

Технические характеристики продукта

Характеристики

IMT38013

БОЛТ АНКЕРНЫЙ М6Х40 ГОР.ОЦИНК.



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 100 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/Вне помещения
Тип резьбы	M6
Длина винта	40 мм
Диаметр отверстия под сверло	6 мм
Глубина сверления	37 мм
Толщина	0...3 мм:[sapce]крепление
Глубина встраивания	28 мм
Момент затяжки	8 Н-м
Материал	Сталь Горячеоцинкованный
Атмосферной коррозионной категории	C3
Практически допустимая нагрузка	Перегрузка при выходе из пикирования : 2.1 кН для бетонный C20/C25 Сдвиг : 2.2 кН для бетонный C20/C25
Предел эксплуатационной надежности	Pull-out load : 450 kg для concrete C20/C25
Предельное состояние по прочности	Pull-out load : (safety cl 2) 250 kg для concrete C20/C25 Shear : (safety cl 2) 260 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : (safety cl 1) 280 kg для concrete C20/C25 Shear : (safety cl 1) 290 kg для concrete C20/C25
Случайное действие	Shear : 570 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : 560 kg для concrete C20/C25

Условия эксплуатации

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