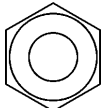
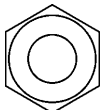
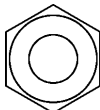
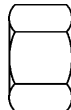

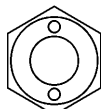
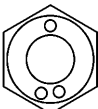
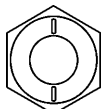
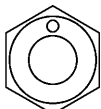
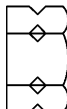
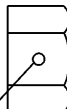

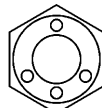

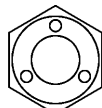
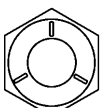
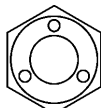

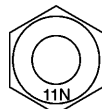
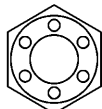
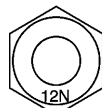
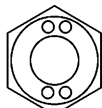


## КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ ГАЙКИ

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

\*: Гайки с одной или несколькими метками на боковой грани.

### УКАЗАНИЕ:

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

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