

Frage

R52

Stehbolzen Ansaugbrücke

Beitrag von „tw21“ vom 19.1.2021, 18:01

Hallo Forum,

gibts hier jemanden der mein Problemchen schon mal hatte und es erfolgreich gelöst hat ?
Denke schon 🙏

Heute wollte ich die Ansaugbrücke vom Zylinderkopf lösen. Ok lösen war nicht das Problem das Prob ist die Ansaugbrücke hat sich mit dem äußersten Stehbolzen verschmolzen.

Da ist wohl so viel Schmodder drin dass es nicht ab geht.

[IMG_4284.JPG](#)

Bevor ich mir jetzt eine neue Brücke besorgen muß für 270€ dachte ich frag mal das Forum wie man sowas lösen tut.

Mein Plan wäre Mutter auf Stehbolzen schweißen, Stehbolzen rausdrehen, fertig. Eigentlich einfach 🙏🙏 Den Verlust des Stehbolzens könnte ich noch verkraften.

Danke für hilfreiche Tipps

Günter

Beitrag von „Abovuekt“ vom 19.1.2021, 18:38

Ich hatte das gleiche Problem bei dem Motor den ich gerade aufbaue. Habe mit einem Stück Holz und nem Hammer gefühlvolle Gewalt angewendet und nach 20min war die Brücke ab. Danach konnte ich die Stehbolzen mit ner Grippezange raus drehen und habe sie direkt neu bestellt.

Beitrag von „tw21“ vom 19.1.2021, 18:53

Also ich hab schon versucht mit nem Schraubendreher in den Spalt zu kommen. Da geht nix
Habs warm gemacht und Rostlöser rein, nix. Kein mm