



### Проверка штуцера гидросистемы



Рис. 1: CSC 3182 600 121 → 3182 654 165  
Диаметр штуцера гидросистемы 11,7 мм

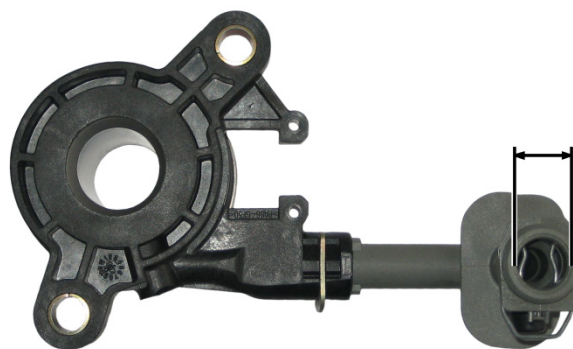


Рис. 2: CSC 3182 600 129 → 3182 654 146  
Диаметр штуцера гидросистемы 13,3 мм

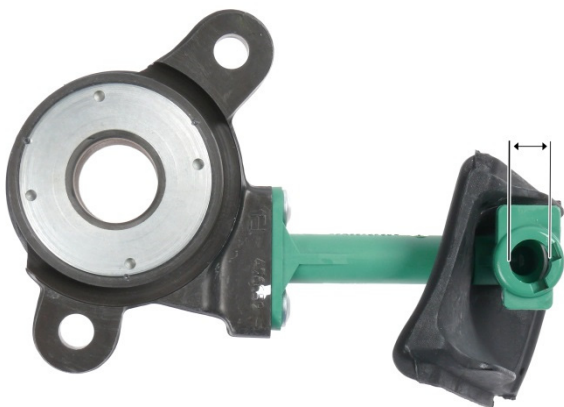


Рис. 3: CSC 3182 600 120  
Диаметр штуцера гидросистемы 12,2 мм



Рис. 4: CSC 3182 600 140 → 3182 654 204  
Диаметр штуцера гидросистемы 12,2 мм

Обратите внимание, что штуцеры гидросистемы центрального выжимного подшипника показаны не в масштабе.

Установка центрального выжимного подшипника с неправильным диаметром штуцера гидросистемы может привести к течи. Поэтому, перед установкой обязательно сравните, совпадают ли конструкция и диаметр снятого и нового штуцера гидросистемы.



Правильный подбор центрального выключателя по данным автомобиля у некоторых производителей автомобилей возможен только путём сравнения центральных выжимных подшипников. Центральные выжимные подшипники, показанные на рис. 1–4, имеют одинаковые установочные размеры. Они отличаются лишь диаметром штуцера гидросистемы и внешним видом.



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)