

m2-l Анкер с внутренней резьбой



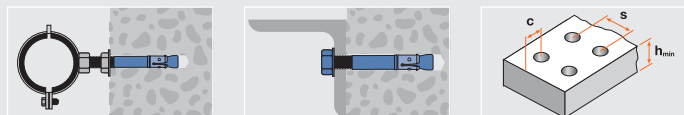
Свойства

- Подходит для метрических болтов и шпилек любой длины
- Оцинкован, толщина покрытия > 5 мкм
- Нержавеющая сталь А4/316
- Предварительный монтаж
- Для внутреннего применения (оцинкованная сталь) и для наружного применения (нержавеющая сталь)



Применение

трубопроводы, системы вентиляции, общестроительные работы, деревянные конструкции



Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Расстояние между анкерами s (мм)	Расстояние от края (мм)	Мин. расстояние между анкерами (мм)	Мин. расстояние от края (мм)	Мин. толщина базового материала (мм)	Момент затяжки (Нм)
		s	c	S _{min}	c _{min}	h _{min}	T _{inst}
M6	2.2	117	60	40	50	100	7
M8	3.0	141	71	47	60	120	10
M10	3.5	150	75	50	63	140	20
M12	5.0	177	89	60	75	160	50

Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 3 / Технические данные предоставлены для одиночного анкерного крепления без учета влияния расстояния от края и в осях / 1кН ≈ 100 кг

Установка



Арт. №	Резьба	Глубина внутренней резьбы	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Глубина отверстия (мм)	Мин. глубина установки (мм)	Минимальная глубина установки (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробе (шт.)	Количество на паллете
	d	L _{th}	d _{nom} = d ₀	L	h ₀	h _{st}	e _{min}	PS	SK	
1450645	M6	15	8	45	60	39	6	100 21	900 22	21600
1450850	M8	17	10	51	69	47	8	100 21	900 22	21600
1451055	M10	17	12	55	75	50	10	100 41	300 12	7200
1451268	M12	20	16	69	96	59	12	50 41	150 12	3600

m2-l Анкер с внутренней резьбой



Арт. №	Резьба	Глубина внутренней резьбы	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Глубина отверстия (мм)	Мин. глубина установки (мм)	Минимальная глубина установки (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробе (шт.)	Количество на паллете
	d	L _{th}	d _{nom} = d ₀	L	h ₀	h _{st}	e _{min}	PS	SK	
14406455	M6	15	8	45	60	39	6	100 21	900 22	21600
14408505	M8	17	10	51	69	47	8	100 21	900 22	21600
14410555	M10	17	12	55	75	50	10	100 41	300 12	7200
14412685	M12	20	16	69	96	59	12	50 41	150 12	3600

m2r-l Анкер с внутренней резьбой, нержавеющая сталь А4/316

