



Гайка с фланцем M12 DIN 6923

cl. 8, cl. 8, hot dip galv., cl. 10, cl. 12, cl. 10, hot dip galv., cl. 12, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0199
Высота гайки, m (мм)	12
Диаметр описанной окружности, e (мм)	20,03
Диаметр переходной галтели, da (мм)	12
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	23,8
Диаметр фланца, dc (мм)	26
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M12
Размер под ключ, s (мм)	18
Сортировка на сайте	80
Стандарт	DIN 6923
Тип крепежа	Гайка с фланцем
Шаг резьбы, p (мм)	1,75

Гайки с фланцем - используют в паре с винтами, болтами и шпильками соответствующих размеров для быстроразъемных соединений.

Стандарт DIN 6923 регламентирует требования на гайки шестигранной формы с фланцем, диаметр метрической резьбы которых в пределах 5-20 мм. Распространяется стандарт на гайки с фланцем классом точности А.

Конструкционно крепежное изделие с фланцем выглядит как обычная шестигранная гайка. Основное отличие шестигранной гайки с фланцем - от обычной - буртик с насечками (может и без), который выполнен на нижней части детали. Может встречаться название стопорящаяся гайка, гайка с насечками или пресс-шайбой, фланцевая гайка.

Шестигранные гайки с фланцем - предотвращают ослабление или откручивание крепёжных элементов под воздействием динамических нагрузок, например, ударов, повышенных вибраций.

Гайка с фланцем имеет повышенные показатели прочности, устойчивости ко всем видам коррозии, кислотам, щелочам, органическим соединениям, повышенным и пониженным температурам, морской воде и пр.

Востребованы шестигранные гайки с фланцем нашли в нефтегазовой отрасли, машиностроении, проектировании оборудования, сборке тяжелых машин, сложных механизмов и пр.

Размеры шестигранных гаек с фланцем: диаметр описанной окружности – мм, размер под ключ – мм, шаг резьбы – мм, вес гайки – кг.

Регламентирует шестигранные гайки с фланцем стандарт -.

Нами поставляется гайка шестигранная с фланцем из сталей:

Cl. 8, cl. 8, hot dip galv., cl. 10, cl. 10, hot dip galv., cl. 12, cl. 12, hot dip galv.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов