

# Технический паспорт

## Анкерный болт BZ-IG

Артикульный номер: 3498376



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	3498376
Тип	BZ-IG M 12-0
Обозначение 1	Анкерный болт BZ-IG V SET
Обозначение 2	с гайками и U-образ. шайбами
Производитель	OBO
Размер	M12x86
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	20
Единица расхода	Шт.
Масса	11,7 кг
Единица веса	кг/100 шт.

### Размеры



Длина	86 мм
Размер L	86 мм

# Технический паспорт

Анкерный болт BZ-IG

Артикульный номер: 3498376



## Технические характеристики

Исполнение	Для забивания
Конструкция дюбелей/гвоздей/винтов	Распорный дюбель
Глубина отверстия	105 мм
Диаметр отверстия, мин.	16 мм
Резьба	M12
Метрическая резьба	12
Вид резьбы	Метрический
Допустимый диапазон нагрузки в зоне растяжения	7,9