

支撑臂、主销、导向臂、车辆高度传感器装配一览图

1 - 螺栓

- q 每次拆卸后更换

2 - 导向臂

- q 拆卸和安装 → 相关章节
- q 更换导向臂支座 → 相关章节

3 - 螺母

- q 70 Nm +180°
- q 每次拆卸后更换
- q 必须在空载位置上拧紧 → 相关章节

4 - 车轮轴承壳体

5 - 螺栓

- q 40 Nm
- q 每次拆卸后更换

6 - 螺母

- q 110 Nm
- q 每次拆卸后更换
- q 松开导向臂与车轮轴承壳体的螺栓连接后，必须清除销螺纹上的残余粘接剂。

7 - 主销

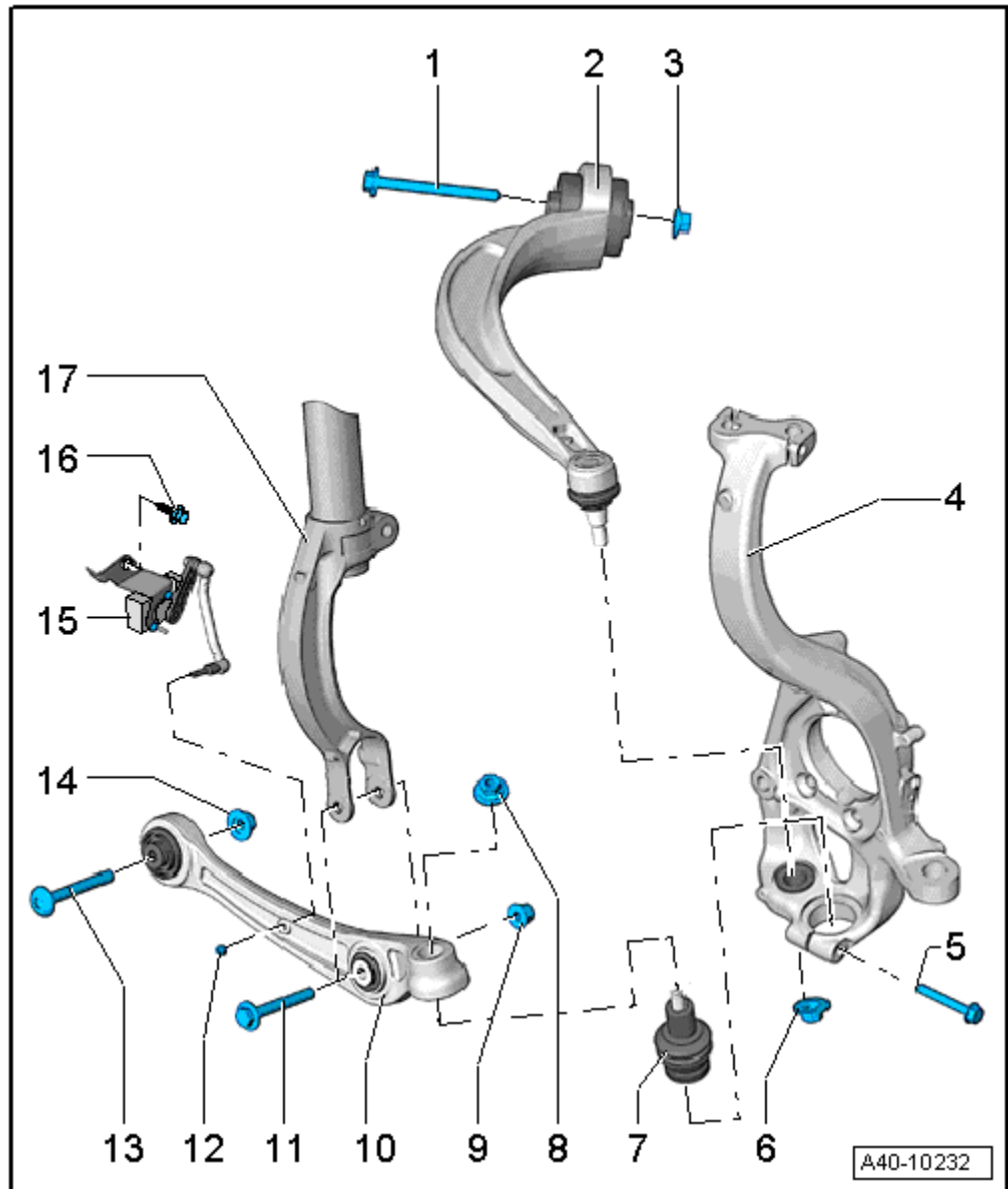
- q 拆卸和安装 → 相关章节

8 - 螺母

- q 110 Nm
- q 每次拆卸后更换
- q 松开支撑臂与车轮轴承壳体的螺栓连接后，必须清除销螺纹上的残余粘接剂。

9 - 螺母

- q 90 Nm + 90°
- q 每次拆卸后更换



- q 必须在空载位置上拧紧 → 相关章节

10 - 支撑臂

- q 拆卸和安装 → 相关章节
- q 更换支撑臂轴承 → 相关章节

11 - 螺栓

- q 每次拆卸后更换

12 - 螺母

- q 9 Nm

13 - 螺栓

- q 每次拆卸后更换

14 - 螺母

- q 70 Nm +180°
- q 每次拆卸后更换
- q 必须在空载位置上拧紧 → 相关章节

15 - 左前车辆高度传感器 -G 78- 或右前车辆高度传感器 -G 289-

- q 只能安装相同型号的传感器。
- q 只能整个拆卸和安装或更换 → 相关章节
- q 传感器杆必须指向后面
- q 松开后必须检查大灯调节装置的基本设置 → Rep.-Gr.94。
- q 如果在配备有电子减震控制系统的车辆上拆卸和安装了车辆高度传感器，或者已将拉杆松开，则必须重新示教调节位置。 → 相关章节 → 车辆诊断、测量和信息系统 VAS 5051
- q 如果在配备有车道保持辅助系统的车辆上已重新示教了调节位置，则必须重新校准车道保持辅助系统控制器 -J759-。 → 相关章节。

16 - 螺栓

- q 20 Nm

17 - 减震器叉形件