



Болт призонный M8x1x48 DIN 609

cl. 8.8, cl. 8.8, hot dip galv.

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,0285 |
| Высота головки, k (мм) | 5,3 |
| Диаметр болта, ds (мм) | 9 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 14,38 |
| Диаметр переходной галтели, da (мм) | 7,9 |
| Длина резьбы, b (мм) | 14,5 |
| Длина, l (мм) | 48 |
| Материал | Черный |
| Номинальный размер, d | M8x1 |
| Радиус скругления, r (мм) | 0,4 |
| Размер под ключ, s (мм) | 13 |
| Сортировка на сайте | 270 |
| Стандарт | DIN 609 |
| Тип крепежа | Болт призонный шестигранный |
| Шаг резьбы, p (мм) | 1 |

Призонный болт -х- DIN 609, иначе называемый прецизионным или стяжным, – это крепежный элемент , предназначенный для соединения деталей, работающих на срез (сдвиг). Используется вместе с гайками и шайбами соответствующего класса точности и прочности.

Болт имеет шестигранную головку, длинную цапфу и часть с мелкой или крупной метрической резьбой. Диаметр хвостовика превышает диаметр цапфы, поскольку именно на него приходится основная нагрузка соединения. Резьбовая часть предусмотрена исключительно для соединения и удержания стягиваемых элементов конструкции. Стяжной болт устанавливается в точно подогнанные отверстия проектного диаметра.

Как правило, метизы DIN 609 выполняется из углеродистой стали класса прочности 8.8. Также возможно использование марок класса 5.6 и 10,9. Для защиты от коррозии поверхность изделий оцинкована гальваническим методом.

Стяжной призонный болт используется при скреплении элементов нагруженных узлов, механизмов, агрегатов и конструкций в машиностроении, приборо- и станкостроении, строительстве и других отраслях.

Болты размера - имеют длину - мм, длину резьбы -- мм, диаметр -- мм, диаметр переходной галтели -- мм, высоту головки -- мм, шаг резьбы -- мм, радиус скругления -- мм, вес -- кг.

ЕМК поставяет болты призонные шестигранные с длинной резьбовой цапфой из углеродистой стали cl. 8.8 , cl. 8.8, hot dip galv.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов