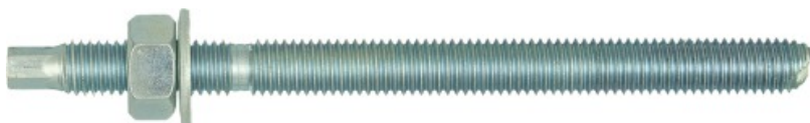


## R-STUDS Метрическая резьбовая шпилька из углеродистой стали класс стали 10.9

Арматурная шпилька с гексагональным наконечником из углеродистой стали класса 10.9 - для использования с клеевыми анкерами



### Информация о продукте

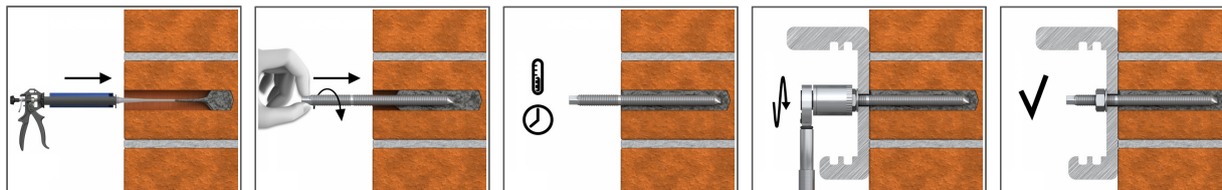
#### Свойства и преимущества

- Анкерная резьбовая шпилька из углеродистой стали класса 10.9 для использования вне пределов помещений, а также в условиях действия атмосферных факторов
- [Russian]: Class 10.9 provide much more greater tensile and yield strength than the ordinary class 8.8
- [Russian]: Threaded rods provide high strength and good wear resistance

#### Применение

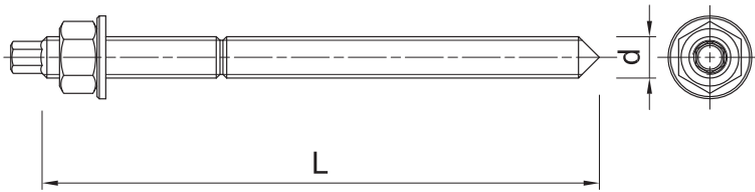
- [Russian]: Oil and gas industry
- [Russian]: Pharmaceutical processing industry
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых стальных основаниях
- Барьерные ограждения
- Защитные стены
- Тяжелые машины
- Защитные ограждения
- Сидения спортивных арен
- [Russian]: Heat exchangers

### 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]
M22	R-STUDS-22280-109	22	280	123	-	24
	R-STUDS-22300-109	22	300	143	11	24
	R-STUDS-22350-109	22	350	193	61	24

## 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	
M22	R-STUDS-22280-109	22	280	20	20		13.6	13.6		5906675430812
	R-STUDS-22300-109	22	300	2	2	200	1.40	1.40	170.0	5906675381466
	R-STUDS-22350-109	22	350	10	10	1000	7.3	7.3	755.0	5906675420431