

Технические характеристики продукта

Характеристики

IMT38011

БОЛТ АНКЕРНЫЙ М12Х85 ОЦИНКОВАННЫЙ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Thorsman
Тип изделия или компонента	Сквозной болт
Краткое имя устройства	TEX
Обеспечиваемое оборудование	Гайка Шайба
Количество на один комплект	Комплект из 25 шт.

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Бетон Природный камень
Тип установки	Внутри помещения
Тип резьбы	M12
Длина винта	85 мм
Диаметр отверстия под сверло	12 мм
Глубина сверления	82 мм
Толщина	0...10 мм:[sapce]крепление
Глубина встраивания	60 мм
Момент затяжки	55 Н-м
Материал	Сталь с электролитическим цинковым покрытием
Атмосферной коррозионной категории	C2
Практически допустимая нагрузка	Сдвиг : 10.8 кН для бетонный C20/C25 Перегрузка при выходе из пикирования : 8.1 кН для бетонный C20/C25
Предел эксплуатационной надежности	Pull-out load : 2040 kg для concrete C20/C25
Предельное состояние по прочности	Shear : (safety cl 1) 1430 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : (safety cl 2) 970 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : (safety cl 1) 1070 kg для concrete C20/C25 Shear : (safety cl 2) 1300 kg для concrete C20/C25
Случайное действие	Shear : 2860 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : 2140 kg для concrete C20/C25

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20...60 °C
Сертификация	SITAC No. SC0268-10
