

Комплект крепежных элементов группы 22.

Компания _____ предлагает вашему вниманию надежный комплект крепежных элементов. Профессиональный сертифицированный крепеж, применяемый при: монтаже фасадов зданий, стальных конструкций, колонн, оборудования, инженерных систем, тоннельных коммуникаций и многого другого.

Основные технические характеристики Болтов, производства _____



| | |
|--|-------------------------|
| ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 8765-2013 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1759.0-87 | |
| Длина болта фактическая | 54,4 мм |
| Размер «kws» болтов | 5,12 мм |
| Размер «ds»В зависимости от класса точности болтов | 11,73 мм |
| Класс точности болтов | A, B |
| Сталь болтов | Коррозионно-стойкая |
| Длина болта номинальная | 55 мм |
| Размер «ds» номинальный болтов | 12 мм |
| Размер «lq» болтов | 25 мм |
| Размер «ls» болтов | 16,25 мм |
| Фаска на опорной поверхности болтов под углом | 10 ° |
| Размер «r» болтов | 0,6 мм |
| Пробная нагрузка болтов | 28600 Н |
| Номинальная площадь поперечного сечения болтов | 92,1 мм ² |
| Знаки маркировки на болтах | выпуклые |
| Цифровое обозначение покрытия болтов | 12 |
| Вид покрытия болтов | цинковое, хромированное |
| Марка материала или сплава болта | 12X13 по ГОСТ 5632 |
| Резьба | правая |
| Толщина покрытия болтов по ГОСТ 9.303-84 | 6 мкм |
| Временное сопротивление бв, болтов | 590 Н/мм ² |
| Предел текучести бт(60,2), болтов | 345 Н/мм ² |
| Ударная вязкость КСУ, болтов | 60 Дж/см ² |
| Напряжение от пробной нагрузки бп, болтов | 310 Н/мм ² |
| Притупление ребер | 1,5 мм |

шестигранника к опорной поверхности или торцу головки болта

Наша компания занимается производством стержневых крепежных изделий . У нас вы можете приобрести болты, винты, заклепки, нестандартные стержневые изделия отличного качества в больших объемах, по оптовым ценам и точно в срок.

Основные технические характеристики Винтов, производства _____



| ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ГОСТ Р ИСО 8676-2013 | |
|--|--|
| Номинальная площадь поперечного сечения винтов | 92,1 мм ² |
| Размер «s» в зависимости от класса точности винтов | 17,73 мм |
| Класс точности винтов | A,B |
| Длина винта фактическая | 44,5 мм класса A, 43,75 мм класса B |
| Размер «кws» винтов | 5,12 мм |
| Напряжение от пробной нагрузки бп, винтов | 310 Н/мм ² |
| Предел текучести бт(60,2), винтов | 345 Н/мм ² |
| Знаки маркировки на винтах | углубленные |
| резьба | правая |
| Вид покрытия винтов | цинковое, хромированное |
| Цифровое обозначение покрытия винтов | 01 |
| Ударная вязкость КСУ, винтов | 60 Дж/см ² |
| Толщина покрытия винтов по ГОСТ 9.303-84 | 6 мкм |
| Временное сопротивление бв, винтов. | 590 Н/мм ² |

Преимущества нашей компании

1. Индивидуальный подход к каждому заказчику.
2. Квалифицированный персонал и высокопроизводительное немецкое оборудование обеспечивают отличное качество изделий при невысокой цене. и выполнение заказа точно в срок.
3. Надёжные поставщики калиброванного проката («Северсталь», «Мечел», «ММК») позволяют предложить нашим клиентам продукт с оптимальным соотношением "цена/качество".
4. Отлаженные логистические схемы позволяют доставить Ваш заказ в любой регион Российской Федерации и страны Ближнего Зарубежья.

Основные характеристики Гаек производства



| | |
|---|-------------------------|
| ГОСТ 5927-70 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 5916-70 | |
| Цифровое обозначение покрытия гаек | 01 |
| Теоретическая масса 1000 шт. гаек | 15,67 кг |
| Толщина покрытия гаек по ГОСТ 9.303-84 | 6 мкм |
| Исполнение гаек | I |
| Вид покрытия гаек | цинковое, хромированное |
| Напряжение от пробной нагрузки БР, гаек | 590 Н/мм ² |
| Знаки маркировки на гайках | углубленные |
| Притупление ребер шестигранника к опорной поверхности гайки | 1 мм |
| Резьба | правая |

Дополнительные сведения:

| | |
|--|-------------|
| Знаки маркировки наносят на торцевой поверхности головки болта | |
| Допуски резьбы | 6g |
| Знаки на боковой поверхности головки болта, винта | углубленные |
| ГОСТ 5632-72 ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1759.0-87 | |
| Ширина косога срез стержня | 1 мм |

Мы будем рады ответить на все ваши вопросы. Оставляйте заявку на нашем сайте.