

7L Fehler Drehzahlfühler hinten links (G46) mechanischer Fehler

Beitrag von „curverbox“ vom 4. November 2022 um 13:31

Hallo zusammen,

ich habe den folgenden Fehler:

Steuergerät-Teilenummer: 7L0 907 379 G

Bauteil und/oder Version: ESP ALLRAD MK25 0203

Codierung: 0014338

Betriebsnummer: WSC 31414 000 00000

VCID: 3D26C34FF16A7EC3E4A-5184

1 Fehler gefunden:

00290 - Drehzahlfühler hinten links (G46)

003 - Mechanischer Fehler

Aufgetreten ist der seit dem ich den Sensor wegen eines sporadischen Fehlers getauscht habe.

Da der absolut fest war, habe ich den alten Sensor vorsichtig ausgebohrt und anschließend das Rad mehrfach gedreht um zu schauen ob Reste des alten Sensors auf dem Radlager verblieben sind,

was aber nicht der Fall ist, auch sind keine Beschädigungen am Radlager durch das Bohren zu sehen.

Der neue Sensor ist von Hella.

Auftreten tut der Fehler ab ca. 40 km/h, auch wenn die Bremse nicht getreten wird.

Wenn ich den Sensor im VCDS abrufe liefert der ganz normale km/h Werte, wie die anderen drei auch.

Wo kann da das Problem liegen?