

Технический паспорт

Анкерный болт BZ-IG

Артикульный номер: 3498372



Анкерный болт BZ-IG с внутренней резьбой для анкерного крепления нагрузок высокой и средней тяжести в сплошном и ячеистом бетоне. Он выдерживает высокие нагрузки при небольшом расстоянии между осями. Задний разрез отверстий не требуется.

Крепление деталей осуществляется с помощью шестигранных болтов, а также комплектом из гайки, шайбы и резьбового стержня. Европейский технический допуск ETA-99/0010: время сопротивления огню при пожаре соответствует R 120. В соответствии с международными техническими стандартами. Анкер болта поставляется с соответствующей шестигранной гайкой и шайбой.



- St** Сталь
- G** гальванически оцинкованный

Исходные данные

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Артикульный номер | 3498372 |
| Тип | BZ-IG M 8-0 |
| Обозначение 1 | Анкерный болт BZ-IG V SET |
| Обозначение 2 | с гайками и U-образ. шайбами |
| Производитель | OBO |
| Размер | M8x62 |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | гальванически оцинкованный |
| Стандарт поверхности | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Минимальная единица продажи | 20 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 3,18 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |

Размеры



| | |
|----------|-------|
| Длина | 62 мм |
| Размер L | 62 мм |

Технический паспорт

Анкерный болт BZ-IG

Артикульный номер: 3498372



Технические характеристики

| | |
|--|------------------|
| Исполнение | Для забивания |
| Конструкция дюбелей/гвоздей/винтов | Распорный дюбель |
| Глубина отверстия | 75 мм |
| Диаметр отверстия, мин. | 10 мм |
| Резьба | M8 |
| Метрическая резьба | 8 |
| Вид резьбы | Метрический |
| Допустимый диапазон нагрузки в зоне растяжения | 3,6 |