



Гайка низкая M1,6 DIN 439 В

cl. 04, cl. 04, zinc flake, cl. 04, hot dip galv., cl. 05, cl. 05, zinc flake, cl. 05, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00006
Высота гайки, т (мм)	1
Диаметр описанной окружности, е (мм)	3,48
Диаметр переходной галтели, da (мм)	1,6
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	2,4
Номинальный размер, d	M1,6
Размер под ключ, s (мм)	3,2
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 439
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	В - с фаской
Шаг резьбы, р (мм)	0,35

Гайка - DIN 439 - низкая шестигранная гайка с фаской (форма В), предназначенная для создания резьбовых соединений в ограниченном пространстве, где невозможно использование гайки стандартной высоты. Гайка имеет фаску с обеих сторон для упрощения накидывания на крепеж гаечного ключа и уменьшения травматизма при монтаже.

Гайки с уменьшенной высотой используются в паре с болтами и винтами соответствующего диаметра для скрепления деталей оборудования, приборов, инструментов и т. п. Кроме того, низкая гайка может применяться в качестве контртрайки в паре с другими гайками для предотвращения саморазвинчивания соединения. Для затяжки используется торцевой или рожковый ключ, а также гайковерт.

Представленная гайка изготавливается из углеродистой стали с цинковым или никелевым покрытием. На внутреннюю поверхность накатывается правая или левая резьба с основным или мелким шагом.

Тонкие стальные гайки применяются в приборостроении, станкостроении, автомобилестроении, гражданском и промышленном строительстве, мебельном производстве.

Гайка размера - имеет параметры: диаметр - #DIAMETR_DW_MM_S# мм, высота - - мм, диаметр описанной окружности - - мм, диаметр переходной галтели - - мм, шаг резьбы - - мм, размер под ключ - - мм. Вес гайки составляет - кг.

EMK поставляет гайки DIN 439 из сталей:

cl. 04 , cl. 04, zinc flake , cl. 04, hot dip galv. , cl. 05 , cl. 05, zinc flake , cl. 05, hot dip galv.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов