

Универ.фасад.анкер S-UF 10X100 шестигр.оцинк. MG

АРТИКУЛ SORMAT 9640076017

Известный своей прочностью и универсальностью, фасадный анкер с шурупом для больших нагрузок (имеет тех. одобрения)

- 10 mm нейлоновый дюбель с удлиненным телом, длинной распорной зоной и различной глубиной установки для сквозного монтажа. Поставляются с шурупом. S-FP MG для предустановки.
- Рабочие характеристики сравнимы с металлическими анкерами.
- Рекомендуется использовать S-UF® MG для крепления металлических конструкций и S-UP® MG- для деревянных.
- Буртик дюбеля работает как пластиковая шайба, защищая от контактной коррозии.
- Маркированы цветом для легкой идентификации!
- С 1.1.2019 артикулы изменились -> в начало артикулов добавилось пять цифр 96400xxxxx.
- MG для сухих и влажных помещений, использование на улице только в сельской местности.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	/
Материал	Полиамид / Сталь, механически гальванизированная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 500 / паллет: 12000
Вес	38.2 kg / 1000

ПРИМЕНЕНИЕ

- Фасадные подконструкции
- Угловое железо
- Оконные коробки
- Дверные коробки
- Крепление ТВ кронштейнов
- Шкафчики
- Бруски

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Полнотелый поризованный бетонный блок
- Растянутая зона бетона
- Пустотелый легкий керамзит
- Природный камень
- Сжатая зона бетона
- Пустотелый глиняный кирпич
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый глиняный кирпич
- Полнотелый легкий керамзит
- Полнотелый силикатный кирпич

ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ

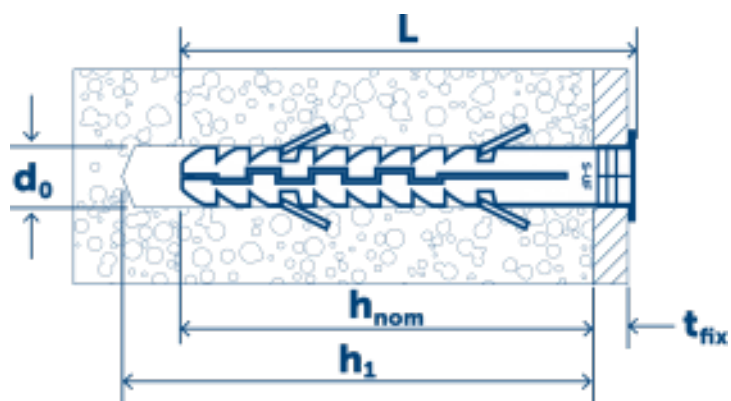
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	10
Длина	100
Размер гайки под ключ	13
Шлиц	T40
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	50/30

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале (D_f)	10,5
диаметр сверла (d_0) \varnothing	10
мин.глубина отверстия	60/80
глубина отверстия (h_1)	60/80
расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	50/70
Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	50/70



Рабочие характеристики

Материал основания <input type="text" value="все"/>	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h_{nom})	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C12/15	N_{Rec}	70 mm		3.5 kN
Сжатая зона бетона C12/15	V_{Rec}	70 mm		6.5 kN
Растянутая зона бетона C12/15	N_{Rec}	70 mm		1.8 kN
Растянутая зона бетона C12/15	V_{Rec}	70 mm		6.5 kN
Сжатая зона бетона C20/25	N_{Rec}	70 mm		5.0 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V_{Rec}	70 mm		6.5 kN
Растянутая зона бетона C20/25	N_{Rec}	70 mm		2.6 kN
Растянутая зона бетона C20/25	V_{Rec}	70 mm		6.5 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1.4 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		1.4 kN
Пустотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		0.3 kN
Пустотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		0.2 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1.7 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	V_{Rk}	70 mm		1.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		1.7 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		0.7 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		0.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		2.6 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		2.6 kN
Газобетон AAC 1,5	N_{Rec}	70 mm		0.25 kN
Газобетон AAC 2,5	N_{Rec}	70 mm		0.45 kN
Газобетон AAC 4,0	N_{Rec}	70 mm		0.8 kN
Полнотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0.55 kN
Пустотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0.50 kN

Материал основания	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h)	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Легкий керамзит с изоляцией $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0.70 kN
Сжатая зона бетона C12/15	N_{Rec}	50 mm		1.4 kN
Сжатая зона бетона C12/15	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Растянутая зона бетона C12/15	N_{Rec}	50 mm		0.7 kN
Растянутая зона бетона C12/15	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Сжатая зона бетона C20/25	N_{Rec}	50 mm		2.0 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Растянутая зона бетона C20/25	N_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Растянутая зона бетона C20/25	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.9 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		0.9 kN
Пустотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.2 kN
Пустотелый кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		0.2 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.5 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		0.5 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		1.6 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		1.6 kN
Газобетон AAC 1,5	N_{Rec}	50 mm		0.15 kN
Газобетон AAC 2,5	N_{Rec}	50 mm		0.25 kN
Газобетон AAC 4,0	N_{Rec}	50 mm		0.45 kN
Полнотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.40 kN
Пустотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.40 kN



Монтаж

