

Технический паспорт

Анкерный болт BZ-IG

Артикульный номер: 3498374



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	3498374
Тип	BZ-IG M 10-0
Обозначение 1	Анкерный болт BZ-IG V SET
Обозначение 2	с гайками и U-образ. шайбами
Производитель	OBO
Размер	M10x70
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	20
Единица расхода	Шт.
Масса	5,55 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Размеры



Длина	70 мм
Размер L	70 мм

Технический паспорт

Анкерный болт BZ-IG

Артикульный номер: 3498374



Технические характеристики

Исполнение	Для забивания
Конструкция дюбелей/гвоздей/винтов	Распорный дюбель
Глубина отверстия	90 мм
Диаметр отверстия, мин.	12 мм
Резьба	M10
Метрическая резьба	10
Вид резьбы	Метрический
Допустимый диапазон нагрузки в зоне растяжения	4,8