

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWA 12 FS

Артикульный номер: 6424732



Легкий настенный / опорный кронштейн.  
В комплекте с болтом M10 x 25 для крепления на U-стойках .  
В комплекте с болтом M10 x 25 с полукруглой плоской головкой для  
крепления на U-образных стойках.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6424732
Тип	MWA 12 21S FS
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с крепежным болтом M10x25
Производитель	OBO
Размер	B210mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	26,7 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	0,653 кг COe / 1 Шт.

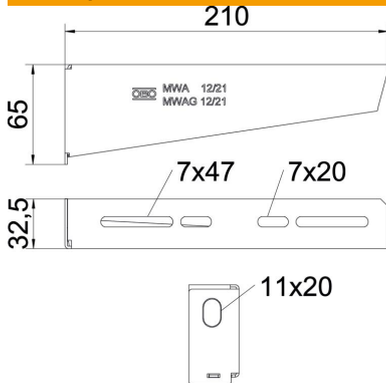
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWA 12 FS



Артикульный номер: 6424732

### Размеры

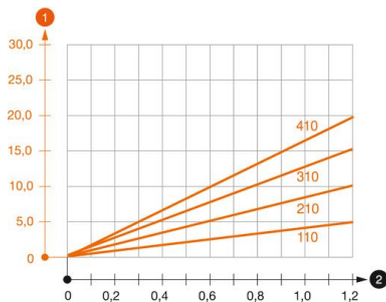


Длина	32,5 мм
Ширина	210 мм
Ширина	8 in
Высота	65 мм
Высота	2,56 in
Размер А	32,5 мм
Размер В	210 мм
Размер Н	65 мм
Maß W	210 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,2 кН
Повышение живучести конструкции	да
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

### Нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на кронштейн типа MWA 12

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
  - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

### Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна MWA 12

Крепление к стене	Максимальная нагрузка [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
Тип дюбеля	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	1,2	0,95	0,7	0,65
BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2

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!

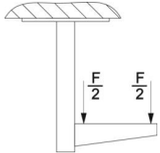
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWA 12 FS

Артикульный номер: 6424732



### Параметры нагрузки на кронштейн MWA 12, установленный на подвесной стойке

 Стойка	Максимальная нагрузка F общ. в кН			
	Длина кронштейна в мм			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2