

MONTAGEANLEITUNG MECHANISCHER TACHOMETER/DREHZAHLMESSER

1. Überprüfung der Länge des Vierkants der Tachowelle

Der Vierkant darf maximal 15mm lang sein! Kürzen Sie diesen gegebenenfalls!

ACHTUNG: Ist der Vierkant zu lang wird der Tachometer / Drehzahlmesser beschädigt und es kommt zum Totalausfall!



2. Montage der Unterlegscheibe

Stecken Sie die beigelegte Unterlegscheibe immer auf den Vierkant.

Die Unterlegscheibe dient als mechanischer Anschlag für den Vierkant, um das Hineinwandern des Vierkants in den Tachometer/Drehzahlmesser zu verhindern!

3. Überwurfmutter der Tachowelle nur handfest anziehen!

Die Mutter am Gehäuseboden niemals lösen!

MOUNTING INSTRUCTION MECHANICAL SPEEDO / TACHOMETER

1. Check length of the square of the drive cable

The maximum length of the square of the drive cable is 15mm! If necessary, shorten it!

ATTENTION: If the square is too long the speedometer / tachometer will be damaged and stops working!



2. Mounting the washer

Always place the supplied washer on the square of the drive cable.

The washer is used as a mechanical stop for the square to avoid it from moving into the speedometer/ tachometer!

3. Tighten the knurled nut of the drive cable only hand-tight!

Never unscrew the nut of the housing bottom!