



## Болт призонный M18x115 DIN 609

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,301
Высота головки, k (мм)	11,5
Диаметр болта, ds (мм)	19
Диаметр описанной окружности, e (мм)	29,56
Диаметр переходной галтели, da (мм)	17,5
Длина резьбы, b (мм)	29,5
Длина, l (мм)	115
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M18
Радиус скругления, r (мм)	0,6
Размер под ключ, s (мм)	27
Сортировка на сайте	2680
Стандарт	DIN 609
Тип крепежа	Болт призонный шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	2,5

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