

## MNAF Для крепления плитуса



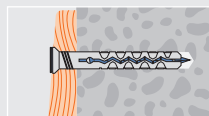
### Свойства

- Окраска шурупа устойчива к скалыванию при забивании
- Легкий демонтаж
- Дюбель изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Сквозной монтаж
- Для внутреннего применения



### Применение

крепление плитуса, стальные профили

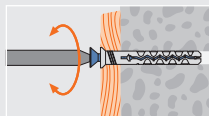
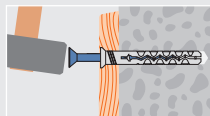
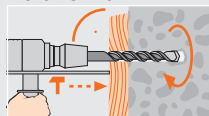


### Технические данные

	Бетон C20/25, вырыв (кН)	Кирпич, вырыв (кН)	Песчаник, вырыв (кН)
MNAF	0.25	0.2	0.15

Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 5 / 1кН ≈ 100 кг

### Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм) $d_{анк} = d_0$	Длина (мм) L	Полезная длина (мм) $t_{фик}$	Насадка	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
11225135	5	30	5	PZ2	100 11	2400 32	57600
11225145	5	40	15	PZ2	100 11	2400 32	57600
11225155	5	50	25	PZ2	100 11	2400 32	57600

### MNAF Дюбель-гвоздь для крепления плитуса



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм) $d_{анк} = d_0$	Длина (мм) L	Полезная длина (мм) $t_{фик}$	Насадка	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
11225139	5	30	5	PZ2	100 11	2400 32	57600
11225149	5	40	15	PZ2	100 11	2400 32	57600
11225159	5	50	25	PZ2	100 11	2400 32	57600

### MNAF Дюбель-гвоздь для крепления плитуса



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм) $d_{анк} = d_0$	Длина (мм) L	Полезная длина (мм) $t_{фик}$	Насадка	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
11225138	5	30	5	PZ2	100 11	2400 32	57600
11225148	5	40	15	PZ2	100 11	2400 32	57600
11225158	5	50	25	PZ2	100 11	2400 32	57600

### MNAF Дюбель-гвоздь для крепления плитуса

