

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWAM 12

Артикульный номер: 6424552



Настенный и опорный кронштейн для малых нагрузок, в комплекте с системой быстрого крепления изогнутой конструкции для монтажа кабельных лотков тип RKSM.

Настенные и опорные кронштейны MWAM в комплекте с:

1. 2-мя встроенными соединителями для быстрого крепления кабельных лотков.

2. болтом M10 x 25 с полукруглой плоской головкой для крепления на U-образной стойке.

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	6424552
Тип	MWAM 12 21 FS
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
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 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,8115 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

### Размеры

Длина	32,5 мм
Ширина	210 мм
Ширина	8 in
Высота	65 мм
Высота	2,56 in
Размер A	32,5 мм
Размер B	210 мм
Размер H	65 мм

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWAM 12

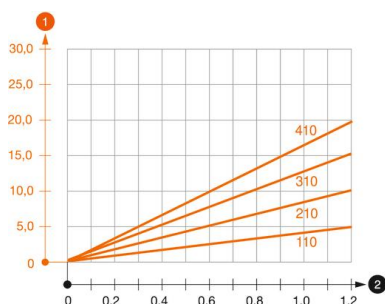
Артикульный номер: 6424552



### Технические характеристики

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

### Нагрузки



### Диаграмма нагрузки на кронштейн MWAM 12

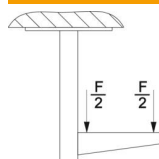
- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
  - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

### Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна MWAM 12

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

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!

### Параметры нагрузки для кронштейна MWAM на подвесной стойке



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