

Räder "flattern" >120 km/h

Beitrag von „the_brain“ vom 21. August 2011 um 17:41

[Zitat von weißer man](#)

hast du es schonmal mit feinauswuchten probiert? dabei werden deine Räder ausgewuchtet, bei eingebauten zumstand somit werden bremscheiben Antriebswelle und andere Rotierende Teile mit ausgewuchtet.

Nein, habe ich noch nicht getan. Ist ein Argument, danke.

[Zitat von weißer man](#)

Kannst Du versuchen die Drehzahl die du bei über 140 Km/h hast auch mal in einem anderen Gang zu fahren z.B. 2 oder 3 Gang? Sind die Vibrationen auch noch da? Wenn ja dann ist das Problem warscheinlich zwischen Motor und Differential liegt. Wenn immer sie weg ist es ziemlich sicher nach dem Differential zu den Rädern hin da hilft dann das Feinwuchten. Ich meine, das Euromaster diese Feinauswuchtaschienen hat. Musst dich mal in deiner Umgebung umhören.

Sry wenn auf das hier schon eingegangen wurde, ich habe mir nicht jede seite durchgelesen.

Ich werde das mal versuchen. Jedenfalls kann ich sagen, dass diese Vibrationen wie beschrieben auch "ausgekuppelt" in Stellung "N" vorhanden sind.