

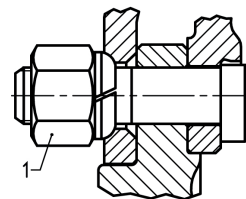


## Момент затяжки

С центрированием по крепёжным отверстиям / № илл. 1

**Этап 1 = 60 Нм**

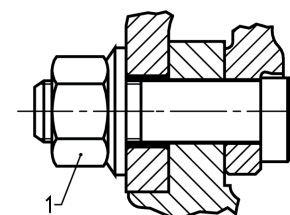
**Этап 2 = 450 Нм**



С центрированием по центральному отверстию диска / № илл. 1

**Этап 1 = 60 Нм**

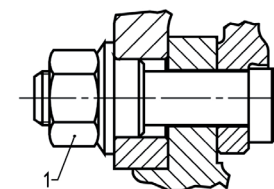
**Этап 2 = 600 Нм**



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

**Этап 1 = 60 Нм**

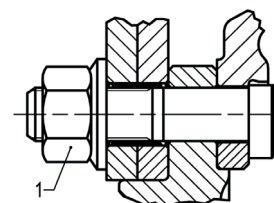
**Этап 2 = 600 Нм**



С центрированием по центральному отверстию диска / № илл. 1

**Этап 1 = 60 Нм**

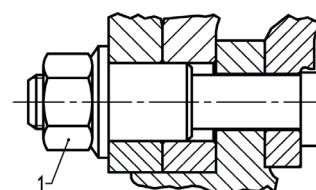
**Этап 2 = 600 Нм**



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

**Этап 1 = 60 Нм**

**Этап 2 = 600 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.

