

ABHILFE GEGEN GERÄUSCHE AUS DEM BEREICH DES NEBENAGGREGATETRIEBES BEI FORD MONDEO III UND FORD TRANSIT

TECHNISCHE INFO NR. 1077

FAHRZEUGHERSTELLER/MODELL:

Ford | Transit, Mondeo III, Baujahr 2000-2007

BETROFFENE MOTOREN:

2.0, D, 2.2 D

BETROFFENE ARTIKEL:

RUVILLE-Nr. | 59988

WICHTIGER HINWEIS!

RUVILLE empfiehlt die betroffenen Fahrzeuge mit starrer Generatorriemenscheibe auf den Generatorfreilauf 59988 umzurüsten. Bitte prüfen Sie alle im Nebetrieb vorhandenen Komponenten auf Funktion und ersetzen Sie diese ggf. mit.

Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!

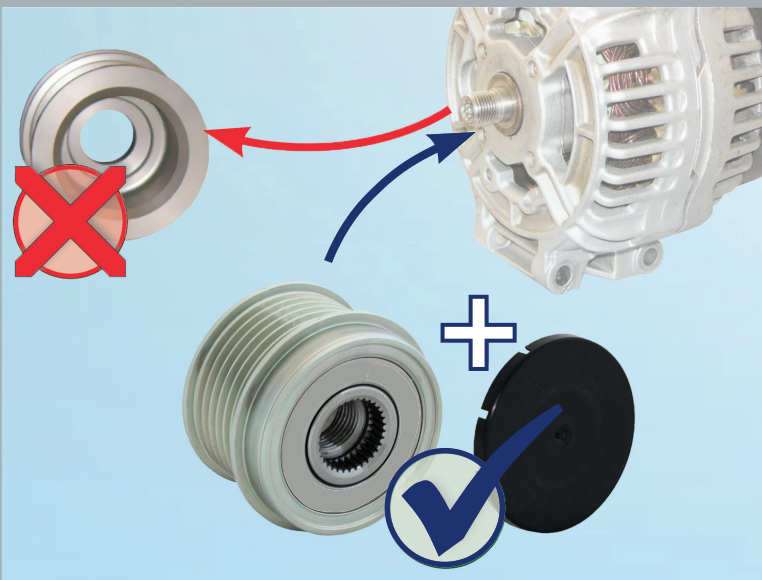


Bild 1: Wechsel von starrer Riemenscheibe auf einen Generatorfreilauf

Durch starke dynamische Bewegungen des Keilrippenriemens kann es bei Fahrzeugen mit starrer Generatorriemenscheibe zu starker Geräuschbildung kommen.

Als technische Lösung bietet RUVILLE für diese Fahrzeuge einen Generatorfreilauf an. Dieser mindert die dynamischen Belastungen im Nebenaggregatetrieb und verhindert so die Geräuschbildung.

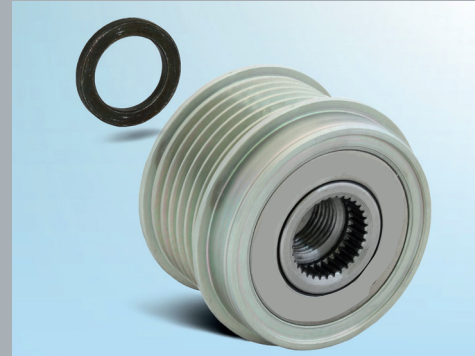


Bild 2: Beim Einbau des Generatorfreilaufs an einem Visteon Generator (Ford Mondeo III) muß die beiliegende Distanzscheibe mit der Dicke 3 mm verwendet werden!

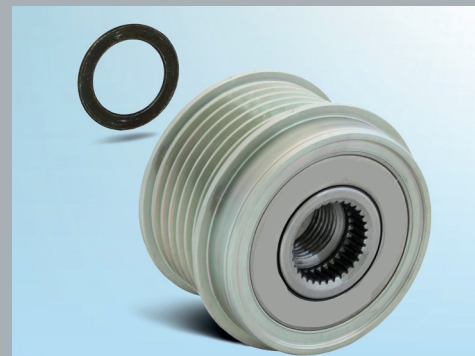


Bild 3: Beim Einbau des Generatorfreilaufs an einem Bosch Generator (Ford Transit) muß die beiliegende Distanzscheibe mit der Dicke 1,4 mm verwendet werden!

ACHTUNG: Unbedingt den beiliegenden Einbauhinweis beachten!

INFORMATION

Entsprechende Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Katalog unter www.ruville.de. Sofern auf die Ersatzteilnummern der Fahrzeughersteller Bezug genommen wird, dient dies nur zu Vergleichszwecken.