

## 装配一览 - 多楔带传动, 压缩机多楔带

### 1 - 多楔带

- 用于压缩机
- 检查磨损情况
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 安装时, 注意多楔带轮上的正确固定位置

### 2 - 螺栓

- 40 Nm
- 使用车门调节扳手 - 3320-时为 37 Nm

### 3 - 垫圈

### 4 - 盖板

### 5 - 压缩机

- 装配一览  
→ Kapitel

### 6 - 导向辊

- 用于多楔带

### 7 - 减震器

- 带多楔带轮
- 拆卸和安装 → Kapitel

### 8 - 螺栓

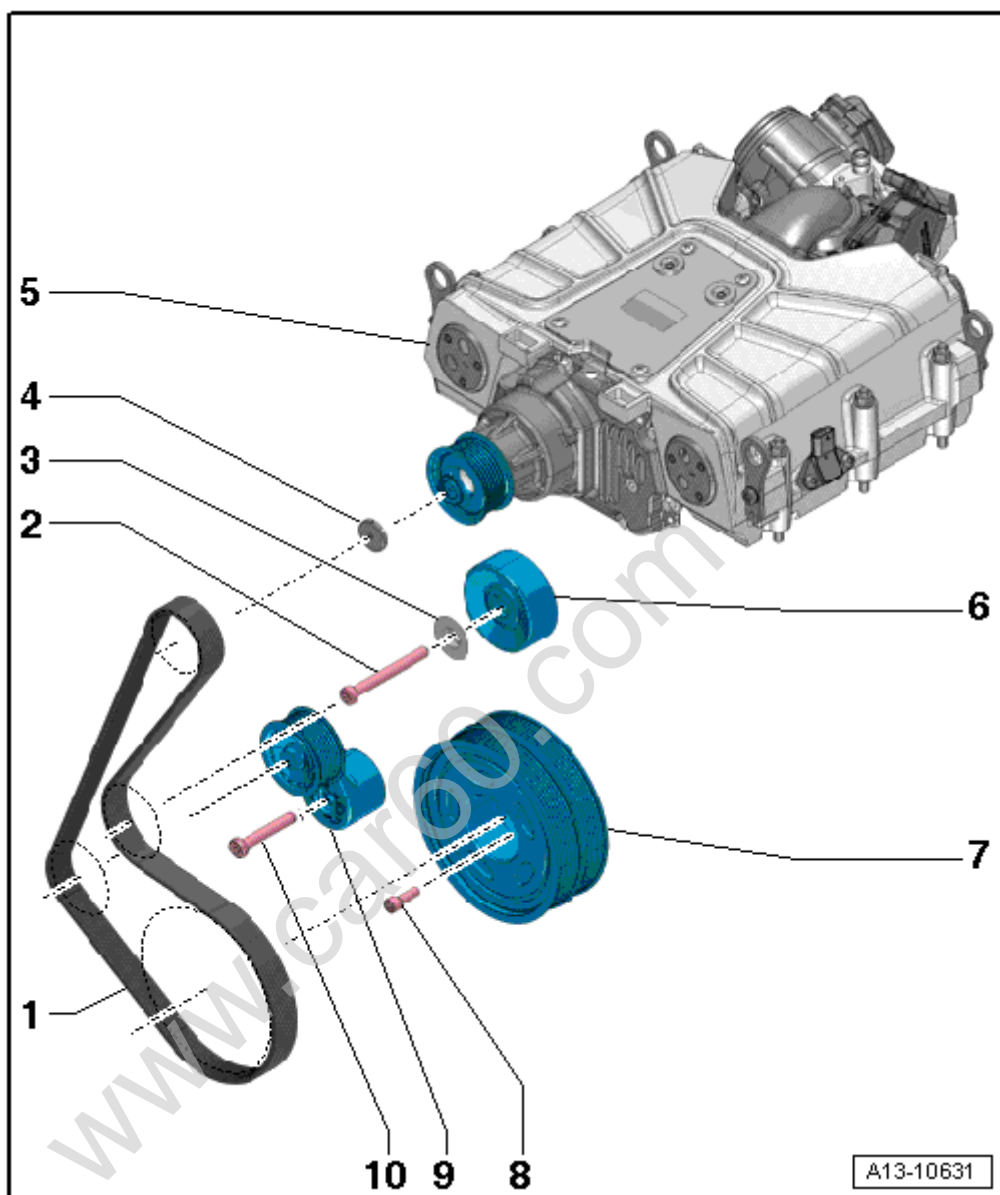
- 拧紧力矩 → 第项

### 9 - 张紧件

- 用于多楔带
- 拆卸和安装 → Kapitel

### 10 - 螺栓

- 40 Nm



## 装配一览 - 多楔带传动, 辅助机组多楔带

### 1 - 多楔带

- 检查磨损情况
- 拆卸前用粉笔或记号笔标记转动方向
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 不得弯折
- 安装时, 注意多楔带轮上的正确固定位置

