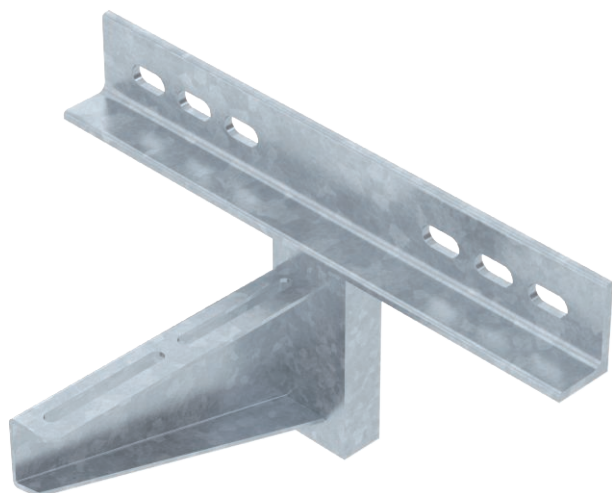


Технический паспорт

Настенный и зажимной кронштейн AWSS

Арт.-№ 6417906



Настенный кронштейн для больших нагрузок.



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Указание	Настенный кронштейн для больших нагрузок используется в комбинации с системами для больших расстояний.
----------	--

Исходные данные

Артикульный №	6417906
Тип	AWSS 21 FT
Обозначение 1	Настенный кронштейн
Обозначение 2	конструкция д.больших нагрузок
Размер	B210mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	305,10 кг/100 шт.

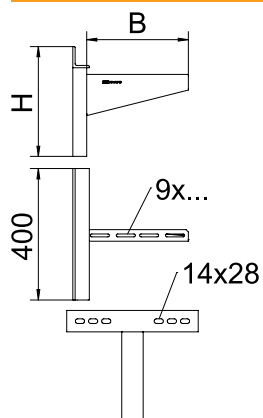
Технический паспорт

Настенный и зажимной кронштейн AWSS

Арт.-№ 6417906



Технические характеристики



Длина	400,00 мм
Ширина	210,00 мм
Высота боковой стенки	200,00 мм
Размер А	400,00 мм
Размер В	210,00 мм
Размер b	160,00 мм
Размер b1	240,00 мм
Размер b2	320,00 мм
Размер Н	200,00 мм
Диаметр отверстия	14,00 мм
Конструкция	Настенный кронштейн
Конструкция	Настенный кронштейн
Нагрузка (F) кН	10,00
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>

Диаграммы нагрузки

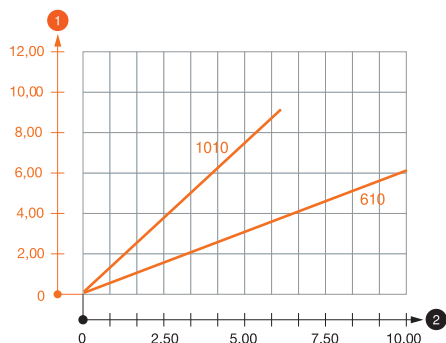


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AWSS

- 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 зажимного кронштейна AWSS

Крепление к стене		Максимальная нагрузка [кН]								
		Ширина кронштейна [мм]								
		210	310	410	510	610	710*	810*	910*	1010*
Дюбель, тип		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,00	7,00	6,50	6,00
	BZ 12-15-35/110									

Максимальная нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о несущей способности многократно увеличиваются при установке в монолитную бетонную конструкцию. Следует соблюдать несущую способность кронштейнов (на диаграмме) и условия монтажа, указанные в допуске DIBt (для дюбелей)! Проверка ширины 710 - 1010 мм производилась при максимальной ширине трассы (600 мм) и нагрузке на конец кронштейна.

Параметры нагрузки на дюбели для настенного и зажимного кронштейна AWSS

T1	Крепление к стене										
T2		Максимальная нагрузка [кН]									
T3		Ширина кронштейна [мм]									
T4	Дюбель, тип	210	310	410	510	610	710*	810*	910*	1010*	
	BZ 12-15-35/110	10	10	10	10	10	8	7	6,5	6	
* Значения при ширине лотка 600 мм											