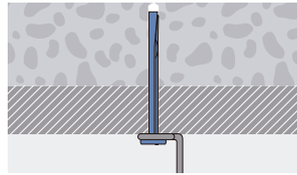


## MAN Анкер-клин



F60-F90



- Рекомендован для монтажа легких подвесных потолков (DIN 18168)
- Пожароустойчив F60-F90
- Удобен в монтаже

### MAN

Арт. №	Диаметр анкера и сверла (мм)	Длина (мм)	Глубина отверстия (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1127064	6	40	40	4.5	100 <sup>11</sup>	1200 <sup>22</sup>
1127067	6	70	40	3.5	100 <sup>21</sup>	900 <sup>22</sup>

### Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100кг)

Тип	Бетон C25-C35
MAN	0.5

Рекомендуется применять соответствующие допустимые нагрузки

## MOA Анкер потолочный



### MOA

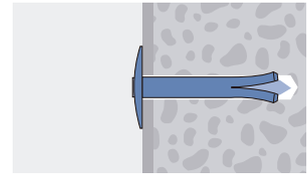
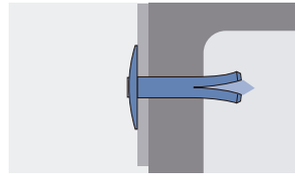
Арт. №	Диаметр анкера и сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр отверстия для подвеса (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1127065	6	50	6	100 <sup>01</sup>	2400 <sup>22</sup>
1127066	6	60	6	100 <sup>11</sup>	1200 <sup>22</sup>

### Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100кг)

Тип	Бетон C20/25
MOA	0.5

Коэффициент безопасности 3

## MHN Анкерный гвоздь



- Надежное крепление стальных профилей и облицовки
- Установка молотком
- Высокая степень коррозионной устойчивости

### MHN (алюминий/ нержавеющая сталь)

Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
5904816	4.8	16	200 <sup>11</sup>	4800 <sup>32</sup>
5904820	4.8	20	200 <sup>11</sup>	4800 <sup>32</sup>
5904825	4.8	26	200 <sup>11</sup>	4800 <sup>32</sup>
5904830	4.8	30	200 <sup>11</sup>	2400 <sup>22</sup>
5904835	4.8	35	200 <sup>31</sup>	2400 <sup>32</sup>
5904840	4.8	40	200 <sup>31</sup>	2400 <sup>32</sup>
5904845	4.8	46	200 <sup>31</sup>	2400 <sup>32</sup>
5904850	4.8	50	200 <sup>31</sup>	2400 <sup>32</sup>
5906440	6.4	40	200 <sup>31</sup>	2400 <sup>32</sup>
5906450	6.4	50	200 <sup>31</sup>	2400 <sup>32</sup>

### Рекомендации по установке MHN

Размеры (мм)	Диаметр сверла (мм)	Диаметр головки (мм)	Толщина приклеиваемого материала металл/металл (мм)	Толщина приклеиваемого материала металл/бетон (мм)
4.8x16	5	15	8 - 9	1
4.8x20	5	15	12 - 13	5
4.8x26	5	15	18 - 19	11
4.8x30	5	15	22 - 23	15
4.8x35	5	15	27 - 28	20
4.8x40	5	15	32 - 33	25
4.8x46	5	15	38 - 39	31
4.8x50	5	15	42 - 43	35
6.4x40	6.5	15	32 - 33	25
6.4x50	6.5	15	42 - 43	35

### Рекомендуемые нагрузки на вырыв и срез в кН (1 кН = 100кг)

Тип	Ø (мм)	Бетон C20/25	Кирпич
MHN	4.8	0.35	0.35
MHN	6.4	0.4	0.4

Коэффициент безопасности 3