# 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

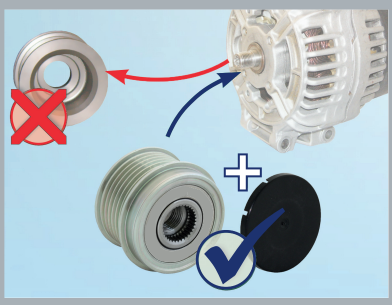
## **BETROFFENE ARTIKEL:**

**RUVILLE-Nr.** | 59988

### **WICHTIGER HINWEIS!**

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

Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!



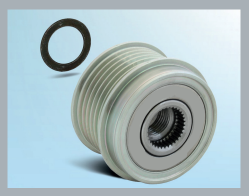
**Bild 1:** Wechsel von starrer Riemenscheibe auf einen Generatorfreilauf

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 Generatorfreilaufes an einem Visteon Generator (Ford Mondeo III) muß die beiliegende Distanzscheibe mit der Dicke 3 mm verwendet werden!



**Bild 3:** Beim Einbau des Generatorfreilaufes an einem Bosch Generator (Ford Transit) muß die beiligende 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.

