



## Рым-гайка M24 DIN 582

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,72
Внутренний диаметр кольца, d4 (мм)	50
Высота без резьбы, h (мм)	90
Высота буртика, e (мм)	20
Грузоподъемность по оси (кг)	1800
Грузоподъемность под углом 45° (кг)	1290
Грузоподъемность под углом 90° (кг)	900
Диаметр буртика, d2 (мм)	50
Материал	Черный
Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	90
Номинальный размер, d	M24
Радиус скругления, r (мм)	12
Сортировка на сайте	100
Стандарт	DIN 582
Тип крепежа	Рым-гайка
Толщина кольца, k (мм)	20
Шаг резьбы, p (мм)	3
Ширина канавки, f (мм)	24

Рым-гайка (eye nut) - это стальной элемент с внутренней резьбой и перпендикулярно расположенным его плоскости кольцом. Изделие регламентируется европейским стандартом DIN 582 и выполняет функцию петли для подвесных креплений. Также данный вид крепежа используется для рычажного затягивания.

Рым-гайки - отличаются прочностью и износостойкостью, могут эксплуатироваться в разных условиях. Элементы изготавливаются из стали C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated. Оцинкованный крепеж демонстрирует более высокие антикоррозионные свойства.

Грузоподъемность рым-гайки - ДИН 582:

- по оси - - кг;
- под углом 45° -- кг;
- под углом 90° -- кг.

**Размеры стальной рым-гайки** -: наружный диаметр кольца - #NARUZHNYI\_DIAMETR\_KOLTSA\_D3\_MM\_S# мм, толщина - - мм, внутренний диаметр кольца - - мм, шаг резьбы - - мм, вес - - кг.

Соединительные изделия eye nuts - широко востребованы в разных областях: от ремонтных работ до тяжелого машиностроения. Помимо эксплуатационных преимуществ, особенностью рым гайки также является удобство ее завинчивания.

**В каталоге ЕМК можно выбрать и купить рым-гайки - DIN 582 с доставкой до склада или объекта заказчика.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов