

Frage

Alle

## Stärke der Kopfdichtung bei geplantem Kopf

Beitrag von „SCooper“ vom 9.5.2019, 12:44

Servus zusammen,

ich besitze aktuell einen um 0,3mm geplanten Kopf eines JCWs. Meinen "normalen" S-Kopf möchte ich gerne im Zuge der Leistungssteigerung gegen diesen tauschen.

Jetzt gibt es die Möglichkeit eine Zylinderkopfdichtung wie die Serie mit einer Stärke von 0,65mm oder eine Dickere mit 0,95mm zu nehmen. Hier: [\\*Position 6\\*](#)

Da ich aber keine Ahnung habe, welche ich nehmen soll, frage ich mal hier in die Runde. 🤔  
Was würdet ihr nehmen? Mit welcher geringfügigen Erhöhung der Verdichtung muss man rechnen?

Auch [Sascha](#) möchte mal eure Meinungen/Erfahrungen hören, gelle? 😊

Als Randinfo - geplante Umbauten:

- GP-Software
- Newman PH2 Nockenwelle
- und entsprechend alles was zum JCW-Kit gehört

Gruß,

Jonas