

# **Kraftstoffrücklaufleitung bei 170km/h abgesprungen**

**Beitrag von „pe7e“ vom 15. August 2019 um 17:13**

Ich kann Todi nur zustimmen. Das ist definitiv ein Helicoil. Und da hat jemand dran rumgepfuscht. Wie man das Ganze aber mit Helicoil und Dichtung vernünftig repariert bekommen soll ist mir ein Rätsel. Eigentlich kann man da nur ein größeres Gewinde rein schneiden, eine neue plane Dichtfläche schaffen und eine größere Dichtung nehmen. Ansonsten wird die Dichtung durch den Helicoil niemals passend gestützt.