

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Распорка DSK 47 FT

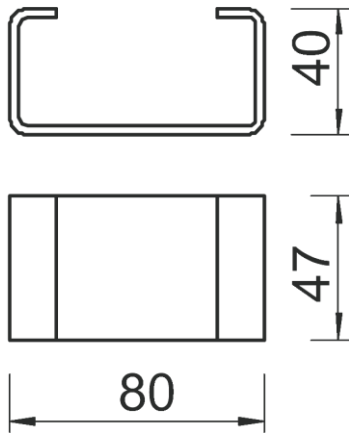
Описание продукции

1.

1.1. Тип DSK 47 FT

1.2. Артикул № 6416504

1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/100 шт
DSK 47 FT	6416 50 4	16

1.4. Фото



2. Техническое описание

Распорка для использования в торцевой пластине типа KU 5 V. Распорка используется для повышения стабильности во всех случаях, в которых возможна деформация траверсы при затягивании сквозных болтов с шестигранной головкой.

Защитное цинковое покрытие распорки типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м² поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и всестыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

3. Технические характеристики

3.1. Тип изделия

DSK 47 FT

3.2. Защитное покрытие

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann