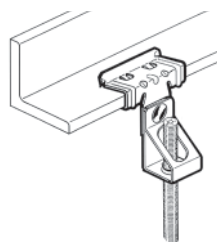
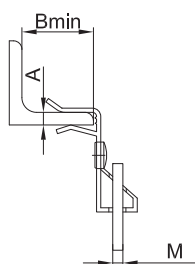


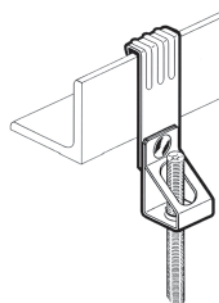
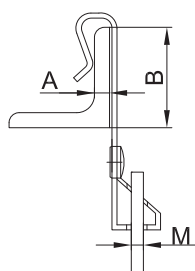
Крепеж для шпильки к балке горизонтальный

Назначение:

- монтаж на балку в горизонтальной плоскости (сбоку) для последующего крепления шпильки.

Отличительные особенности:

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

Толщина балки А, мм	Диаметр шпильки, мм	В, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
1,5-4	M6	18	70	100	3	СМ614604
4-10	M6	25	70	100	3	СМ614610
10-15	M6	25	70	100	3	СМ614615
15-20	M6	25	70	100	3	СМ614620
1,5-4	M8	18	70	100	3	СМ614804
4-10	M8	25	70	100	3	СМ614810
10-15	M8	25	70	100	3	СМ614815
15-20	M8	25	70	100	3	СМ614820
1,5-4	M10	18	70	100	3	СМ614104
4-10	M10	25	70	100	3	СМ614110
10-15	M10	25	70	100	3	СМ614115
15-20	M10	25	70	100	3	СМ614120

Крепеж для шпильки к балке вертикальный

Назначение:

- монтаж на балку в вертикальной плоскости (сверху) для последующего крепления шпильки.

Отличительные особенности:

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

Толщина балки А, мм	Диаметр шпильки, мм	В, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
1,5-5	M6	30	70	100	3	СМ620605
5-7	M6	30	70	100	3	СМ620607
1,5-5	M8	30	70	100	3	СМ620805
5-7	M8	30	70	100	3	СМ620807
1,5-5	M10	30	70	100	3	СМ620105
5-7	M10	30	70	100	3	СМ620107