### 2 - 交流发电机

- 拆卸和安装  
→ 电器装置; 修理组: 27; 发电机; 拆卸和安装发电机。

### 3 - 螺栓

- 拧紧力矩 → 电器装置; 修理组: 27; 发电机; 装配一览 - 发电机

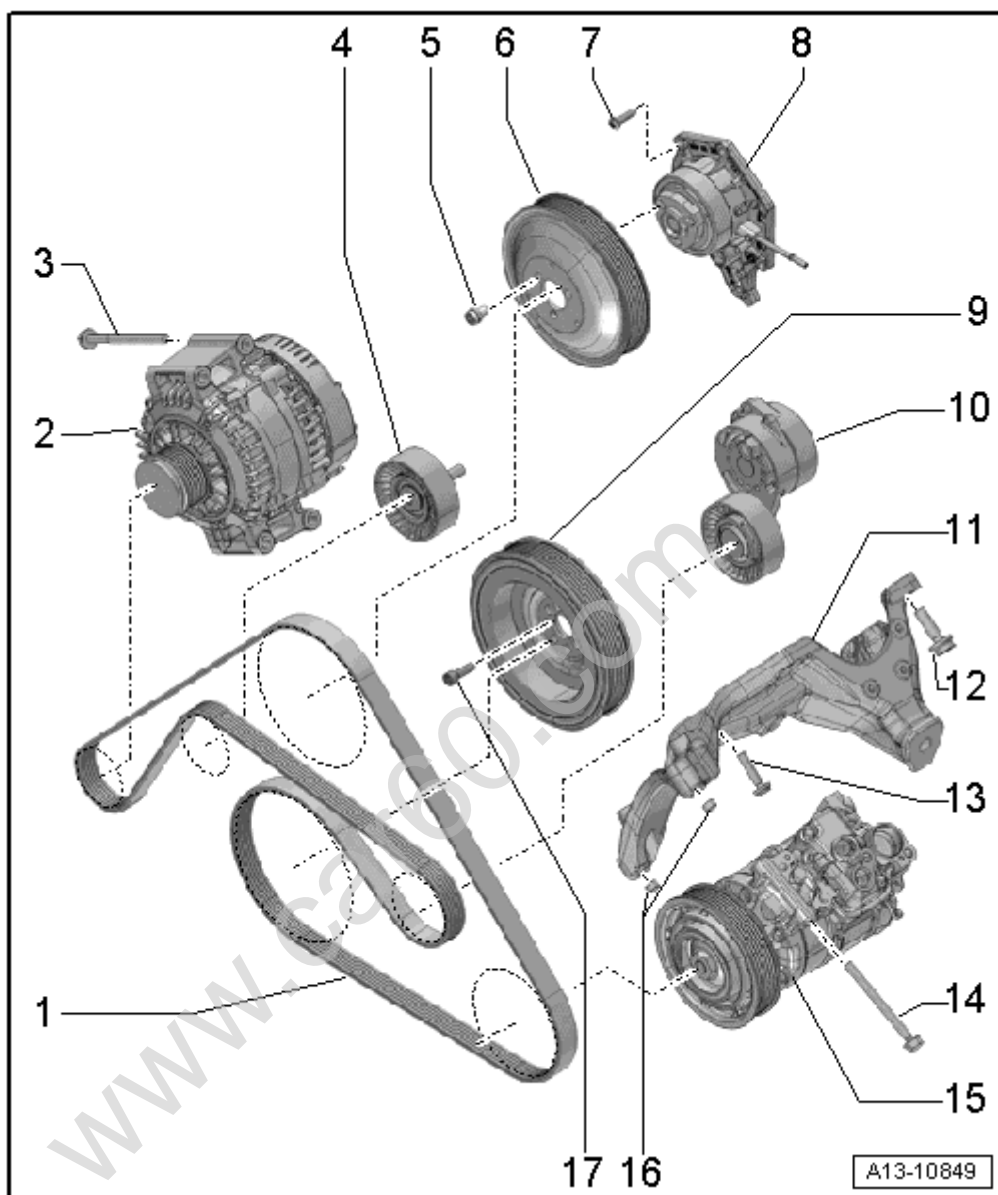
### 4 - 导向辊

- 用于多楔带
- 40 Nm
- 使用 车门调节扳手 -3320- 时为 37 Nm

### 5 - 螺栓

- 拧紧力矩 → 第项

### 6 - 多楔带轮



- 用于  
冷却  
液泵
- 拆卸和安装 → Kapitel „拆卸和安装冷却液泵“

#### 7 - 螺栓

- 拧紧力矩 → 第项

#### 8 - 冷却液泵

- 拆卸和安装 → Kapitel

#### 9 - 减震器

- 带多楔带轮
- 只能在一个位置上安装
- 拆卸和安装 → Kapitel

#### 10 - 张紧件

- 用于多楔带
- 拆卸和安装 → Kapitel
- 40 Nm

#### 11 - 左发动机支撑

- 带空调压缩机支架

#### 12 - 螺栓

- 拧紧力矩 → 第项

#### 13 - 螺栓

- 拧紧力矩 → 第项

#### 14 - 螺栓

- 拧紧力矩 → 暖风、空调器; 修理组: 87; 空调压缩机; 装配一览 - 空调压缩机驱动装置

#### 15 - 空调压缩机

- 不要拧下/脱开冷却液管路
- 拆卸和安装 → 暖风、空调器; 修理组: 87; 空调压缩机; 从支架上拆卸和安装空调压缩机。

#### 16 - 空心定位销

#### 17 - 螺栓

- 更换
- 20 Nm + 90°

#### 皮带盘侧密封法兰 - 拧紧力矩和顺序

- 将螺栓 -箭头- 以交叉方式分步用最终 9 Nm 的力矩拧紧。

