



Болт М33х160 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)	1,46
Высота головки, к (мм)	21
Высота под головкой, с (мм)	0,8
Диаметр болта, ds (мм)	32
Диаметр описанной окружности, e (мм)	55,37
Диаметр переходной галтели, da (мм)	38,4
Длина резьбы, b (мм)	78
Длина, l (мм)	160
Материал	Черный
Номинальный размер, d	М33
Радиус скругления, r (мм)	1
Размер под ключ, s (мм)	50
Сортировка на сайте	1210
Стандарт	EN ISO 4016
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	3,5

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