

Zylinderkopf Planschleifen

Beitrag von „SilentHall21“ vom 18.12.2018, 13:27

Wieviel mm schleift man eigentlich am Z-Kopf weg ??

BMW hat dazu (JCW) Dichtung zwei angaben, die Verstärkte Version mit 0,95 mm und die Normale Version mit 0,65 mm.

An meinem jetzt verbauten Kopf sind 0,35 mm Plangeschliffen und läuft wunderbar so. Am Neuen Kopf der noch bei der bearbeitung ist würde ich etwas mehr abschleifen wollen, nur wieviel ??

Beitrag von „OddSmoke67“ vom 18.12.2018, 20:51

Das kannst Du selbst entscheiden, wenn Du den Hub Deiner Nocke kennst, und auf eine Cometic Kopfdichtung gehst...diese gibt es von 0.28 bis 1.2mm

Je nach Ziel Deines Motorkonzeptes hast Du mit der Cometic alle notwendigen oder gewünschten Frästiefen.

Btw...Hoovers Garage bietet Cometic für unter 50€ an...frag ihn mal nach alternativen Dicken...



Beitrag von „SilentHall21“ vom 18.12.2018, 21:38

Der Cooper S mit dem GP-Kit hat laut Datenblatt,

Bohrung 77,0 mm,

Hub 85,8 mm,

Verdichtung 8,3,

Nockenwelle hab ich verbaut die Newman Camshaft PH2 /400 und davon der Hub ??

Ist es das auf der Seite 21 unter PH2 (250/400) ??

[newman-cams_camshaft-catalogue-2017.pdf](#)