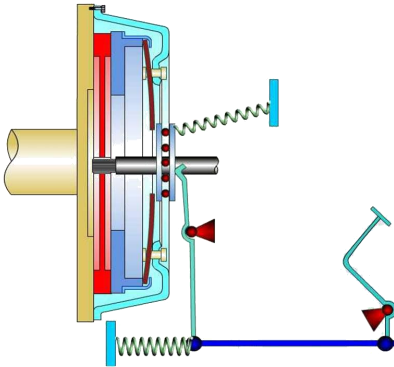
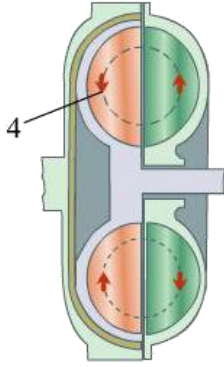
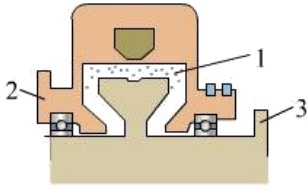
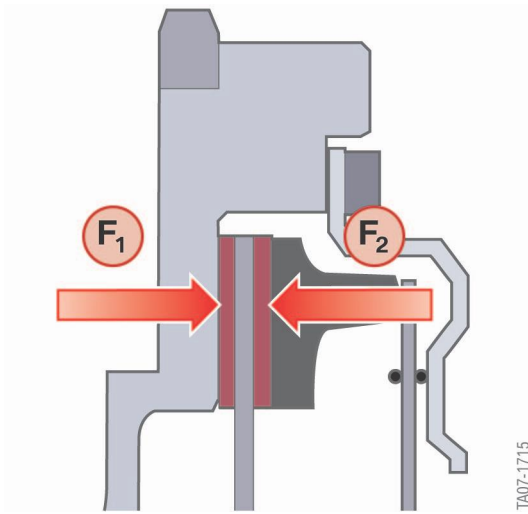


## 离合器打滑故障——维修工单

<b>Lernbereich</b> 学习领域	诊断和修理动力传输系统		
<b>Lernszene</b> 学习情境	检查、诊断和修理发动机与动力传动系间的连接系统	<b>Lernzeit</b> 学习时间	
<b>Arbeitsaufgaben</b> 工作任务	根据结构形式和特性区分离合器	<b>Lernort</b> 学习地点	
<b>Vorbereitung</b> 课前预习	了解所要更换的离合器的类型？		
<b>Unterricht</b> 课堂学习	<p>1 离合器的应用？（不分行业）</p> <p>2 汽车上都有哪些部分用到离合器？</p> <p>3 请填写下面三种离合器的类型 及应用</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 5px;"></div> </div>		

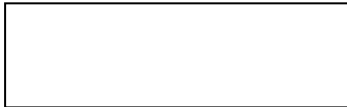
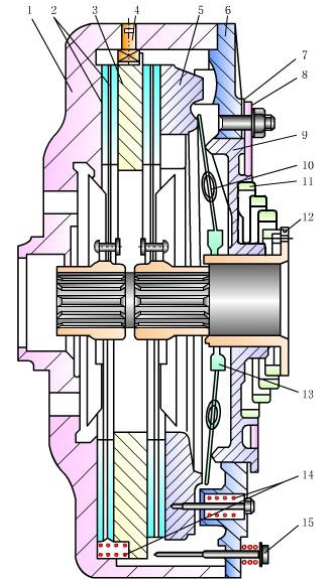
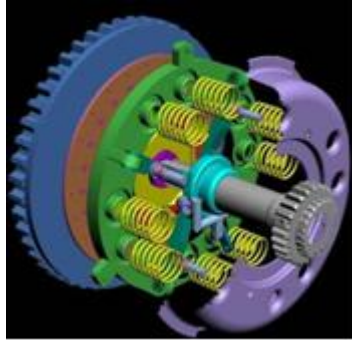
4 现在手动档轿车常用以上三种离合器中哪种类型的？

5 请根据下图说明，该类型的离合器传递动力的原理




6 如何区分干式摩擦式离合器？

7 请写出下列离合器的类型



8 现在轿车常用的那种类型的离合器？

**Wiederholung**  
课后复习

离合器的类型？

**Anmerkungen**  
备注<sup>1</sup>