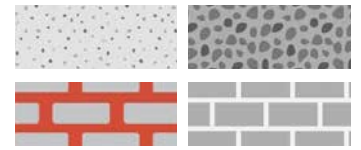


АНКЕР ЛАТУННИЙ MS



Застосування: Кріплення в бетоні

- Поверхня з насічками для високої міцності утримання
- При загвинчуванні гвинта/різьбового стрижня з метричним різьбленням анкер розширюється та фіксується у кріпильній основі
- Стійкість до корозії

MS

Латунний анкер із внутрішньою різьбою



- Для вторинних кріплень всередині та зовні
- Підходить для наскрізного монтажу та встановлення вбиванням
- Для кріплення компонентів в бетон та повнотілу цеглу
- Для кріплення на відстані у поєднанні з різьбовою шпилькою

Анкер латунний MS

| Назва | Загальна довжина анкера, мм | Максимальна товщина деталі, що прикріплюється, мм | Артикул № | Уп., шт. |
|-----------|-----------------------------|---|----------------|----------|
| | L_H | t_{fix} | | |
| M4/5x16 | 16 | Залежить від довжини гвинта | 090434 | 100 |
| M5/6x20 | 20 | | 090435 | |
| M6/8x25 | 23 | | 090436 | |
| M8/10x30 | 30 | | 090438 | |
| M10/12x35 | 34 | | 0904310 | |
| M12/15x40 | 40 | | 0904312 | 50 |

РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ

| Діаметр різьби | | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | | | | | | |
|--|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Рекомендовані навантаження | | | | | | | | | | | | | |
| на вирив | Бетон > C20/25 | 0,45 | 1,00 | 1,40 | 2,50 | 3,45 | 3,75 | | | | | | |
| | Повнотіла цегла | | | | | | | 0,40 | 0,70 | 1,10 | 1,65 | 2,00 | 3,00 |
| | Повнотіла силікатна цегла | | | | | | | | 0,75 | 1,20 | 1,75 | 2,40 | 3,30 |
| на зріз | Бетон > C20/25 | 0,40 | 0,90 | 1,20 | 2,50 | 3,50 | 3,90 | | | | | | |
| | Повнотіла цегла | | | | | | | 0,35 | 0,65 | 1,00 | 1,65 | 2,00 | 3,10 |
| | Повнотіла силікатна цегла | | | | | | | | | | 1,75 | 2,40 | 3,40 |
| Параметри монтажу | | | | | | | | | | | | | |
| Міжосьова відстань | $s \geq$ [мм] | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 | | | | | | |
| Крайова відстань | $c_r \geq$ [мм] | 40 | 50 | 60 | 80 | 80 | 100 | | | | | | |
| Глибина буріння | $h_1 \geq$ [мм] | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | | | |
| Глибина монтажу | $h_2 \geq$ [мм] | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 45 | | | | | | |
| Мінімальна товщина основи | $d \geq$ [мм] | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | | | | | | |
| Діаметр різьби | d [мм] | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | | | | | | |
| Діаметр бура | d_0 [мм] | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | | | | | |
| Мінімальна товщина деталі, що прикріплюється | d_f [мм] | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 8,5 | 10,5 | 13 | | | | | | |

Схема монтажу

