

Дюбель-гвоздь LYT 8/160 UK KP потай ОЦИНК.

АРТИКУЛ SORMAT 75612

Времясберегающий, простой и быстрый крепёж для легких нагрузок

- Предварительно смонтированный с шурупом-гвоздем, готовый к монтажу нейлоновый дюбель для сквозного монтажа забиванием.
- Головка шурупа-гвоздя снабжена шлицем позидрайв для демонтажа и регулировки крепления.
- Фланец дюбеля работает как пластиковая шайба, предотвращая контактную коррозию.
- Условия использования связаны с материалом шурупа: оцинкованные - для сухих помещений и временных креплений на улице.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подконструкции
- Шкафчики
- Плинтусы
- Обшивка досками
- Кабельные каналы
- Зажимы для кабеля

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1308898 /
Материал	Полиамид / Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 500 / паллет: 11000
Вес	22.4 kg / 1000

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

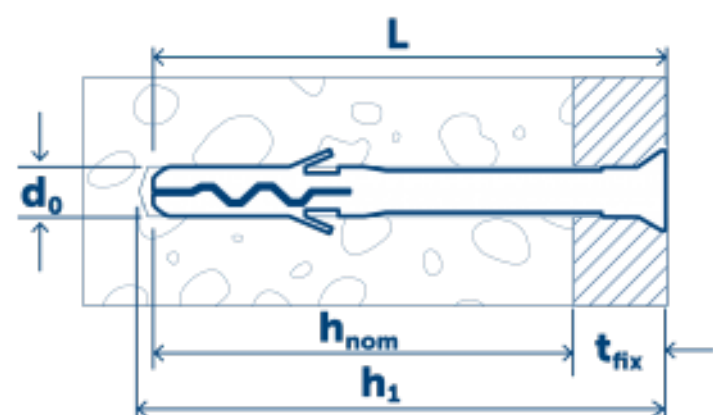
ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень
- Сжатая зона бетона
- Пустотелый глиняный кирпич
- Полнотелый глиняный кирпич

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	8
Длина	160
Шлиц	PZ3
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	120



ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале (D_f)	8,5
диаметр сверла (d_0) \varnothing	8
мин.глубина отверстия	170
глубина отверстия (h_1)	170
расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	40
Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	40

Рабочие характеристики

Материал основания все	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h _{nom})	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N _{Rec}	40 mm		0.3 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V _{Rec}	40 mm		0.3 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 20,5 N/mm ²	N _{Rec}	40 mm		0.3 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 20,5 N/mm ²	V _{Rk}	40 mm		0.3 kN

Монтаж

