

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15

Арт.-№ 6421192



Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок



A5 Нержавеющая сталь 1.4529

Указание	Крепление кронштейна на U-образной стойке шириной 400 мм и более болтом с шестигранной головкой сквозь обе боковые стенки стойки. Просьба использовать для этого подходящие распорки!
----------	---

Исходные данные

Артикульный №	6421192
Тип	AW 15 21 VA4529
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Размер	B210mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4529
Сокращенное наименование материала	A5
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	24,00 кг/100 шт.

Технические характеристики

	Ширина	210,00 мм
	Размер A	40,00 мм
	Размер B	210,00 мм
	Размер H	60,00 мм
	Диаметр отверстия	11,00 мм
	Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
	Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
	Нагрузка (F) кН	1,50 кН
	Предназначено для поддержания функций	☐
	Нержавеющая сталь, протравленная	☒
	Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15

Арт.-№ 6421192



Диаграммы нагрузки

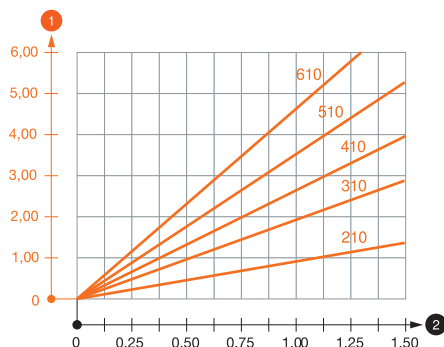


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 15 VA

- 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 AW 15

Нагрузка на кронштейн							
	Дюбель	Максимальная нагрузка F в кН					
	доп.	Длина кронштейна в мм					
	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 15

T1	Нагрузка на кронштейн						
T2	Дюбель	Максимальная нагрузка F в кН					
T3	доп.	Длина кронштейна в мм					
T4	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55