

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15 A2

Артикульный номер: 6420628



Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок для безболтового крепления проволочных лотков.

Кронштейн крепится на U-образной стойке шириной от 400 мм с помощью винтов с шестигранной головкой через оба отверстия стойки. Используйте для этого соответствующие распорки.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6420628
Тип	AWG 15 21 A2
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Производитель	OBO
Размер	B210mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	25 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,3634 кг CO ₂ e / 1 Шт.

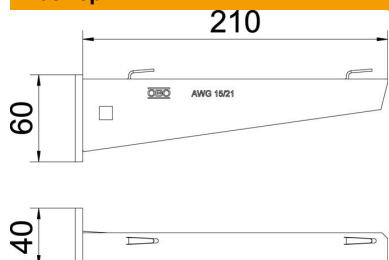
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15 A2

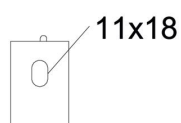


Артикульный номер: 6420628

Размеры



Длина	40 мм
Ширина	210 мм
Высота	60 мм
Размер А	40 мм
Размер В	210 мм
Размер Н	60 мм



Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
для ширины макс.	200 мм
для ширины мин.	200
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

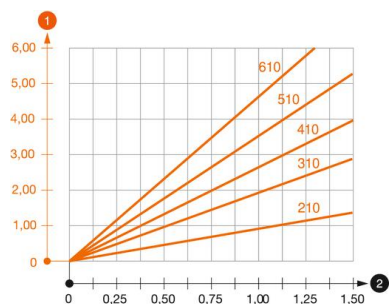


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW G 15

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- 3 Длина кронштейна в мм

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15 A2

Артикульный номер: 6420628



Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна AW G 15

Нагрузка на кронштейн	Максимальная нагрузка F общая в кН					
	Длина кронштейна в мм					
F, кН	100	200	300	400	500	600
3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!