

Frage

Alle

## Stärke der Kopfdichtung bei geplantelem Kopf

Beitrag von „SilentHall21“ vom 9.5.2019, 13:46

Ich hab 0,35 mm geplantelem Zylinderkopf und die Originale 0,65 mm Dichtung verbaut.

Bilder zur Verdeutlichung wie es bei meinem Motor ist um zu verstehen wegen der Knabtheit der Ventile.

Bild 1 zeigt OT Stellung und Bild 2 zeigt bei der Stellung wie es oben aussieht.

Du hast aber 0,6 mm am Kopf abtragen lassen, da würde ich schon auf die 0,95 mm Dichtung zugreifen.

Oder du verbaust die Dichtung 0,65, verbaust Kette und Kettenspanner und drehst an der Pleuellwellenrad ganz langsam, alle vier Zylinder durch, merkst da nix, kannst 0,65 mm verbauen. Sollte die 0,65 mm nicht gehen, spürst das ganz schnell das es nicht weiter geht, lässt sich nicht drehen. ( So könnte man das testen bzw. so würde ich das testen was ich auch so gemacht habe.)

Mal sehen was die anderen so sagen.