



## Момент затяжки

С центрированием по центральному отверстию диска / № илл. 1

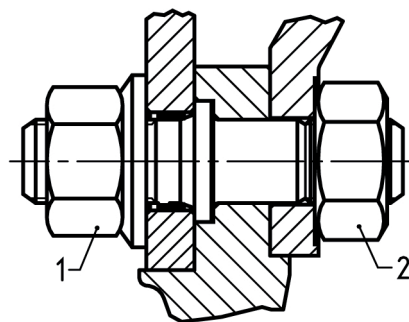
**Этап 1 = 60 Нм**

**Этап 2 = 600 Нм**

С центрированием по центральному отверстию диска / № илл. 2

**Этап 1 = 60 Нм**

**Этап 2 = 640 Нм**



С центрированием по центральному отверстию диска **Алюминиевые колёсные диски / № илл. 1**

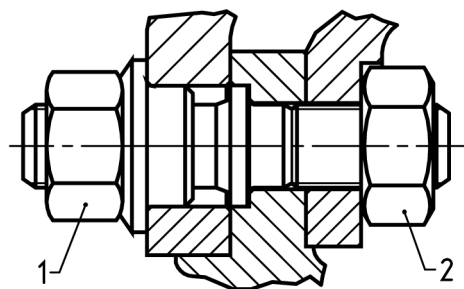
**Этап 1 = 60 Нм**

**Этап 2 = 600 Нм**

С центрированием по центральному отверстию диска **Алюминиевые колёсные диски / № илл. 2**

**Этап 1 = 60 Нм**

**Этап 2 = 640 Нм**



### Регулярно проверять моменты затяжки!

Для точного соблюдения предписанных моментов используйте динамометрический ключ.



Гайки крепления колеса примерно через 200 км пробега следует проверить и, если крепление колёс ослабло, подтянуть.