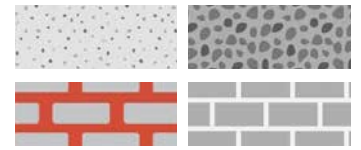


АНКЕР ЛАТУННИЙ MS



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												
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												
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

