

Технический паспорт

Трапецевидное крепление

Арт.-№ 6357516



Трапецеидальное крепление для подвешного монтажа кабеленесущих систем на стандартных трапецеидальных потолках.

CE

A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

Указание	Важно: необходимо учитывать статические характеристики трапецевидного потолка.
Примечание 1	При использовании имеющихся отверстий трапецевидное крепление может быть установлено на трапецевидном профиле шириной примерно до 80 мм. Крепление осуществляется с помощью фиксатора типа TPB R или шестигранного болта типа SKS 10x110.
Комплект поставки	Фиксатор тип TPB R и болт тип SKS 10x110 необходимо заказывать отдельно.

Исходные данные

Артикульный №	6357516
Тип	TPB 100 A2
Обозначение 1	Трапецевидное крепление
Размер	100x116
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	20,00 шт.
Вес	9,90 кг/100 шт.

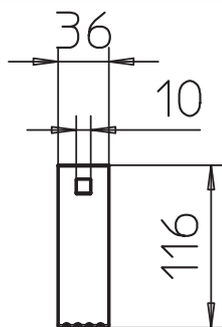
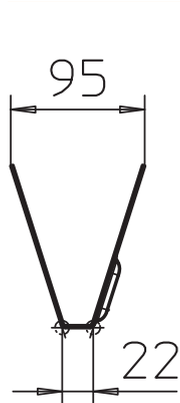
Технический паспорт

Трапецевидное крепление

Арт.-№ 6357516



Технические характеристики



Ширина	100,00 мм
Высота	116,00 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
Для стержня с метрической резьбой	10,00
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	1,50 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Конец шарнира	<input type="checkbox"/>
Регулируемый	<input checked="" type="checkbox"/>