

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

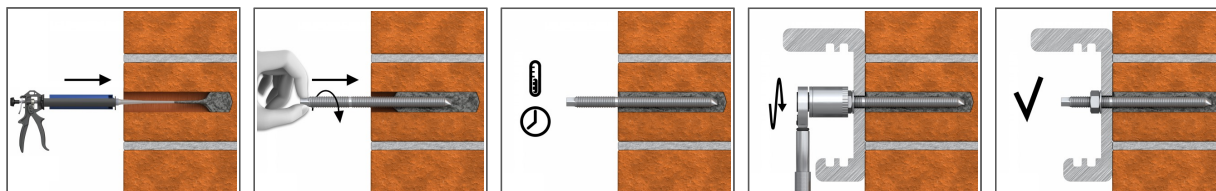
Свойства и преимущества

- 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
- Возможность удаления шпильки в случае использования втулки с внутренней резьбой

Применение

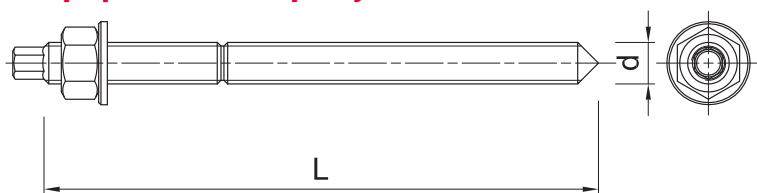
- Ограждения, балюстрады, перила
- Укрепления, подпорки
- Барьерные ограждения
- Стеллажи
- Кронштейны
- Перила
- Оконные элементы
- Строительные леса
- Машины
- Фасады
- Системы Сору-есо
- Кабельные желоба
- Защитные стены
- Светопрозрачные (витражные) ограждающие конструкции

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 _i
		[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
	R-STUDS-12300	12	300	213	141	14
M16	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
	R-STUDS-16380	16	380	265	169	18
M20	R-STUDS-20260	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300	20	300	157	37	22
	R-STUDS-20350	20	350	207	87	22
M24	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
	R-STUDS-12300	12	300	10	10	4500	2.4	2.4	1110.0	5906675234731
M16	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
	R-STUDS-16380	16	380	1	40	1320	0.57	23.0	787.9	5906675234779
M20	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