

# AUSFALL DES SCHWINGUNGS- DÄMPFERS

AM GENERATOR  
TECHNISCHE INFO NR. 1957

## FAHRZEUGHERSTELLER/MODELL:

Nissan: Almera, Micra  
Renault: Clio II + III, Scénic, Grand Scénic, Kangoo, Mégane II

## BETROFFENE MOTOREN:

Nissan 1.5 DCI (1/2002→)  
Renault 1.5 DCI (2003→)

## BETROFFENE ARTIKEL:

Nr.	RUVILLE-Nr.	OE-Nr.	Hersteller
1	56334	A660C-300EX	Nissan
		82 00 113 636	Renault

Generator Mitsubishi Nr.: A2TB6481



Bild 1: Generatorenfreilauf 56334

### WICHTIGER HINWEIS!

Ein Ausfall des Schwingungsdämpfers kann zum Liegenbleiben des Fahrzeuges führen!

Ruville bietet alternativ einen Generatorenfreilauf (56334) an.

Lieferumfang:

- 1 x Generatorenfreilauf
- 1 x Distanzscheibe (3,5 mm)
- 1 x Dichtkappe

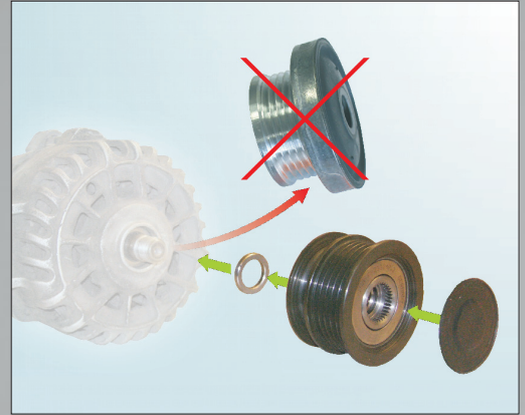


Bild 2: Montageübersicht

Aufgrund mehrfach bekannter Ausfälle empfehlen wir, den serienmäßig verbauten Schwingungsdämpfer am Generator bei jedem Werkstattaufenthalt auf Beschädigungen zu prüfen und bei Bedarf zu wechseln.

An einem defekten Schwingungsdämpfer hat sich der Gummi von den Metallteilen gelöst. Dadurch ist die dämpfende Funktion nicht mehr gegeben.

Montage-Hinweis:

1. Keilrippenriemen demontieren
2. Alle Riemtriebkomponenten auf Beschädigung prüfen - beschädigte Komponenten ersetzen
3. Originale Riemenscheibe von Generator abbauen (siehe Bild 2)
4. Distanzscheibe auf Generatorwelle aufschieben (siehe Bild 2)
5. Generatorenfreilauf 56334 mit entsprechendem Spezialwerkzeug (siehe Bild 3) montieren
6. Dichtkappe an Generatorenfreilauf montieren - Auf korrekten Sitz achten!
7. Keilrippenriemen montieren



### INFORMATION

Entsprechende Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Katalog unter [www.ruville.de](http://www.ruville.de)