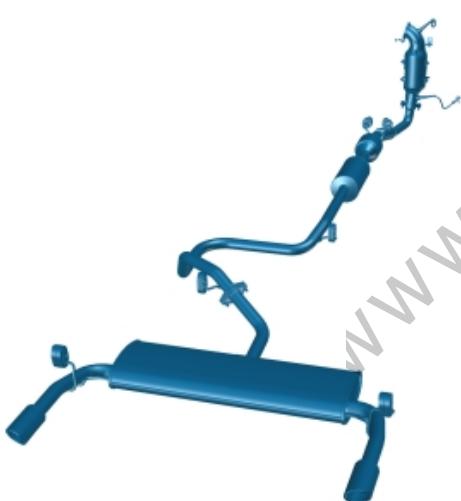
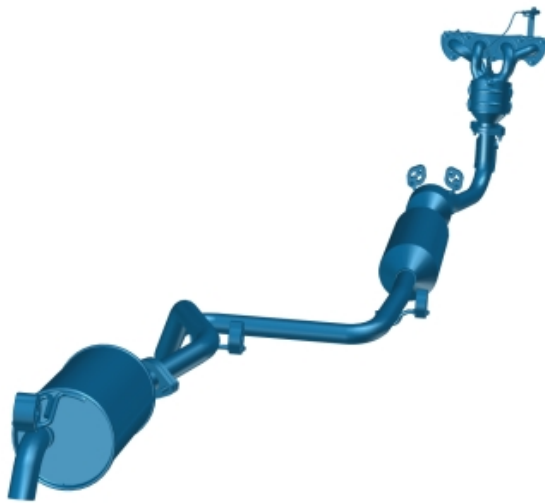


07.D&O：排气系统

07.02.D&O：排气

07.02.12 排气系统



- 07.02.12 排气系统
- 07.02.12 排气系统

排气系统描述

排气系统将发动机排气通过涡轮（若安装）、催化转化器和消音器传到空气中。

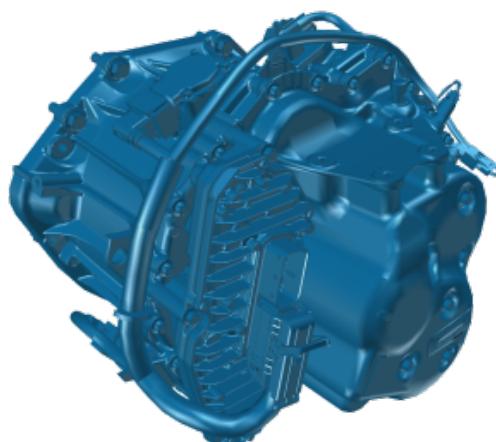
排气系统包含许多不同的项目。以下这些部分中提供了每一项的数据：

- 07.02.03 催化转化器
- 07.02.03 催化转化器
- 07.02.03 催化转化器
- 07.01.01 氧传感器
- 07.02.18 消声器
- 07.02.18 消声器
- 07.02.18 消声器

09.D&O：变速箱系统

09.01.D&O：自动变速箱/驱动桥

09.01.08 自动变速箱



09.01.08 自动变速箱系统概述

自动变速箱描述

双离合器自动变速箱 (6DCT250) 是 6 速电动控制单元。它包含一根输入轴及通过该轴的轴向孔、一根实心输入轴和两根输出轴。发动机扭矩从发动机通过干燥的双离合器单元发送到两根输入轴。离合器执行器电动机受变速箱控制单元 (TCU) 控制。

主要的外部组件包括：

- 09.01.19 变速箱控制单元 (TCU)
- 09.01.16 变速箱档位 (TR) 传感器 (305)
- 09.01.13 输入轴速度传感器 – ISS1/ISS2 (306)
- 09.01.01 换挡杆总成 – DCT (301)
- 09.01.20 飞轮总成
- 10.01.12 离合器执行器电动机 (303) (304)

驱动桥概述

