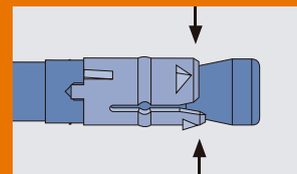
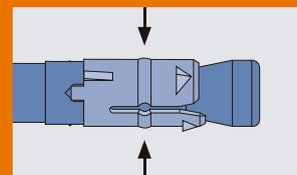


Анкер-болт m3



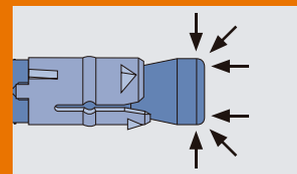
Экстренная автофиксация – удлиненный расклинивающий сегмент

асимметричное расклинивание обеспечивает сохранение несущей способности в треснувшем бетоне



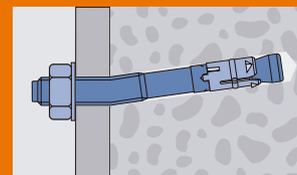
Утолщение сегментного кольца

гарантирует фиксацию анкера на начальном этапе установки



Легкость установки

фаска на расширительном конусе и сегментах упрощает установку на начальном этапе

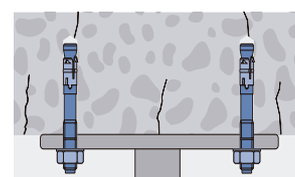
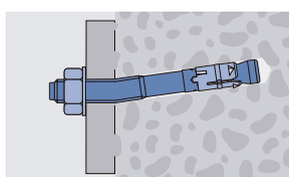
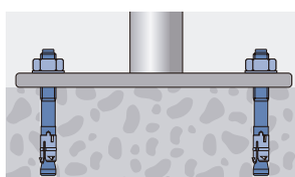
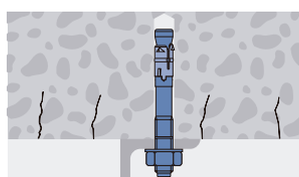


Простота пригонки

анкер изготовлен из пластичной холодноформованной стали высокого качества



m3 Анкер-болт (с покрытием Dacromet, в сборе)



- Европейское Техническое Свидетельство по опции 1 для сжатой и растянутой зоны бетона
- Устойчив к ударным нагрузкам
- Высокая степень коррозионной устойчивости
- Удобный сквозной монтаж

m3-C (шайба DIN 9021)



- Устойчив к ударным нагрузкам
- Высокая степень коррозионной устойчивости
- С большой шайбой (DIN 9021) для фасонных отверстий и деревянных конструкций
- Длинная резьбовая часть позволяет выполнять дистанционный монтаж
- Удобный сквозной монтаж

m3 (шайба DIN 125A)

Арт. №	Диаметр анкера и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Мин. глубина установки (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
2500805	8	50	5	28	100 ³¹	600 ²²
2500806	8	60	10	32	50 ²¹	450 ²²
2500808	8	80	15	46	50 ³¹	300 ²²
2500809	8	95	30	46	50 ³¹	300 ²²
2500811	8	115	50	46	50 ⁴¹	150 ¹²
2500816	8	165	100	46	25 ⁴¹	75 ¹²
2501006	10	60	5	35	50 ³¹	300 ²²
2501007	10	70	10	40	50 ⁴¹	150 ¹²
2501009	10	90	10	58	50 ⁴¹	150 ¹²
2501011	10	110	30	58	25 ⁴¹	75 ¹²
2501013	10	130	50	58	25 ⁴¹	75 ¹²
2501018	10	180	100	58	25 ⁴¹	75 ¹²
2501208	12	80	5	49	25 ³¹	150 ²²
2501211	12	115	20	68	25 ⁴¹	75 ¹²
2501212	12	125	30	68	25 ⁴¹	75 ¹²
2501214	12	145	50	68	25 ⁵¹	75 ²²
2501216	12	165	70	68	25 ⁵¹	75 ²²
2501218	12	185	90	68	25 ⁵¹	75 ²²
2501611	16	115	10	70	25 ⁵¹	75 ²²
2501612	16	125	10	80	25 ⁵¹	75 ²²
2501614	16	140	25	80	10 ⁴¹	30 ¹²
2501616	16	165	50	80	10 ⁴¹	30 ¹²
2501618	16	180	65	80	10 ⁴¹	30 ¹²

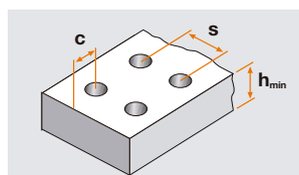
m3-C (шайба DIN 9021)

Арт. №	Диаметр анкера и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Мин. глубина установки (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
2510805	8	50	5	28	100 ³¹	600 ²²
2510806	8	60	10	32	50 ³¹	300 ²²
2510808	8	80	15	46	50 ³¹	300 ²²
2510816	8	165	100	46	25 ⁴¹	75 ¹²
2511007	10	70	10	40	50 ⁵¹	150 ²²
2511009	10	90	10	58	50 ⁵¹	150 ²²
2511011	10	110	30	58	25 ⁴¹	75 ¹²
2511013	10	130	50	58	25 ⁴¹	75 ¹²
2511018	10	180	100	58	25 ⁵¹	75 ²²
2511211	12	115	20	68	25 ⁴¹	75 ¹²
2511212	12	125	30	68	25 ⁴¹	75 ¹²
2511216	12	165	70	68	25 ⁵¹	75 ²²
2511218	12	185	90	68	25 ⁵¹	75 ²²

Рекомендуемая нагрузка в кН (1 кН = 100 кг) в бетоне C20/25

Тип	На вырыв	На срез	Момент затяжки (Нм)
M 8	5.0	5.5	25
M 10	7.5	7.5	45
M 12	10.5	12.0	60
M 16	15.0	16.0	125

Коэффициент безопасности 3



Рекомендации по установке m3/m3-C

Диаметр резьбы (мм)	Диаметр сверла (мм)	s Мин. расстояние между анкерами (мм)	c Мин. расстояние от края (мм)	Мин. межосевое расстояние S _{min} (мм)	Мин. кровное расстояние S _{min} (мм)	h Мин. толщина базового материала (мм)	Размер гайки ключа
M 8	8	138	69	90	110	100	13
M 10	10	174	87	120	150	120	17
M 12	12	204	102	140	170	140	19
M 16	16	240	120	165	200	160	24