



## Свистящ шум от работния участък на V-образния ремък

### Автомобилен производител:

Opel, Vauxhall

### Модел:

Corsa C от 2004 г.  
Corsa C от 2007 г.  
Tigra B от 2004 г.  
Agila от 2004 г.  
Meriva от 2004 г.  
Combo от 2004 г.  
Astra-H от 2005 г.

**Кодове на двигателите:** C13DT, Z13DT,  
Z13DTJ, Y13DT,  
Z13DTH

### Артикулен номер:

за генератор DENSO: **535 0151 10**  
за генератор VALEO: **535 0063 10**

### Диагноза:

Свистящ шум от работния участък на V-образния ремък

### Възможна причина за повреда:

Повреден механизъм за свободен ход на генератор.

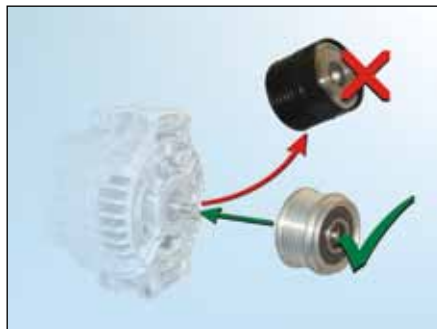
### Отстраняването:

При генераторите DENSO, в зависимост от производителя на превозното средство, оригиналният механизъм за свободен ход трябва да се замени с модифициран механизъм за свободен ход на генератор на INA (виж Илюстрация 1).

INA предлага също и механизъм за свободен ход на генератор за превозни средства, които са оборудвани с генератор VALEO. Тъй като между двата механизма за свободен ход има много малка видима разлика, обърнете по-голямо внимание на отличителните характеристики (виж Илюстрация 3).



Спазвайте указанията на производителя на превозното средство!



Снимка 1: Замяна на артикула

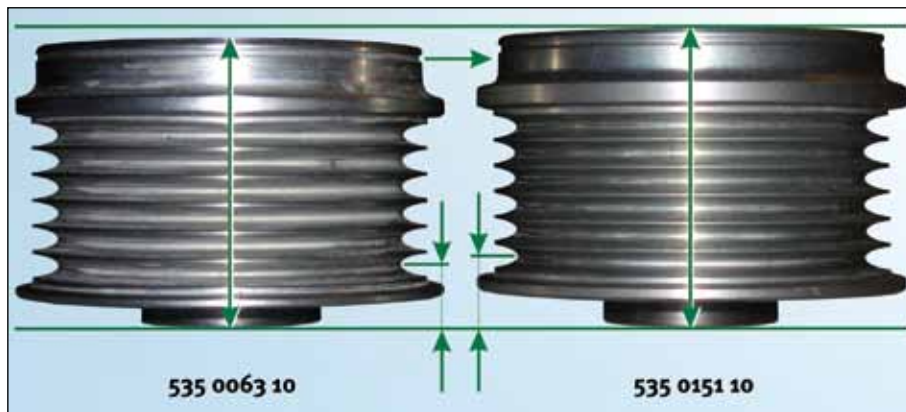
### Забележка:

За смяната на механизъм за свободен ход на генератор използвайте подходящ специализиран инструмент на Schaeffler.



Снимка 2: Общ преглед на специализираните инструменти

- a. 400 0235 10 (Торкс, къс)
- b. 400 0201 10 (Торкс, стандартен)
- c. 400 0200 10 (Многоъгълна глава, стандартен)
- d. 400 0234 10 (Многоъгълна глава, къс)



Снимка 3: Различаване на ролките на INA 535 0063 10 (VALEO) и 535 0151 10 (DENSO)

### Препоръка:

Като част от диагностичната и ремонтна процедура, проверете целия управляващ възел и спомагателната задвижваща система; ако е необходимо, заменете също и ангренажния ремък, V-образния клиновиден ремък и обтягащите, и отклоняващите ремъчни ролки.

Съответните резервни части ще намерите в нашия онлайн каталог на адрес [www.Schaeffler-Aftermarket.com](http://www.Schaeffler-Aftermarket.com) или в RepXpert на адрес [www.RepXpert.com](http://www.RepXpert.com).

Състояние към 04.2009  
**INA 0029**

Запазваме си правото за технически промени  
© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket