

Radialspiel am Verteiler?

Post by "RoterBaron" of Jan 31st 2020, 12:29 pm

Hallo,

bei der elektronischen Zündung wird der Impuls kontaktlos über Hallgeber/Hallsensor gesteuert.

Da spielt es glaube ich eine untergeordnete Rolle, ob der Spalt zwischen Sensor und Geber eine größere Radialtoleranz hat.

Die magnetische Feldenergie sinkt zwar quadratisch mit steigenden Abstand, das wird aber denke ich locker ausreichen um den Impuls zu geben, auch wenn der Spalt mal etwas größer wird.

Viele Grüße

Michael