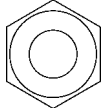
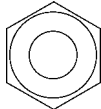
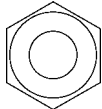
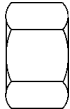

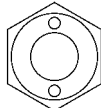
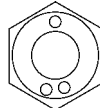
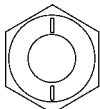
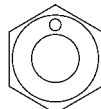
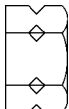


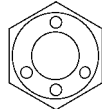

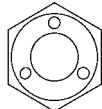
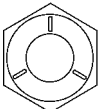
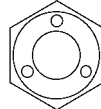
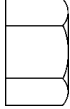

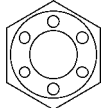
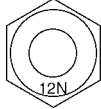
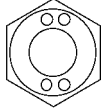


КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ ГАЙКИ

Шестигранная гайка (согласно действующим стандартам)	Тип гайки		Класс прочности
	Штампованная гайка	Точеная гайка	
 Без метки			4N
 Без метки (с шайбой)	 Без метки (с шайбой)	 Без метки	5N (4T)
   6N			6N
	 	 	7N (5T)
  8N			8N
  10N	 	 Без метки	10N (7T)
  11N			11N
  12N			12N

*Гайки с одной или несколькими метками на боковой грани.

B06432

УКАЗАНИЕ:

При соединении деталей болтом с гайкой следует использовать гайку такого же класса прочности или более высокого, что и болт.

Пример: Класс прочности болта = 4Т
Класс прочности гайки = 4N или более.