



Болт M27x220 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) 1,208

Высота головки, k (мм) 17

Высота под головкой, с (мм) 0,8

Диаметр болта, ds (мм) 26,16

Диаметр описанной окружности, e (мм) 45,2

Диаметр переходной галтели, da (мм) 32,4

Длина резьбы, b (мм) 79

Длина, l (мм) 220

Материал Черный

Номинальный размер, d M27

Радиус скругления, r (мм) 1

Размер под ключ, s (мм) 41

Сортировка на сайте 1030

Стандарт EN ISO 4016

Тип крепежа Болт шестигранный

Шаг резьбы, p (мм) 3

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.

