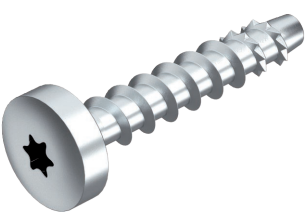
Технический паспорт

Огнестойкий винтовой анкер

Арт.-№ 3498108





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.

(E ()

Сталь

Сталь

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 №	3498108
Тип	MMS+ P 6x50
Обозначение 1	Огнестойкий винтовой анкер
Обозначение 2	с плоскоконической головкой
Размер	6x50mm
Обозначение материала	Сталь
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	гальваническое цинкование
	Tabbani tone diminisari
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность Поверхность согласно DIN	·
	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	гальванически оцинкованный DIN EN 12329
Поверхность согласно DIN Сокращение поверхности	гальванически оцинкованный DIN EN 12329 G

Технический паспорт

Огнестойкий винтовой анкер

Арт.-№ 3498108

T30



Технические характеристики Ø11,2 50,00 мм Длина Размер L 50,00 мм Размеры 6 х 50 мм Конструкция Спиральный дюбель дюбелей/гвоздей/винтов Диаметр отверстия 5,00 мм Длина дюбеля 50,00 мм Диаметр головки 11,20 мм Форма головки прочее Форма головки прочее Ø6 Резьба 6 Винтовая система Torx Винтовая система Torx