



## Болт М56x340 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)	7,97
Высота головки, k (мм)	35
Высота под головкой, с (мм)	1
Диаметр болта, ds (мм)	54,6
Диаметр описанной окружности, e (мм)	93,56
Диаметр переходной галтели, da (мм)	67
Длина резьбы, b (мм)	137
Длина, l (мм)	340
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M56
Радиус скругления, r (мм)	2
Размер под ключ, s (мм)	85
Сортировка на сайте	2200
Стандарт	EN ISO 4016
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	5,5

**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.

