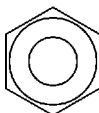
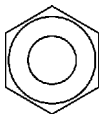
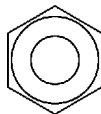


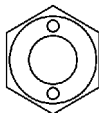
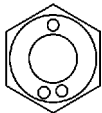
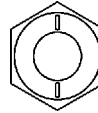
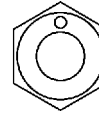
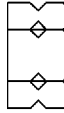
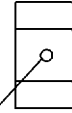

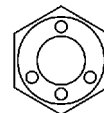

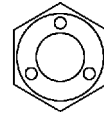
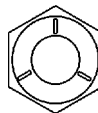
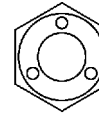

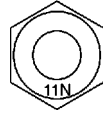
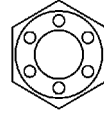
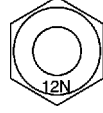
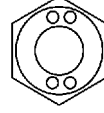


## КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ ГАЙКИ

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

\*: Гайка с 1 или более метками на боковой грани.

B06432

## УКАЗАНИЕ:

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

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