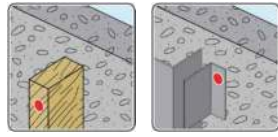
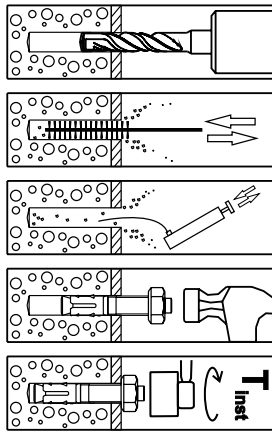


**Новинка!**



## EJOT® Клиновой анкер ВА-F

Горячая оцинковка (> 45 мкм)



### 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 горячеоцинкованная (> 45 мкм)
- Для бетона с трещинами и без трещин
- Классы огнестойкости F30, F60, F90, F120
- Для повышенной стойкости от коррозии

### СЕРТИФИКАТ

ТС 4394-14

ETA-14/0219

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Просверлить отверстие

Прочистить металлической щеткой

Продуть воздухом

Забить анкер молотком

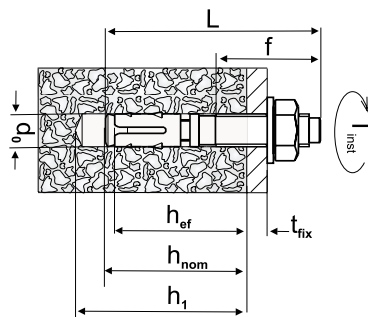
Затянуть анкер моментом затяжки  $T_{inst}$

### ПРИМЕЧАНИЯ

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

Ø мм	Длина L мм	Толщина скрепляемых деталей $t_{fix} \leq$ мм	Глубина отверстия $h_1 \geq$ мм	Глубина анкеровки $h_{ef} \geq$ мм	Кол-во в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
<b>BA-F-8</b>							
8	72	10	60	45	50	BA-F-8/10	9 650 003 112
8	92	30	60	45	50	BA-F-8/30	9 650 003 114
8	112	50	60	45	40	BA-F-8/50	9 650 003 116
8	147	85	60	45	40	BA-F-8/85	9 650 003 118
<b>BA-F-10</b>							
10	92	10	75	60	40	BA-F-10/10	9 650 003 132
10	102	20	75	60	25	BA-F-10/20	9 650 003 135
10	112	30	75	60	25	BA-F-10/30	9 650 003 136
10	132	50	75	60	25	BA-F-10/50	9 650 003 137
10	162	80	75	60	25	BA-F-10/80	9 650 003 139
<b>BA-F-12</b>							
12	103	5	90	70	20	BA-F-12/5	9 650 003 150
12	118	20	90	70	20	BA-F-12/20	9 650 003 152
12	128	30	90	70	20	BA-F-12/30	9 650 003 153
12	163	65	90	70	20	BA-F-12/65	9 650 003 155
12	178	80	90	70	20	BA-F-12/80	9 650 003 157
<b>BA-F-16</b>							
16	123	5	110	85	10	BA-F-16/5	9 650 003 170
16	138	20	110	85	10	BA-F-16/20	9 650 003 171
16	168	50	110	85	10	BA-F-16/50	9 650 003 173
<b>BA-F-20</b>							
20	170	20	130	110	5	BA-F-20/20	9 650 002 180
20	220	70	130	110	5	BA-F-20/70	9 650 002 182

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-F-8	3,6	4,8	50	50	100	13	20
BA-F-10	6,3	8,7	55	50	120	17	35
BA-F-12	7,9	11,0	60	55	140	19	50
BA-F-16	16,7	21,0	70	85	170	24	120
BA-F-20	19,8	13,9	100	120	200	30	140