

# Дюбель-гвоздь LYT 6/80 УК КР потай. ОЦИНК.

АРТИКУЛ SORMAT 75662

## 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 1308894 /
Материал	Полиамид / Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 1000 / паллет: 28000
Вес	7.5 kg / 1000

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Сжатая зона бетона
- Полнотелый глиняный кирпич

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень
- Пустотелый глиняный кирпич

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-11/0487 + DoPs



0809-CPD-0793

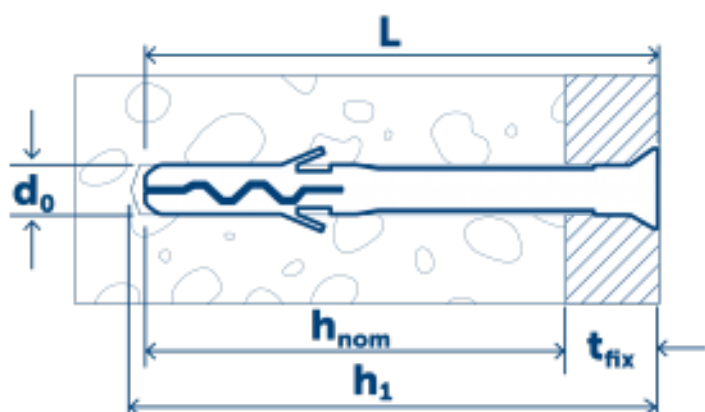
## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	6
Длина	80
макс.толщина прикрепляемого материала ( $T_{fix}$ )	50

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале ( $D_f$ )	6,5
диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$	6
мин.глубина отверстия	90
глубина отверстия ( $h_1$ )	90
расчетная глубина анкеровки ( $H_{nom}$ )	30
Эффективная глубина анкеровки ( $H_{ef}$ )	30



# Рабочие характеристики

Материал основания все	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h <sub>ном</sub> )	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N <sub>Rec</sub>	30 mm		0.2 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V <sub>Rec</sub>	30 mm		0.2 kN
Полнотелый кирпич f <sub>b</sub> ≥ 20,5 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>	30 mm		0.2 kN
Полнотелый кирпич f <sub>b</sub> ≥ 20,5 N/mm <sup>2</sup>	V <sub>Rec</sub>	30 mm		0.2 kN

## Монтаж

