



## Гайка самоконтрящаяся М6 DIN 6924

cl. 5, hot dip galv., cl. 8, cl. 8, hot dip galv., cl. 5, cl. 10, cl. 12, cl. 10, hot dip galv., cl. 12, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0031
Высота гайки, m (мм)	4,9
Диаметр описанной окружности, e (мм)	11,05
Диаметр переходной галтели, da (мм)	6
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	8,9
Номинальный размер, d	M6
Размер под ключ, s (мм)	10
Сортировка на сайте	40
Стандарт	DIN 6924
Тип крепежа	Гайка самоконтрящаяся
Шаг резьбы, p (мм)	1

**Самоконтрящиеся (или стопорные) гайки** - - это крепежные элементы, имеющие конструктивную особенность, которая предотвращает расслабление соединения и влияет на их сферу эксплуатации. Изделия широко применяются при высоких вибрационных, ударных и других динамических нагрузках.

По стандарту DIN 6924 гайка имеет шестигранную форму и зажимную часть с неметаллической вставкой. Данный конструктивно выступающий элемент не дает метизу повернуться. Вставка из нейлона плотно прилегает к резьбе болта, за счет чего повышается прочность соединения.

**Размеры самостопорящейся гайки** - -: диаметр - #DIAMETR\_DW\_MM\_S# мм, высота - - мм, шаг резьбы - - мм, диаметр переходной галтели - - мм, вес - - кг.

Самозажимные гайки используются в паре с болтами. Помимо упрочнения, элементы повышают герметичность соединения. Стопорные метизы с нейлоновой вставкой не могут эксплуатироваться при высоких

температурах и в контакте с сильно агрессивными веществами из-за уязвимости материала.

Преимуществами металлоизделий self-lock nuts - являются возможность многоразового использования, универсальность применения с болтами разной длины.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки самоконтрящиеся шестигранные гайки** - - из стали марок cl. 5, cl. 5, hot dip galv., 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