusätzlicher Schrauben Sicherung. Ideal ist dabei eine flüssige Schrauben Sicherung.

**Gewindegröße**

**Qualität**



Alle Informationen in diesem Angebot erfolgen ohne Gewähr für ihre Richtigkeit.



**Schraube gesucht?**  
**>>> Jetzt passende Schraube finden <<<**



Teilen mit:

[Klick, um über Twitter zu teilen \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

[Zum Teilen auf Google+ anklicken \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

[Klick, um auf Facebook zu teilen \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

[Mehr](#)