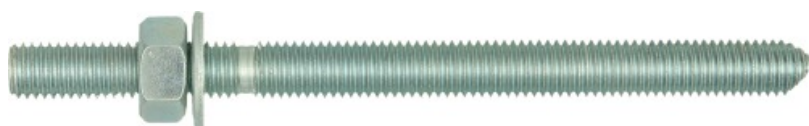


## R-STUDS-A4FL Метрическая резьбовая шпилька из нержавеющей стали класс А4, плоский наконечник

Анкерный болт из нержавеющей стали класса А4 для использования вне пределов помещений, а также в условиях повышенной влажности



### Информация о продукте

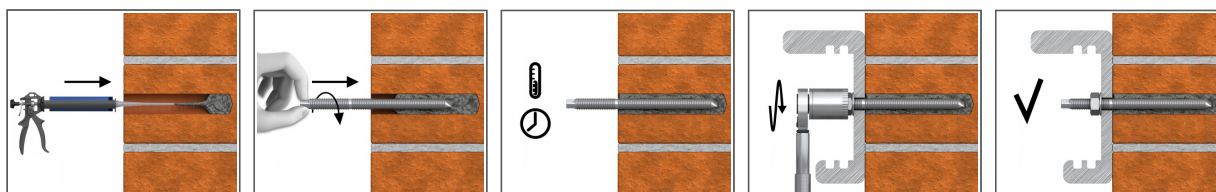
#### Свойства и преимущества

- Шпилька является элементом анкерной системы высоких нагрузок для применения с химическим анкером в капсулах, картриджах или системе CFS+
- Нержавеющая сталь А4 может применяться снаружи зданий, а также в условиях воздействия атмосферных и коррозионных явлений
- Возможность использования в дюбельных соединениях или в местах соединения стен с фундаментом (проконсультироваться с техническим специалистом)

#### Применение

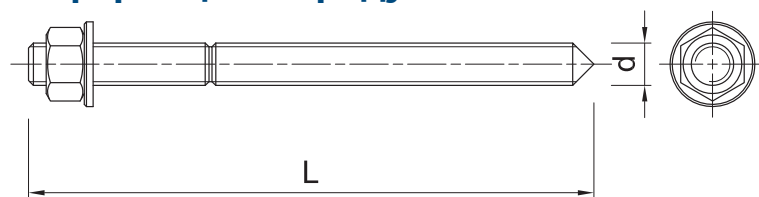
- Спутниковые антенны
- Ограждения, балюстрады, перила
- Защитные ограждения
- Арматурные выпуски
- Ворота, калитки, ограждения
- Лампы
- Стадионные сиденья
- Решетка
- Монтаж электрических ящиков, санитарных изделий, кабельных каналов и т. п.

#### Инструкция монтажа



1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с соответствующей глубиной.
2. Тщательно очистить отверстие с помощью ручного насоса и ершика
3. При необходимости, вставить сетчатую гильзу (штулку)
4. Заполнить отверстие необходимой смолой до рекомендованного уровня (Соблюдать соответствующие инструкции по применению продукта).
5. Вставить резьбовую шпильку, плавно вкручивая ее на необходимую глубину анкеровки
6. Оставить до момента полного отвердевания смолы.
7. По истечении соответствующего времени схватывания, установить закрепляемый элемент, шайбу и гайку. Затянуть крепление, применяя соответствующее усилие затяжки

## Информация о продукте



Размер	Изделие	Анкер		Прикрепляемый элемент		
		Диаметр	Длина	Максимальная толщина		Диаметр отверстия
		d	L	[Russian]: hnom, 6d	[Russian]: hnom, 12d	d <sub>f</sub>
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M8	R-STUDS-08110-A4FL	8	110	52	4	9
M10	R-STUDS-10130-A4FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170-A4FL	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10240-A4FL	10	240	168	108	12
	R-STUDS-10300-A4FL	10	300	228	168	12
M12	R-STUDS-12140A4FL	12	140	53	-	14
	R-STUDS-12160-A4FL	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-A4FL	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220-A4FL	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-16190-A4FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16200-A4FL	16	200	85	-	18
	R-STUDS-16220-A4FL	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260-A4FL	16	260	145	49	18
M20	R-STUDS-20260-A4FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20800-A4FL	20	800	657	537	22
M24	R-STUDS-24300-A4FL	24	300	128	-	26
	R-STUDS-24350-A4FL	24	350	178	34	26
M30	R-STUDS-30440-A4FF	30	440	226	46	32

## Данные логистики

Размер	Изделие	Анкер		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
M8	R-STUDS-08110-A4FL	8	110	10	10	4200	0.43	0.43	210.2	5906675260440
M10	R-STUDS-10130-A4FL	10	130	10	10	9600	0.80	0.80	799.9	5906675260457
	R-STUDS-10170-A4FL	10	170	10	10	530	1.02	1.02	83.8	5906675261409
	R-STUDS-10240-A4FL	10	240	10	10	1000	13.3	13.3	1355.0	5906675417851
	R-STUDS-10300-A4FL	10	300	10	10		2.2	2.2		5906675422787
	R-STUDS-12140A4FL	12	140	10	10	1000	1.50	1.50	180.0	5906675343846
M12	R-STUDS-12160-A4FL	12	160	10	120	1800	1.37	16.5	277.3	5010445001727
	R-STUDS-12190-A4FL	12	190	10	10	5760	1.62	1.62	962.5	5906675261393
	R-STUDS-12220-A4FL	12	220	10	10		1.77	1.77		5906675467535
	R-STUDS-16190-A4FL	16	190	10	10	960	2.9	2.9	309.3	5906675260471
M16	R-STUDS-16200-A4FL	16	200	10	10		3.3	3.3		
	R-STUDS-16220-A4FL	16	220	10	10	1000	3.3	3.3	361.6	5906675267425
	R-STUDS-16260-A4FL	16	260	10	10	240	41.0	41.0	1014.0	5906675176468

## Данные логистики

Размер	Изделие	Анкер		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
M20	R-STUDS-20260-A4 FL	20	260	5	5	1600	3.0	3.0	1002.2	5906675260488
	R-STUDS-20800-A4 FL	20	800	1	1	420	1.85	1.85	807.0	5906675449708
M24	R-STUDS-24300-A4 FL	24	300	10	10	770	10.5	10.5	841.2	5906675260495
	R-STUDS-24350-A4 FL	24	350	10	10		9.7	9.7		5906675491738
M30	R-STUDS-30440-A4 FF	30	440	1	1	100	2.3	2.3	260.0	5906675390437