



## Рым-болт нержавеющей M16 DIN 580

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 /  
1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,28
Внутренний диаметр кольца, d4 (мм)	35
Высота без резьбы, h (мм)	62
Высота буртика, e (мм)	12
Грузоподъемность по оси (кг)	700
Грузоподъемность под углом 45° (кг)	500
Грузоподъемность под углом 90° (кг)	350
Диаметр буртика, d2 (мм)	36
Длина резьбы, b (мм)	27
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	63
Номинальный размер, d	M16
Радиус скругления, r (мм)	6
Сортировка на сайте	60
Стандарт	DIN 580
Тип крепежа	Рым-болт
Толщина кольца, k (мм)	14
Шаг резьбы, p (мм)	2
Ширина канавки, f (мм)	4

Рым-болт - по стандарту - представляет собой крепежное изделие с резьбовым стрежнем и кольцом вместо головки. Рым-болты используются для подъема, удержания и других манипуляций с грузами и другими изделиями. Грузоподъемность болта с кольцом - по оси составляет - кг, под углом 45° - - кг, под углом 90° - - кг.

Метрическая резьба имеет шаг - мм, длину - - мм. Изделие eye-bolt выполняется методом штамповки из нержавеющей стали марок X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4.

Размеры рым-болтов -: наружный и внутренний диаметр кольца - #NARUZHNYI\_DIAMETR\_KOLTSA\_D3\_MM\_S# и - мм соответственно, толщина кольца - - мм, высота без резьбы - #VYSOTA\_BOLTA\_BEZ\_REZBY\_H\_MM\_S# мм, вес - - кг.

Нержавеющие метизы eye bolts - отличаются повышенной прочностью, износостойкостью, антикоррозионной стойкостью и жаростойкостью. Элементы могут применяться в различных условиях: при взаимодействии с агрессивными веществами, в высокотемпературных условиях, при постоянных нагрузках. Нержавеющий крепеж служит длительное время без утраты своих свойств.

Рым болты - из нержавеющей стали применяются в нефтегазовом секторе, на химическом и пищевом производстве, в добывающей промышленности и т.д.

**Европейская металлургическая компания поставляет рым- болты - - от производителей из Европы и Азии.**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов