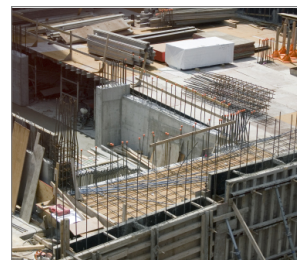


## R-STUDS Метрическая резьбовая шпилька из углеродистой стали класс стали 5.8

Арматурная шпилька с гексагональным наконечником из углеродистой стали класса 5.8 - для использования с клеевыми анкерами



### Информация о продукте

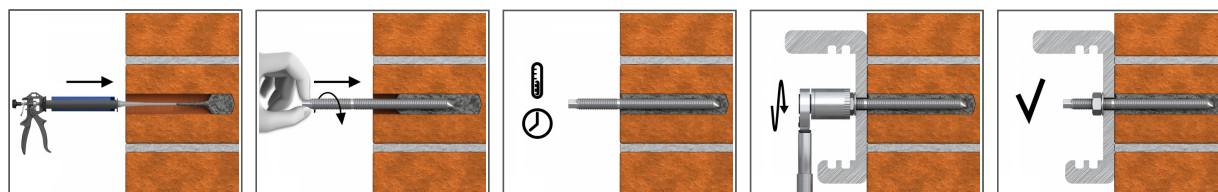
#### Свойства и преимущества

- Шпилька является элементом анкерной системы высоких нагрузок для применения с химическим анкером в капсулах, картриджах или системе CFS+
- Возможность использования в пустотелых основаниях при условии применения сетки
- Возможность использования в дюбельных соединениях или в местах соединения стен с фундаментом (проконсультироваться с техническим специалистом)
- Гексагональный наконечник для динамометрического гаечного ключа

#### Применение

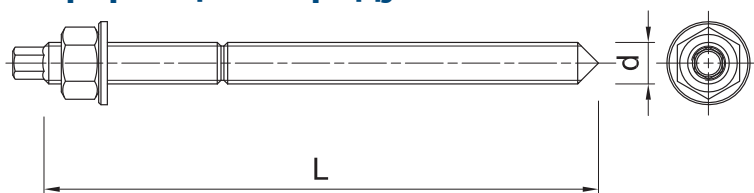
- Ограждения, балюстрады, перила
- Укрепления, подпорки
- Барьерные ограждения
- Стеллажи
- Кронштейны
- Перила
- Оконные элементы
- Строительные леса
- Машины
- Фасады
- Системы Сору-есо
- Кабельные желоба
- Защитные стены

#### 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 (втулку)
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	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10130	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10190	10	190	118	58	12
M12	R-STUDS-12160	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220	12	220	133	61	14
	R-STUDS-12260	12	260	173	101	14
M16	R-STUDS-12300	12	300	213	141	14
	R-STUDS-16190	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260	16	260	145	49	18
	R-STUDS-16300	16	300	185	89	18
M20	R-STUDS-16380	16	380	265	169	18
	R-STUDS-20260	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300	20	300	157	37	22
M24	R-STUDS-20350	20	350	207	87	22
	R-STUDS-24300	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380	30	380	166	-	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	8	110	10	500	4000	0.43	21.6	202.8	5906675127477
	R-STUDS-08160	8	160	10	150	4200	0.61	9.1	284.1	5906675234649
M10	R-STUDS-10130	10	130	10	300	9000	0.77	23.1	723.9	5906675127484
	R-STUDS-10170	10	170	10	10	4200	1.01	1.01	453.4	5906675234663
	R-STUDS-10190	10	190	10	10	9000	1.09	1.09	1014.6	5906675234670
M12	R-STUDS-12160	12	160	10	120	5040	1.45	17.4	760.8	5906675127491
	R-STUDS-12190	12	190	10	120	5760	1.57	18.8	931.4	5906675234694
	R-STUDS-12220	12	220	10	120	5760	1.77	21.3	1051.2	5906675234700
	R-STUDS-12260	12	260	10	90	4050	2.1	19.0	883.3	5906675234717
M16	R-STUDS-12300	12	300	10	10	4500	2.4	2.4	1110.0	5906675234731
	R-STUDS-16190	16	190	10	10	3600	2.8	2.8	1049.2	5906675130903
	R-STUDS-16220	16	220	10	10	2880	3.3	3.3	975.8	5906675234748
	R-STUDS-16260	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	760.9	5906675234755
	R-STUDS-16300	16	300	5	5	270	2.2	2.2	148.3	5906675234762
M20	R-STUDS-16380	16	380	1	40	1320	0.57	23.0	787.9	5906675234779
	R-STUDS-20260	20	260	5	5	1600	2.9	2.9	964.1	5906675234786
	R-STUDS-20300	20	300	5	5	870	3.5	3.5	632.4	5906675379463
	R-STUDS-20350	20	350	2	2		1.57	1.57		5906675324883

## 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	
M24	R-STUDS-24300	24	300	2	2	1000	2.0	2.0	1004.0	5906675260433
M30	R-STUDS-30380	30	380	2	2	500	3.9	3.9	1011.5	5010445001611