

Технический паспорт

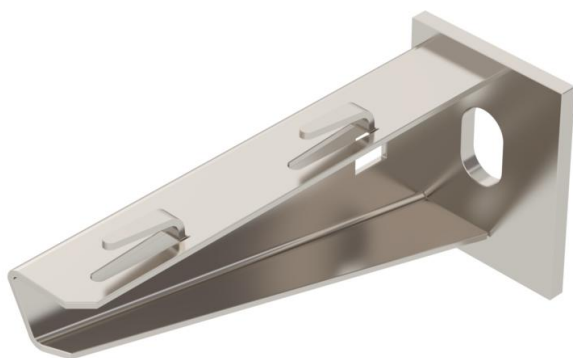
Настенный и опорный кронштейн AWG 15 A2

Артикульный номер: 6420625



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	6420625
Тип	AWG 15 11 A2
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Производитель	OBO
Размер	B110mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	13 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,7478 кг CO ₂ e / 1 Шт.

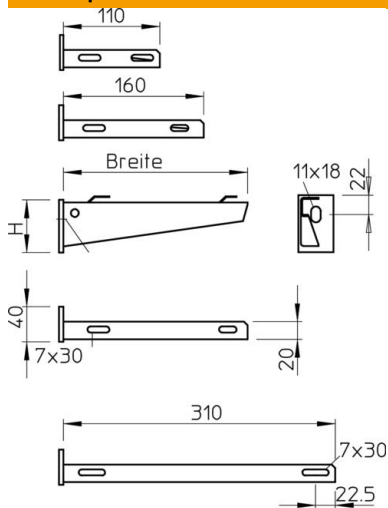
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15 A2

Артикульный номер: 6420625



Размеры



Длина	40 мм
Ширина	110 мм
Высота	50 мм
Размер A	40 мм
Размер B	110 мм
Размер H	50 мм

Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
для ширины макс.	100 мм
для ширины мин.	100
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

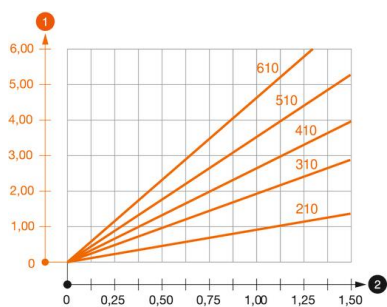


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW G 15

- 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: 6420625



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!