

technische Frage

Alle

Lichtmaschine dreht schwer, ist das normal?

Beitrag von „Ingo69“ vom 20.7.2019, 00:28

Edit: Ich Dussel, ich meinte natürlich Lichtmaschine und nicht Anlasser, kein Wunder ich finde nichts und keiner schreibt was 🤔

Ich frage mal so in die Runde:

Habe heute festgestellt das ~~mein~~ Anlasser meine Lichtmaschine schwer dreht (von Hand). Definiere schwer: Man muss schon anpacken zum drehen. Daß das nicht so leicht dreht wie kugelgelagerte Rollen von Inlinern , Skateboard oder Fahrrad ist klar. Ich würde aber sagen das sollte sich doch mit zwei Fingern drehen lassen, oder nicht? Ich muss schon das Antriebsrad mit der Hand drehen.

Danke euch für Meinungen oder Lösungsansätze.

So verpufft mein 58er Pulley direkt in der Lichtmaschine 😞

Beitrag von „Sascha“ vom 20.7.2019, 09:11

Servus!

Jetzt kann ich einfacher schreiben!

Nein! Das ist nicht normal!

Beim Anlasser hätte ich jetzt heute erst einmal bei 2-3 St. bei mir in der Halle selber testen müssen!

Die LiMa ist ja eigentlich nichts anderes wie ein Elektromotor, bei dem kein Strom angeschlossen wird

damit er sich dreht sondern eben andersherum!

Er wird gedreht, dass er einen Strom produziert.

Das sollte natürlich so einfach wie möglich passieren.

Somit hat deine LiMa gefressen!

Sascha

Beitrag von „Ingo69“ vom 20.7.2019, 20:02

Danke [Sascha](#) 🤔👍, das hab ich schon vermutet. Dann besorg ich mir mal schleunigst ´ne LiMa bevor die vollends den Geist aufgibt.