

EJOT® Клиновой анкер BA-V
Гальваническая оцинковка (5–10 мкм)



Новинка!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использования в бетоне с трещинами и без трещин \geq B25
- Для крепления колонн, опор, отбойников, фахверков, лифтов и подъемников, элементов фасадных конструкций и систем витражного остекления

СВОЙСТВА

- Сталь гальванически оцинкованная (5–10 мкм)
- Для бетона с трещинами и без трещин
- Классы огнестойкости F30, F60, F90, F120

СЕРТИФИКАТ

ТС 4394-14

ETA-14/0219

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Прочистить металлической щеткой

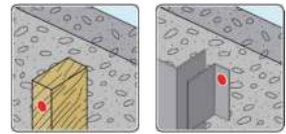
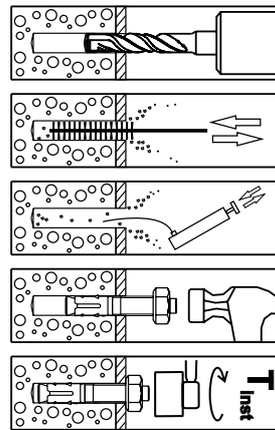
Продуть воздухом

Забить анкер молотком

Затянуть анкер моментом затяжки T_{inst}

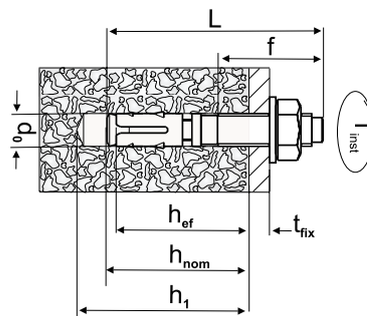
ПРИМЕЧАНИЯ

Приведенные значения рекомендуемых осевых вытягивающих нагрузок указаны для бетона без трещин \geq B25



Ø мм	Длина L мм	Толщина скрепляемых деталей t _{fix} ≤ мм	Глубина отверстия h ₁ ≥ мм	Глубина анкеровки h _{ef} ≥ мм	Кол-во в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
BA-V-8							
8	72	10	60	45	50	BA-V-8/10	9 650 001 112
8	92	30	60	45	50	BA-V-8/30	9 650 001 114
8	112	50	60	45	40	BA-V-8/50	9 650 001 116
8	147	85	60	45	40	BA-V-8/85	9 650 001 118
BA-V-10							
10	92	10	75	60	40	BA-V-10/10	9 650 001 132
10	102	20	75	60	25	BA-V-10/20	9 650 001 135
10	112	30	75	60	25	BA-V-10/30	9 650 001 136
10	132	50	75	60	25	BA-V-10/50	9 650 001 137
10	162	80	75	60	25	BA-V-10/80	9 650 001 139
BA-V-12							
12	103	5	90	70	20	BA-V-12/5	9 650 001 150
12	118	20	90	70	20	BA-V-12/20	9 650 001 152
12	128	30	90	70	20	BA-V-12/30	9 650 001 153
12	163	65	90	70	20	BA-V-12/65	9 650 001 155
12	178	80	90	70	20	BA-V-12/80	9 650 001 157
BA-V-16							
16	123	5	110	85	10	BA-V-16/5	9 650 001 170
16	138	20	110	85	10	BA-V-16/20	9 650 001 171
16	168	50	110	85	10	BA-V-16/50	9 650 001 173
BA-V-20							
20	170	20	130	110	5	BA-V-20/20	9 650 000 180
20	220	70	130	110	5	BA-V-20/70	9 650 000 182

Примечание для заказа: другие размеры по запросу.



Тип анкера	Вытягивающая нагрузка, R _{rec} , кН	Нагрузка на срез, N _{rec} , кН	Осевое расстояние, S _{min} , мм	Краевое расстояние, C _{min} , мм	Мин. толщина основания, h _{min} , мм	Размер ключа по зеву, SW, мм	Момент затяжки, T _{inst} , Нм
BA-V-8	3,6	4,8	50	50	100	13	20
BA-V-10	6,3	8,7	55	50	120	17	35
BA-V-12	7,9	11,0	60	55	140	19	50
BA-V-16	16,7	21,0	70	85	170	24	120
BA-V-20	19,8	13,9	100	120	200	30	140