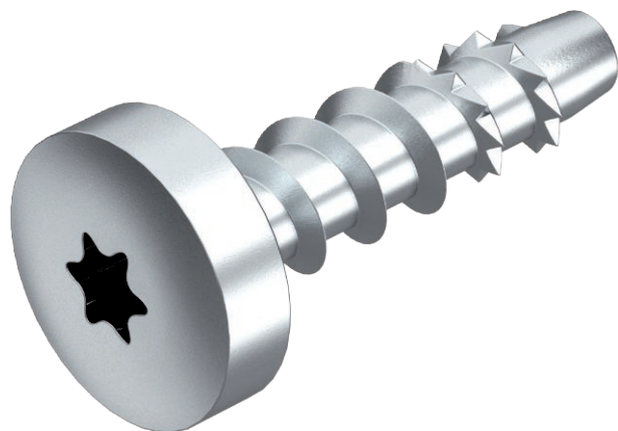


# Технический паспорт

## Огнестойкий винтовой анкер

Арт.-№ 3498103



Противопожарный винтовой анкер для прямого монтажа без дополнительных дюбелей. Шлиц Т30 (внутренняя звездочка), отверстие 5 мм.  
Дюбель, протестирован по стандарту ETAG 001 – часть 3. Класс огнестойкости до R120 для бетона и каменной кладки.



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>G</b>	гальванически оцинкованный

Указание	Основание Винтовые анкеры предусмотрены для применения в стенах из кирпичной кладки следующих видов: - силикатный полнотелый кирпич (KSV) - силикатный пустотелый кирпич (KSL) - полнотелый кирпич (Vz)
----------	---

### Исходные данные

Артикульный №	3498103
Тип	MMS+ P 6x35
Обозначение 1	Огнестойкий винтовой анкер
Обозначение 2	с плоскоконической головкой
Размер	6x35mm
Обозначение материала	Сталь
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальваническое цинкование
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	100,00 шт.
Вес	0,90 кг/100 шт.

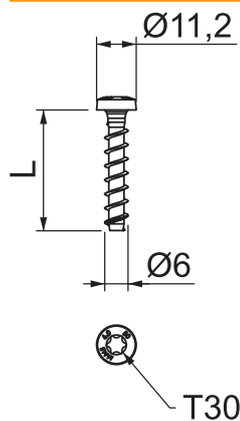
# Технический паспорт

## Огнестойкий винтовой анкер

Арт.-№ 3498103



### Технические характеристики



Длина	35,00 мм
Размер L	35,00 мм
Размеры	6 x 35 мм
Конструкция дюбелей/гвоздей/винтов	Спиральный дюбель
Диаметр отверстия	5,00 мм
Длина дюбеля	35,00 мм
Диаметр головки	11,20 мм
Форма головки	прочее
Форма головки	прочее
Резьба	6
Винтовая система	Torx
Винтовая система	Torx