

Kardanwelle - Schlagen / Vibration am Antriebsstrang - Kardanwellenlager

Beitrag von „Hermann 051166“ vom 19. November 2012 um 08:29

[Zitat von T-Fan](#)

[...]

Für Selbermacher ist noch wichtig, das die Welle beim Ausbau nicht zu stark (am besten gar nicht) geknickt wird.

Das "Gelenk" neben dem Mittellager ist eigentlich keines, sondern hauptsächlich zum Längenausgleich gedacht..

D.h. man sollte beim Ausbau unbedingt versuchen die Welle **gerade** herauszunehmen.

[...]

Alles anzeigen

Hallo

Wer kann mir einen Tip geben bezüglich kugelgelenk vor dem Mittellager beim ausbau der Kardanwelle und anschließendem zurück ziehen der Manschette kamen mir die Kugeln schon entgegen jetzt bekomme ich das Sch.....

nicht mehr zusammen wenn ich die kugeln rein mache und nicht ganz reindrücke kann ich nur nach einer seite abknicken drücke ich denkugelkäfig tiefer rein bewgt sich die Welle nach keiner Seite mehr.

Währe für Hilfe sehr dankbar.

Gruß Hermann