



Рым-болт M80x6 DIN 580

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated

Характеристика

Значение

| | |
|---------------|-------|
| Вес 1 шт (кг) | 34,20 |
|---------------|-------|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Внутренний диаметр кольца, d4 (мм) | 150 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Высота без резьбы, h (мм) | 198 |
|---------------------------|-----|

| | |
|------------------------|----|
| Высота буртика, e (мм) | 55 |
|------------------------|----|

| | |
|------------------------------|-------|
| Грузоподъемность по оси (кг) | 28000 |
|------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Грузоподъемность под углом 45° (кг) | 20000 |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Грузоподъемность под углом 90° (кг) | 14000 |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Диаметр буртика, d2 (мм) | 160 |
|--------------------------|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Длина резьбы, b (мм) | 112 |
|----------------------|-----|

| | |
|----------|--------|
| Материал | Черный |
|----------|--------|

| | |
|---|-----|
| Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм) | 298 |
|---|-----|

| | |
|-----------------------|-------|
| Номинальный размер, d | M80x6 |
|-----------------------|-------|

| | |
|---------------------------|----|
| Радиус скругления, r (мм) | 35 |
|---------------------------|----|

| | |
|---------------------|-----|
| Сортировка на сайте | 240 |
|---------------------|-----|

| | |
|----------|---------|
| Стандарт | DIN 580 |
|----------|---------|

| | |
|-------------|----------|
| Тип крепежа | Рым-болт |
|-------------|----------|

| | |
|------------------------|----|
| Толщина кольца, k (мм) | 68 |
|------------------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Шаг резьбы, p (мм) | 6 |
|--------------------|---|

| | |
|------------------------|----|
| Ширина канавки, f (мм) | 12 |
|------------------------|----|

Рым-болт - DIN 580 – крепежный элемент, используемый в монтажно-такелажных работах с целью закрепления подъемно-опускных устройств для захвата, подъема, удержания на весу и перемещения грузов, оборудования, силовых установок, морских контейнеров и др.

Рым-болт состоит из стержня с метрической резьбой и головкой в виде кольца (ушка). Болты вкручиваются в заранее подготовленные отверстия в корпусе изделий, которые требуется переместить. К кольцам крепятся карабины, тали, тросы, цепи, растяжки, соединительные скобы или другие элементы подвесных грузоподъемных устройств. Груз поднимается за кольца и транспортируется до места сборки или разборки.

Метиз имеет монолитный кованый или штампованный корпус из углеродистой или нержавеющей стали, рассчитанной на работу при температурах в диапазоне от -20 до 200 °C. Поверхность изделий оцинкована.

При выборе рым-болтов следует обращать внимание на допустимые для них нагрузки при прямом подъеме или под углом 45° к вертикальной оси крепежного элемента. Размер изделия определяется по его резьбовой части.

К сферам применения рым-болтов относятся: строительство, судостроение, складская логистика, машиностроение и другие, где требуется перемещение грузов и устройств.

Основные размерные параметры рым-болта - DIN 580: длина резьбы -- мм, шаг резьбы -- мм, наружный диаметр кольца - #NARUZHNYY_DIAMETR_KOLTS_A_D3_MM_S# мм, внутренний диаметр кольца -- мм, диаметр буртика -- мм, высота болта без резьбы - #VYSOTA_BOLTA_BEZ_REZBY_H_MM_S# мм. Вес изделия -- кг.

В ЕМК вы можете заказать и купить рым-болт DIN 580 из стали марок:

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated/

