

Tips & Tricks

Bericht Einbau der Vorderradfelge F42 der 3le in die 2la.

Da es kaum noch gute Felgen der 2la gibt, besteht die Möglichkeit, die Felge der 3le zu verwenden. Beide Felgen tragen die Bezeichnung F42, allerdings hat die Achse der 2la 15mm Durchmesser, die der 3le aber 17mm Durchmesser. Die Lager kann man nicht austauschen, da die Lagersitze anders sind.

Zum Vergleich

2la Lagergröße 15x42x13

3le Lagergröße 17x40x12

Folgende Teile benötigt man für den Umbau

Felge F42 3le

Innenhülse zwischen den Lagern von der 2la

Tachoantrieb links 2la

Tachomitnehmer + Ring + Öling von der 2la (gleich mit 3le)

Simmerring rechts 3le (2la passt nicht)

Jetzt muss man sich noch 3 Buchsen drehen lassen.

2 Buchsen für die Lager zum ausdistanzieren der dünneren Achse mit den Maßen

Innendurchmesser 15mm

Außendurchmesser 17mm

Länge 12mm

Diese werden in die Lager eingepresst.

Und nun noch die Distanzbuchse rechtsseitig mit folgenden Maßen

Länge 20mm

Innendurchmesser 15mm

Außendurchmesser 25mm auf einer Gesamtlänge von 11mm

Außendurchmesser 30mm auf einer Gesamtlänge von 9mm

Der Zusammenbau passt jetzt plug and play.

Tips & Tricks

Die Bremsscheiben passen ebenso.

Eindeutige ID: #1066

Verfasser: Matthias

Letzte Änderung: 2010-04-20 22:31