

Анкерный болт BZ



Тип	Резьба	Раз- мер L мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
BZ10-100-120/180	M10	180	25	10,320	3498342
BZ 12-15-35/110	M12	110	25	10,320	3498350
BZ 16-15-35/135	M16	135	20	21,600	3498360

St. Сталь €/100 шт.

G гальванически оцинкованный

Европейский технический допуск ETA-99/0010: время сопротивления огню при пожаре соответствует R 120. Сейсмостойкость продукта, подтвержденная испытаниями, соответствует категориям C1 и C2. В соответствии с международными техническими стандартами.

Анкерный болт BZ для анкерного крепления нагрузок высокой и средней тяжести в сплошном и ячеистом бетоне. Он выдерживает высокие нагрузки при небольшом расстоянии между осями.

Нагрузка

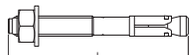
Стандартная глубина анкерного крепления

Нагрузка и другие показатели		M 8	M 10-100/180	M 12-15/110	M 16-15/135
Стандартная глубина анкерного крепления	мм	-	60	70	85
Диаметр отверстия	мм	-	10	12	16
Глубина отверстия	мм	-	75	90	110
Сила зажима	мм	-	100	15	15
Допустимый диапазон нагрузки на зону растяжения	KN	-	4,3	7,6	11,9

Сокращенная глубина анкерного крепления

Нагрузка и другие показатели		M 8	M 10-120/180	M 12-35/110	M 16-35/135
Сокращенная глубина анкерного крепления	мм	-	40	50	65
Диаметр отверстия	мм	-	10	12	16
Глубина отверстия	мм	-	55	70	90
Сила зажима	мм	-	120	35	35
Допустимый диапазон нагрузки на зону растяжения	KN	-	3,6	6,1	9,0

Анкерный болт BZ, V4A



Тип	Резьба	Раз- мер L мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
BZ12-15-35/110A4	M12	110	25	10,440	3498352

V4A Нержавеющая сталь, А4 €/100 шт.

Европейский технический допуск ETA-99/0010: время сопротивления огню при пожаре соответствует R 120. Сейсмостойкость продукта, подтвержденная испытаниями, соответствует категориям C1 и C2. В соответствии с международными техническими стандартами.

Анкерный болт BZ для анкерного крепления нагрузок высокой и средней тяжести в сплошном и ячеистом бетоне. Он выдерживает высокие нагрузки при небольшом расстоянии между осями.

Нагрузка

Стандартная глубина анкерного крепления

Нагрузка и другие показатели		M 8	M 10	M 12-15/110	M 16
Стандартная глубина анкерного крепления	мм	-	-	70	-
Диаметр отверстия	мм	-	-	12	-
Глубина отверстия	мм	-	-	90	-
Сила зажима	мм	-	-	15	-
Допустимый диапазон нагрузки на зону растяжения	KN	-	-	7,6	-

Сокращенная глубина анкерного крепления

Нагрузка и другие показатели		M 8	M 10	M 12-35/110	M 16
Сокращенная глубина анкерного крепления	мм	-	-	50	-
Диаметр отверстия	мм	-	-	12	-
Глубина отверстия	мм	-	-	70	-
Сила зажима	мм	-	-	35	-
Допустимый диапазон нагрузки на зону растяжения	KN	-	-	6,1	-

