

technische Frage

R53

Änderung an der Frontstoßstange - positive/negative Auswirkung

Beitrag von „SpringFeather264“ vom 1.2.2019, 07:53

Hi,

da ich ein Racinggitter erfolgreich in den unteren Bereich der Stoßstange integriert habe, ist jetzt der obere Teil dran mit dieser hässlichen Chromstange. Bevor ich jetzt aber meine Stoßstange sinnlos zerstöre wollte ich fragen, ob es negative und/oder positive Auswirkungen der Luftzufuhr hat (z.B. positive: mehr Kühlung; negative: es entstehen verwirbelungen daher schlechtere Kühlung), wnn ich diesen Bereich komplett ausschneide und ein Gitter rein klebe.

[IMG_7827.JPG](#)

Dimi

Beitrag von „SilentHall21“ vom 1.2.2019, 08:11

Kann man schon machen, hab ich auch schön gesehen nur ist doch gleich dahinter die Stoßstange bzw. der Alu Träger.

Eventuell das.

[Mini Cooper S PR Frontstossstange](#)

oder ansicht Liste.

Beitrag von „AgedHall142“ vom 1.2.2019, 08:13

Also umso mehr Luft zum Kühler geführt wird desdo besser ist Logischerweise die Kühlung das ist ja schonmal klar.

Ob die Stoßstange dadurch vllt instabil wird weiß ich leider nicht weil ich noch nie eine vom Mini abgebaut habe.

Da müssen mal die Leute Antworten, die ständig Ihre oder andere Minis Reparieren und zerlegen.