



Рым-болт нержавеющий M16 EN ISO 3266

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)	18
Диаметр буртика, d2 (мм)	28
Длина резьбы, b (мм)	24
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M16
Радиус скругления, r (мм)	1
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN ISO 3266
Тип крепежа	Рым-болт
Толщина кольца, k (мм)	13
Шаг резьбы, p (мм)	2
Ширина канавки, f (мм)	4

Рым-болт нержавеющий - EN ISO 3266 – стержневой метиз с замкнутым кольцом (проушиной) вместо головки и метрической резьбой, используемый для закрепления подъемно-опускных устройств при выполнении работ по захвату, подъему, удержанию и перемещению различных грузов, контейнеров, оборудования и пр.

Болты ввинчиваются в предварительно подготовленные отверстия в корпусе перемещаемого объекта. В кольца вставляются соединительные устройства (карабины, тали, соединительные скобы), расположенные на концах тросов, цепей или растяжек. Объект поднимается и транспортируется в заданную точку.

Представленный рым-болт выполнен из нержавеющей стали, обеспечивающей стойкость метиза к окислению и коррозии при продолжительных атмосферных воздействиях и контакте с агрессивными средами. Изделие демонстрирует твердость и высокую прочность на разрыв, сохраняет механические свойства при температурных перепадах.

Нержавеющие рым-болты широко применяются в строительстве, машино- и судостроении, складской логистике, сфере морских грузоперевозок и др.

Рым-болт номинального размера - имеет параметры: длина резьбы - - мм, шаг резьбы - - мм, внутренний диаметр проушины - - мм, радиус скругления - - мм, диаметр буртика - - мм, толщина проушины - - мм, ширина канавки - - мм. Вес болта составляет - кг.

EMK поставляет рым-болты EN ISO 3266 из марок нержавеющей стали:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов