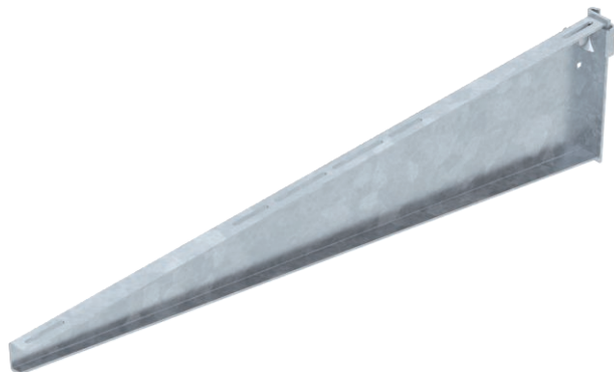


Технический паспорт

Опорный кронштейн AS 55

Арт.-№ 6419340



Кронштейн для больших нагрузок для крепления к стойке IS 8.



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Указание	Зажимной кронштейн можно прикрепить к I-образной стойке с двух сторон. Клемные зажимы, включающие в себя болты, гайки и шайбы можно заказать отдельно, артикул 6419007.
----------	---

Исходные данные

Артикульный №	6419340
Тип	AS 55 101 FT
Обозначение 1	Кронштейн
Обозначение 2	для профильной рейки IS 8
Размер	B1010mm
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	557,60 кг/100 шт.

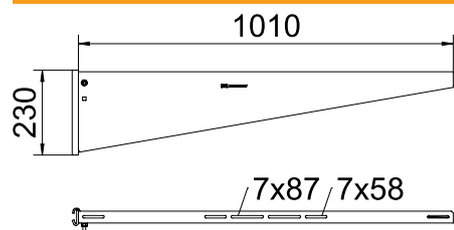
Технический паспорт

Опорный кронштейн AS 55

Арт.-№ 6419340



Технические характеристики



Длина	1.010,00 мм
Ширина	1.010,00 мм
Высота боковой стенки	195,00 мм
Размер В	1.010,00 мм
Размер Н	195,00 мм
Размер L	1.010,00 мм
Размер	1010x195
Конструкция	Зажимной кронштейн
Конструкция	Опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	5,50 кН
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>

Диаграммы нагрузки

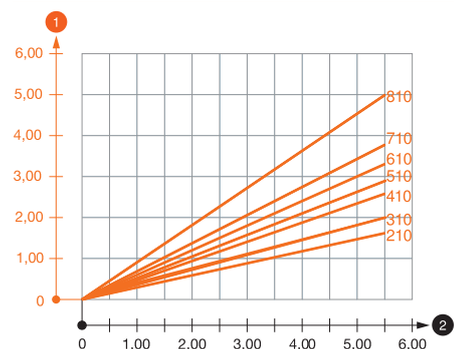


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AS 55

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