

Beitrag von „weber395“ vom 13.1.2020, 15:04

Hallo,

bei meinem Mini treten die üblichen Vibrationen beim Beschleunigen aufgrund der Tieferlegung von 35mm auf. Diese will ich demnächst mit den Antivibrationsringen von Sascha versuchen zu beseitigen. Da ich das Auto schon mit den Tieferlegungsfedern gekauft habe, weiß ich nicht wie lange diese Vibrationen schon auftreten und ob die Antriebswelle vielleicht schon ausgeschlagen ist. Vom Gefühl her würde ich sagen das es von vorne links kommt.

Mir ist nun aufgefallen das bei z.b. Autodoc zwei verschiedene Längen der Antriebswelle links angeboten werden, 616mm bzw. 591mm. Für den Fall das die Scheiben alleine nichts bringen und ich die Welle tauschen muss würde ich natürlich gerne direkt die richtige kaufen.

Weiß da eine vielleicht genau bescheid und kann mir weiterhelfen welche ich nun brauche?

Hier noch der Link der Suche: [18 Treffer gefunden für OEN 31607574852 - AutoDoc Suche](#)

danke und Gruß,

Daniel

Beitrag von „Littletitus“ vom 14.1.2020, 09:48

Moin!

also ich hab noch zwei originale s Wellen im Keller liegen, aber das Maß ist ja schon bissl schwierig zu messen durch den längsausgleich der Wellen! Sprich bin mir eigentlich fast sicher das ich beide Werte „schaffe“, je nachdem ob ich die Welle komprimiere od auseinander ziehe! Kann aber heut Abend gern mal nachmessen!

greetz

Beitrag von „t.s_nf“ vom 24.6.2024, 17:02

Moin,

da mein R52 ebenfalls Vibrationen aufweist (trotz Serienfahrwerk) würde ich gerne vorsorglich beide Antriebswellen ersetzen.

Nun stehe ich vor der selben Frage wie weber395.

Wüsste jemand von euch, welche längen beide Wellen haben?

Handelt sich um ein handgerührtes Getriebe.

Liebe Grüße aus dem hohen Norden