

Трос стальной DIN 3055

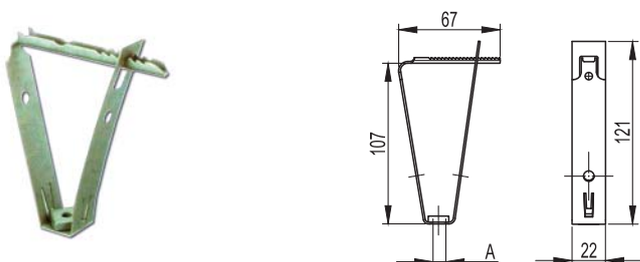
Назначение:

- применяется для подвеса металлоконструкций и монтажных аксессуаров.

Отличительные особенности:

- простота и высокая скорость монтажа.

Толщина троса, мм	Рабочая нагрузка, кг	Кол-во в упак., м.	Масса упаковки, кг	Код, исп. 1
2	48	200	3,16	СМ625502
3	108	200	6,42	СМ625503
4	192	200	10,40	СМ625504
5	300	100	8,20	СМ625505
6	432	100	11,86	СМ625506

Крепление к профнастилу потолочное

Назначение:

- подвес шпильки к потолку из профнастила.

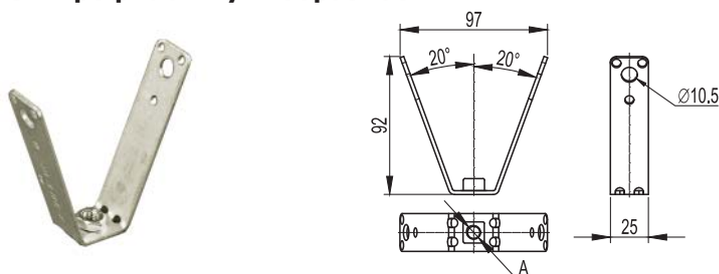
Характеристики:

- толщина 1 мм.

Отличительные особенности:

- используется с профнастилом шириной 50 мм.

Обозначение А	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
M8	50	3,50	СМ310800
M10	50	3,50	СМ311000

Крепление к профнастилу V-образное

Назначение:

- подвес шпильки к потолку из профнастила.

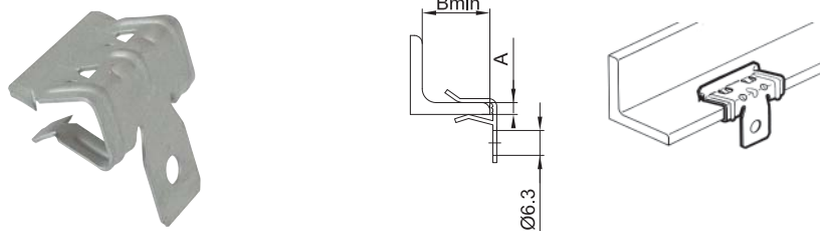
Характеристики:

- толщина 2,5 мм.

Отличительные особенности:

- используется с профнастилом шириной 50–100 мм.

Обозначение А	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
M8	50	5,5	СМ330800
M10	50	5,5	СМ331000

Крепеж для троса к балке горизонтальный

Назначение:

- монтаж на балку в горизонтальной плоскости (сбоку) для последующего крепления троса или цепи.

Отличительные особенности:

- в зависимости от толщины балки, необходимо использовать различные позиции;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина балки А, мм	В, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
1,5–4	18	70	100	3	СМ611003
4–10	25	90	100	3	СМ611008
10–15	25	90	100	3	СМ611014
15–20	25	90	100	3	СМ611020