

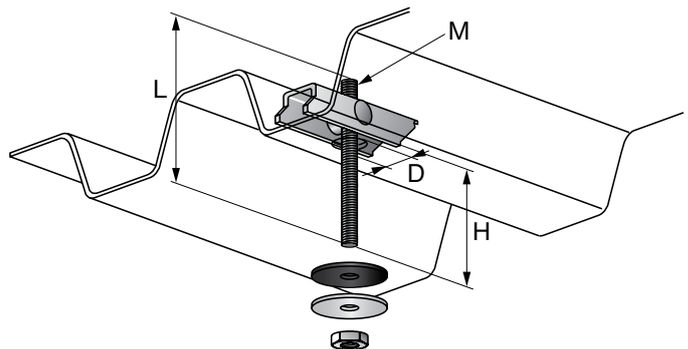
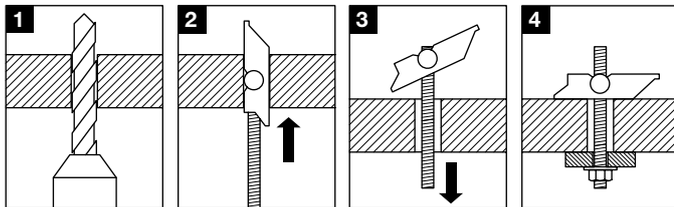
## Анкерный стержень MF-SKD

### Области применения

- Крепление спринклерных систем к профилированным листам: 3/4" до 1 1/2" дюйма согласно FM, до DN 50 (2") согласно VdS
- Крепление опорных поперечных балок и вентиляционных коробов
- Крепление контактных рельсов, опорных балок и токопроводящих шин

### Преимущества

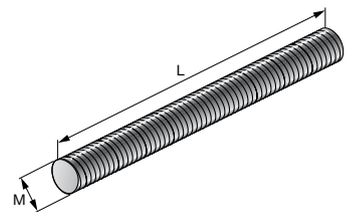
- Резьбовая шпилька обеспечивает отдельное выравнивание каждой точки крепления
- Шайба и гайка позволяют надежно зафиксировать шпильку



| Наименование   | Резьба - M | Диаметр отверстия - D | Длина резьбы - L | Высота - H | Максимальная растягивающая нагрузка - F | Упаковка | Номер артикула |
|----------------|------------|-----------------------|------------------|------------|---|----------|----------------|
| MF-SKD M8/100  | M8         | 22 мм                 | 100 мм           | 65 мм      | 7,5 кН                                  | 25       | 230604         |
| MF-SKD M8/200  | M8         | 22 мм                 | 200 мм           | 165 мм     | 7,5 кН                                  | 25       | 230605         |
| MF-SKD M10/100 | M10        | 25 мм                 | 100 мм           | 65 мм      | 8 кН                                    | 25       | 230608         |
| MF-SKD M10/200 | M10        | 25 мм                 | 200 мм           | 165 мм     | 8 кН                                    | 25       | 230609         |

## Резьбовая шпилька AM

Класс прочности стали 4.8



| Наименование | Резьба - M | Длина - L | Упаковка | Номер артикула |
|--------------|------------|-----------|----------|----------------|
| AM6x1000     | M6         | 1000 мм   | 20       | 339792         |
| AM6x2000     | M6         | 2000 мм   | 20       | 216411         |
| AM6x3000     | M6         | 3000 мм   | 20       | 216412         |
| AM8x1000     | M8         | 1000 мм   | 20       | 339793         |
| AM8x2000     | M8         | 2000 мм   | 20       | 339794         |
| AM8x3000     | M8         | 3000 мм   | 20       | 216415         |
| AM10x1000    | M10        | 1000 мм   | 20       | 339795         |
| AM10x2000    | M10        | 2000 мм   | 20       | 339796         |
| AM10x3000    | M10        | 3000 мм   | 20       | 216418         |
| AM12x1000    | M12        | 1000 мм   | 15       | 339797         |
| AM12x2000    | M12        | 2000 мм   | 15       | 216420         |
| AM12x3000    | M12        | 3000 мм   | 15       | 216421         |
| AM16x1000    | M16        | 1000 мм   | 5        | 216422         |
| AM16x2000    | M16        | 2000 мм   | 5        | 216423         |
| AM16x3000    | M16        | 3000 мм   | 5        | 216424         |
| AM20x1000    | M20        | 1000 мм   | 5        | 216425         |
| AM20x2000    | M20        | 2000 мм   | 5        | 212632         |