

Клиновой анкер В fvz

Горячее цинкование, ≥ 45 мкм



Назначение: для установки в сжатой зоне бетона и природном камне.

Материал: углеродистая сталь. Горячее цинкование с толщиной покрытия ≥ 45 мкм в соответствии с EN ISO 1461 (Европейский стандарт по коррозионной защите).

Свойства: внешняя резьба. Нержавеющая клипса. Сочетание высокой коррозионной стойкости и несущей способности позволяет использовать данный анкер в различных областях строительства. Может устанавливаться при малых межосевых и краевых расстояниях.

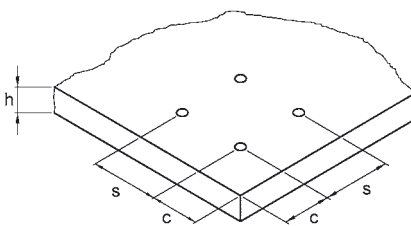
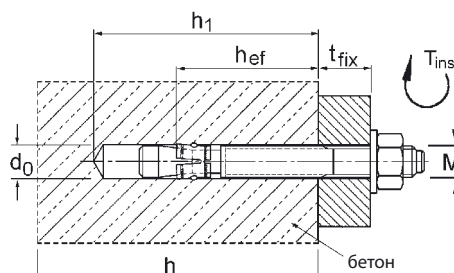
Применение: крепление конструкций подверженных прямому атмосферному воздействию, балконных ограждений, облицовочного материала в тунелях и переходах, бордюрного и парпетного ограждений, крепление подконструкций в фасадных системах.



Нагрузки	Класс бетона		M6	M8	M10	M12	M16	M20
Бетон без трещин, расчетная								
Вырыв	C 25/30	(кН)	5,5	7,3	9,8	18,3	25,6	36,7
Срез	C 25/30	(кН)	4,1	8,8	11,2	20,0	33,0	51,9
Параметры установки								
Эффективная глубина посадки	h_{ef}	(мм)	40	44	48	65	82	100
Характеристическое расстояние между анкерами	s_{cr} , N	(мм)	120	132	144	195	246	300
Характеристическое расстояние от оси анкера до края бетона	c_{cr} , N	(мм)	60	66	72	97,5	123	150
Минимальное расстояние между анкерами	s_{min}	(мм)	40	50	55	75	90	105
Минимальное расстояние от оси анкера до края бетона	c_{min}	(мм)	40	50	65	90	105	125
Минимальная толщина бетона	h_{min}	(мм)	100	100	100	130	170	200
Момент затяжки	T_{inst}	(Нм)	8	15	30	50	100	200
Размер под ключ	sw	(мм)	10	13	17	19	24	30

Технические характеристики В fvz

Обозначение	Арт. №	Диаметр бура, глубина отверстия, $d_0 \times h_1$ (мм)	Глубина установки, (мм)	Макс. толщина закрел. детали, t_{fix} (мм)	Длина анкера, l (мм)	Размер и длина резьбы (мм)	Упаковка (шт.)	Вес (кг)
B 6-10/67	01010201	6 x 55	48	10	67	M6 x 20	100	1,62
B 6-25/82	01015201	6 x 55	48	25	82	M6 x 20	100	2,07
B 6-40/97	01025201	6 x 55	48	40	97	M6 x 20	100	2,35
B 8-5/50	01105201	8 x 45	35	5	50	M8 x 22	100	2,32
B 8-10/60	01110201	8 x 50	40	10	60	M8 x 25	100	2,74
B 8-10/75	01115201	8 x 65	55	10	75	M8 x 25	100	3,44
B 8-15/80	01120201	8 x 65	55	15	80	M8 x 25	100	3,55
B 8-20/85	01125201	8 x 65	55	20	85	M8 x 25	100	3,84
B 8-30/95	01135201	8 x 65	55	30	95	M8 x 25	100	4,19
B 8-45/110	01145201	8 x 65	55	45	110	M8 x 25	100	4,78
B 8-55/120	01150201	8 x 65	55	55	120	M8 x 25	100	5,09
B 10-10/85	01210201	10 x 70	60	10	85	M10 x 30	50	3,00
B 10-15/90	01215201	10 x 70	60	15	90	M10 x 30	50	3,06
B 10-20/95	01220201	10 x 70	60	20	95	M10 x 30	50	3,26
B 10-30/105	01225201	10 x 70	60	30	105	M10 x 30	50	3,47
B 10-45/120	01230201	10 x 70	60	45	120	M10 x 30	50	4,00
B 10-50/125	01235201	10 x 70	60	50	125	M10 x 30	50	4,21
B 10-70/145	01240201	10 x 70	60	70	145	M10 x 30	50	4,84
B 10-100/175	01245201	10 x 70	60	100	175	M10 x 30	50	5,70
B 10-140/215	01250201	10 x 70	60	140	215	M10 x 30	25	3,79
B 12-10/95	01310201	12 x 80	70	10	95	M12 x 50	25	2,50
B 12-15/110	01315201	12 x 90	80	15	110	M12 x 35	25	2,62
B 12-20/115	01320201	12 x 90	80	20	115	M12 x 35	25	2,84
B 12-30/125	01325201	12 x 90	80	30	125	M12 x 35	25	3,11
B 12-50/145	01330201	12 x 90	80	50	145	M12 x 35	25	3,48
B 12-65/160	01335201	12 x 90	80	65	160	M12 x 35	25	3,82
B 12-85/180	01340201	12 x 90	80	85	180	M12 x 80	25	4,21
B 12-105/200	01345201	12 x 90	80	105	200	M12 x 80	25	4,64
B 16-15/115	01510201	16 x 90	80	15	115	M16 x 40	20	4,14
B 16-30/150	01515201	16 x 110	100	30	150	M16 x 40	20	5,04
B 20-5/150	01605201	20 x 130	120	5	150	M20 x 45	10	4,06
B 20-35/180	01610201	20 x 130	120	35	180	M20 x 45	10	4,96
B 20-60/205	01612201	20 x 130	120	60	205	M20 x 45	10	5,55
B 20-95/240	01615201	20 x 130	120	95	240	M20 x 45	10	6,50



Порядок установки

