

# Технічний паспорт

## Кронштейн MWA 12 FS

Артикули: 6424716



Легка полка для стіни та штиря - закручена.

Гвинт з напівприхованою головкою M10 x 25 для кріплення до U-видних стійок.

Гвинт з напівприхованою головкою M10 x 25 для кріплення до U-видних стійок.



**St** Сталь

**FS** оцинковано пачкою

### Основні дані

Артикули	6424716
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	з кріпільним болтом M10x25
Виробник	OBO
Розмір	B110mm
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	16,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

## Кронштейн MWA 12 FS

Артикули: 6424716



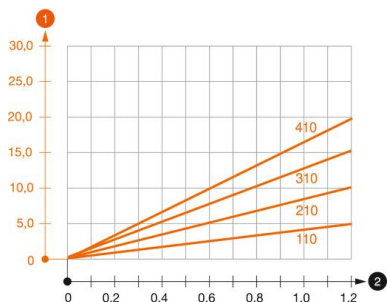
### Розміри

Довжина	32,5 mm
Ширина	110 mm
Ширина	4 in
Висота	53 mm
Висота	2,09 in
Розмір A	32,5 mm
Розмір B	110 mm
Розмір H	53 mm
Maß W	110 mm

### Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	1,2 kN
Збереження функцій	так
Діаметр отвору	11 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
макс. діапазон кута	90 mm
мін. діапазон кута	90 mm

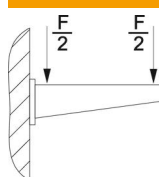
### Навантаження



#### Діаграма навантаження полки тип MWA 12

- 1 Вигин верхівки кронштейну при допустимому навантаженні на кронштейн.
  - 2 Дозволене навантаження на полку у кН без ваги людини
- Крива навантаження на кронштейн довжиною в мм

### Значення навантаження дюбелю для скоби для стіни та стійки MWA 12



#### Кріплення на стіні

Тип дюбеля	Максимальне навантаження [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
BZ3 10x90/0-30	110	210	310	410
BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2
	1,2	1,2	1,2	1,2

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

# Технічний паспорт

## Кронштейн MWA 12 FS

Артикули: 6424716



### Значення навантаження для націпної стійки MWA 12

Стойка	Максимальне навантаження в kN			
	Довжина кронштейну 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

