

# Kraftstoffrücklaufleitung bei 170km/h abgesprungen

Beitrag von „Todi“ vom 15. August 2019 um 14:40

[Zitat von ryuken](#)

[IMG\\_9278.jpg](#)

Und kennt jemand diese Feder?

Servus ryuken,

nach einer Feder sieht mir das nicht aus (Bild ist leider etwas unscharf). Ich würde auf einen Reparaturgewindeeinsatz tippen, frag mal Google nach "Helicoil". Wenn dem tatsächlich so ist hat da wohl schon mal jemand versucht ein ausgerissenes oder beschädigtes Gewinde zu reparieren..

Gruß

Todi

Edith sagt:

Das könnte auch den fehlenden Dichtring erklären... vielleicht wurde er bei der (offensichtlich unfachmännischen) Gewindereparatur schlichtweg vergessen und das könnte auch der Grund für deine lockere Spannpratze sein... Mit "unfachmännisch" ist übrigens nicht der Einsatz von Helicoil gemeint - korrekt verarbeitet hält das fast besser als ein serienmäßiges Gewinde...