Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15





Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок 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!



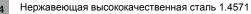












без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6392059
Тип	AW 15 61 A4
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	ОВО
Размер	B610mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	85 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	4,9996 кг СО2е / 1 Шт.

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15



Артикульный номер: 6392059





Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

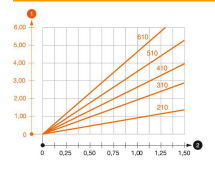


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн

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 Максимальная нагрузка F в кН Длина кронштейна в мм 100 F, ĸH 200 300 400 500 600 1,09 0,90 0,73 0,65 0,61 0,55

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!