

Технические характеристики продукта

Характеристики

IMT38023

БОЛТ АНКЕРНЫЙ TEX-C5M M8x50

НЕРЖ.АISI316



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	M8
Длина винта	50 мм
Диаметр отверстия под сверло	8 мм
Глубина сверления	48 мм
Толщина	0...5 мм:[sarpe]крепление
Глубина встраивания	35 мм
Момент затяжки	23 Н-м
Материал	Нержавеющая кислотостойкая сталь
Атмосферной коррозионной категории	C5-M
Практически допустимая нагрузка	Сдвиг : 4.8 кН для бетонный C20/C25 Перегрузка при выходе из пикирования : 3.4 кН для бетонный C20/C25
Предел эксплуатационной надежности	Pull-out load : 870 kg для concrete C20/C25
Предельное состояние по прочности	Pull-out load : (safety cl 2) 410 kg для concrete C20/C25 Shear : (safety cl 1) 640 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : (safety cl 1) 450 kg для concrete C20/C25 Shear : (safety cl 2) 580 kg для concrete C20/C25
Случайное действие	Pull-out load : 900 kg для concrete C20/C25 Shear : 1270 kg для concrete C20/C25

Условия эксплуатации

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