

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн MWAM 12

Артикульный номер: 6424554



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	6424554
Тип	MWAM 12 31 FS
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	B310mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	51,9 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,4403 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры

Длина	38 мм
Ширина	310 мм
Ширина	12 in
Высота	75 мм
Высота	2,95 in
Размер A	38 мм
Размер B	310 мм
Размер	75 мм
H	
Dimension W	310 мм

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн MWAM 12

Артикульный номер: 6424554



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

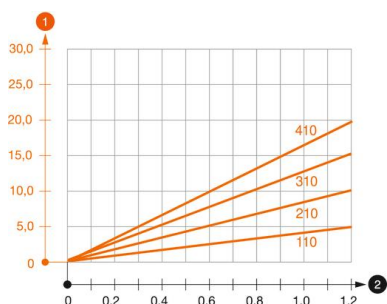


Диаграмма нагрузки на кронштейн MWAM 12

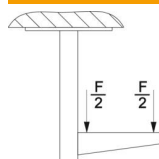
- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
 - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

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>