

Vibrationen im Antriebsstrang bei 80Km/h

Beitrag von „bajuffel“ vom 28. März 2008 um 20:19

Hallo Robert, danke für deine Einschätzung!

Deine Begründung ist schlüssig und nachvollziehbar! Am WE soll es ja wärmer werden. Wenn die Vibrationen dann nicht spürbar sind, hast du wohl Recht.

Zwei Fragen habe ich noch:

Wieso hintere Kardanwelle? Kann es nicht auch die Vordere sein?

Handelt es sich um eine Unwucht in der Welle oder um ein ausgeschlagenes Lager wie hier so oft beschrieben?

Gruß

Marc