



Рым-болт M16 EN ISO 3266

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated

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	Черный
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 - это специальное крепежное изделие, которое используют для захвата, подъема и перемещения тяжелых грузов. Востребован рым-болт при транспортировке грузов, строительных и ремонтных работах, такелажных работах и пр.

Конструкционно рым-болт представляет собой длинный болт с кольцом на конце. Стандарт EN ISO 3266 регламентирует размеры рым-болтов, производство, стали изготовления, допустимые нагрузки, температуры эксплуатации и другие технические условия поставок. По данной спецификации рым-болт - разрешен к эксплуатации при осевых и наклонных нагрузках в температурном режиме от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Изготавливают рым-болты 3266 из углеродистых сталей с высокими показателями прочности и стойкости к износу, стиранию. Основные способы изготовления рым болтов - ковка и штамповка. Для повышения эксплуатационных характеристик и срока эксплуатации на поверхность крепежа наносится защитное покрытие на основе цинка.

Для рым-болтов важна высокая прочность, стойкость к разрыву и внутренним деформациям, устойчивость к растрескиванию, окислению и коррозии. Кроме того, крепеж должен быть устойчив к морской воде, химическим средам, маслам и пр.

Применение рым-болтов - актуально для строительства, металлургии, теплоэнергетики, транспортной промышленности, изготовления крупногабаритных изделий и пр.

Размеры рым-болта: внутренний диаметр кольца - - мм, диаметр буртика - - мм, длина резьбы - - мм, толщина кольца - - мм, вес рым-болта - - кг.

Регламентирует стальные рым-болты стандарт -.

Нами поставляется рым болт из сталей:

C15E - 1.1141, C15E - 1.1141, zinc plated.

