



Болт призонный высокопрочный M16x140 DIN 7999

cl. 10.9, cl. 10.9, hot dip galv.

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,282
Высота головки, k (мм)	10
Высота под головкой, c (мм)	0,6
Диаметр болта, ds (мм)	17
Диаметр описанной окружности, e (мм)	29,56
Диаметр переходной галтели, da (мм)	19,2
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	25
Длина резьбы, b (мм)	22
Длина, l (мм)	140
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M16
Радиус скругления, r (мм)	0,8
Размер под ключ, s (мм)	27
Сортировка на сайте	370
Стандарт	DIN 7999
Тип крепежа	Болт призонный шестигранный высокопрочный

Призонный болт -х- по европейскому стандарту DIN 7999 является высокопрочным и имеет большой диаметр головки. Метизы применяются для соединения строительных конструкций и других ответственных сооружений. Крепеж fit bolts используются в паре с гайками ДИН 6915 и шайбами ДИН 6916, 6917, 6918.

Высокопрочные элементы отличаются увеличенными размерами и выдерживают большие нагрузки по сравнению со стандартными болтами. Монтаж с шайбой делает соединение более надежным и стойким к различным видам нагрузок.

Изделия выполняются методом штамповки из углеродистой и легированной стали. Для улучшения свойств против коррозии элементы могут быть обработаны защитным покрытием.

Размеры призонного болта -: диаметр - - мм, длина резьбы - - мм, высота под головкой - - мм, вес - - кг.

Болт - отличается высокой точностью и монтируется в подготовленные отверстия. Особую востребованность изделия high tensile strength fit bolts получили в конструкциях и сооружениях нефтегазовой, химической, энергетической отраслей промышленности.

В каталоге ЕМК вы найдете для покупки призонные шестигранные высокопрочные болты -х- из стали марок cl. 10.9, cl. 10.9, hot dip galv.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов