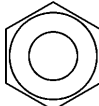
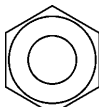
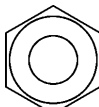
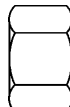

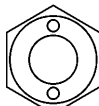
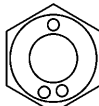
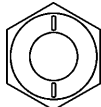
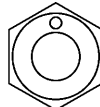
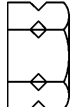
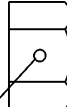

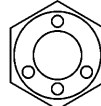

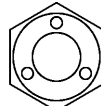
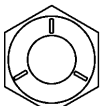
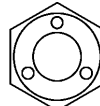


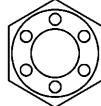

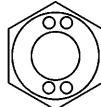


## КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ ГАЙКИ

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			6N
	 	  *	7N (5T)
  8N			8N
  10N	 	 Без метки	10N (7T)
  11N			11N
  12N			12N

\*: Гайка с 1 или более 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.

Например: Болт = 4T  
Гайка = 4N или более