



Болт М36х150 EN ISO 4016

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, cl. 4.8, cl. 4.6, cl. 4.6, zinc flake, cl. 4.8, zinc flake

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,74 |
| Высота головки, к (мм) | 22,5 |
| Высота под головкой, с (мм) | 0,8 |
| Диаметр болта, ds (мм) | 35 |
| Диаметр описанной окружности, е (мм) | 60,79 |
| Диаметр переходной галтели, da (мм) | 42,4 |
| Длина резьбы, b (мм) | 84 |
| Длина, l (мм) | 150 |
| Материал | Черный |
| Номинальный размер, d | M36 |
| Радиус скругления, r (мм) | 1 |
| Размер под ключ, s (мм) | 55 |
| Сортировка на сайте | 1310 |
| Стандарт | EN ISO 4016 |
| Тип крепежа | Болт шестигранный |
| Шаг резьбы, р (мм) | 4 |

Болт шестигранный -х- представляет собой соединительный элемент с наружной резьбой, который используется для фиксации объектов из различных материалов. По стандарту EN ISO 4016 изделие hex bolt имеет класс точности С и неполную резьбу (между головкой и резьбовой частью есть гладкая поверхность без резьбы).

Резьба является метрической и регламентируется стандартом ISO 724.

Болты - выполняются методом холодной штамповки из углеродистых и низколегированных марок стали. Стальные метизы отличаются прочностью, износостойкостью, широким спектром и длительным сроком применения.

Размеры болта - - в мм: длина изделия - -, диаметр - -, высота головки - -, длина резьбы - -, высота под головкой - -. Вес 1 штуки - - кг. Шаг резьбы составляет - мм.

Резьбовые изделия partial thread bolts - востребованы в автомобилестроении и машиностроительной индустрии для организации соединения деталей генераторов, двигателей, насосов. Болты с неполной резьбой обеспечивают достаточное удерживающее усилие.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки шестигранный болт -х- с неполной резьбой из марок стали cl. 4.6, cl. 4.6, zinc flake, cl. 4.8, cl. 4.8, zinc flake.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов