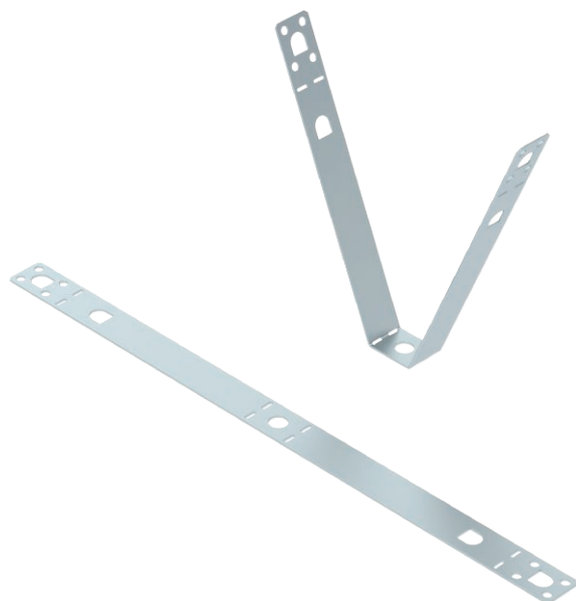


# Технический паспорт

## Трапецевидное крепление

Арт.-№ 6357522



Трапециевидное крепление для подвешного монтажа кабеленесущих систем на стандартных трапециевидных потолках. При использовании имеющихся отверстий трапецевидное крепление может быть установлено на трапецевидном профиле шириной примерно до 165 мм. Крепление осуществляется с помощью болтов для листового металла М4 или болта с шестигранной головкой М10. Деталь поставляется в неизогнутом виде. Важно: необходимо учитывать статические характеристики трапецевидного потолка.

CE

<b>Сталь</b>	Сталь
<b>FS</b>	оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный №	6357522
Тип	TPB 180 FS
Обозначение 1	Трапецевидное крепление
Размер	180x182
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	20,00 шт.
Вес	11,40 кг/100 шт.

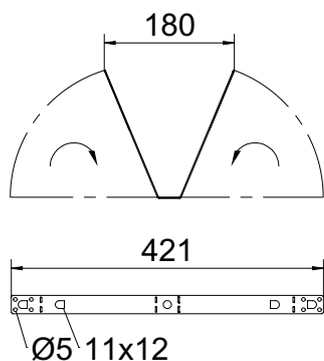
# Технический паспорт

## Трапецевидное крепление

Арт.-№ 6357522



### Технические характеристики



Ширина	180,00 мм
Высота	182,00 мм
Нагрузка (F) кН	0,80 кН
F в N	800,00 N
Разрушающая нагрузка для стержня с резьбой	0,80 кН
Для стержня с метрической резьбой	M10
Подходит для проволочного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для кабельных лестничных лотков	<input checked="" type="checkbox"/>
Предусмотрено для листового кабельного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	1,50 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Конец шарнира	<input type="checkbox"/>
Регулируемый	<input checked="" type="checkbox"/>