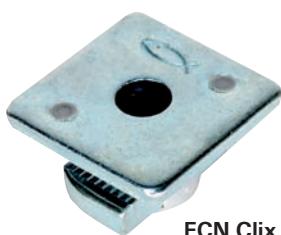


# Гайка для шины FCN Clix

## ОБЗОР



FCN Clix P



FCN Clix M

## Технические данные

Материал	Сталь S235 JR (материал № 1.0037) согласно DIN EN 10025, пластик нейлон PA6
Оцинковка	Гальваническое цинковое покрытие, минимально 8 мкм

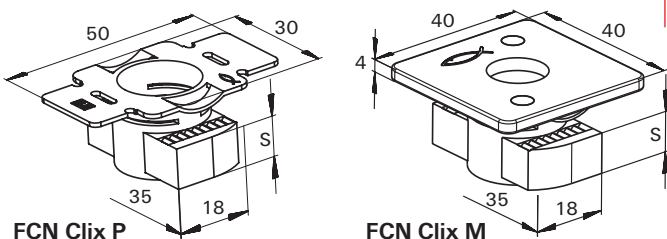
## ОПИСАНИЕ

- Гайка быстрого монтажа для шин FUS.
- FCN Clix P подходит для соединения шин.
- FCN Clix M подходит для соединения шин и хомутов при помощи резьбовых шпилек.
- Использование вместе с резьбовыми шпильками G или GS см. на стр. 132.

## Достоинства / Преимущества

- Простое и точное позиционирование в шине.
- Для надежного удержания в шине FUS.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FCN Clix P

FCN Clix M

## МОНТАЖ

- Вставить в шину и повернуть на 90°.

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Резьба	
			M	S
				мм
FCN Clix P 6	504326	100	M 6	6
FCN Clix P 8	504327	100	M 8	6
FCN Clix P 10	504329	100	M 10	8
FCN Clix P 12	504331	100	M 12	9,5
FCN Clix M 6	504344	100	M 6	6
FCN Clix M 8	504345	100	M 8	6
FCN Clix M 10	504346	100	M 10	8
FCN Clix M 12	504347	100	M 12	9,5

## НАГРУЗКИ

### FCN Clix P

Тип	Максимальная рекомендуемая нагрузка (растяжение) N <sub>rec.</sub>		Максимальная рекомендуемая нагрузка (срез) V <sub>rec.</sub>	Момент затяжки винта 8,8 Нм
	FUS 2,0 мм	FUS 2,5 мм		
	кН	кН		
M6	3,0	3,0	1,0	10
M8	4,0	4,0	2,0	20
M10	5,0	8,0	2,5	40
M12	5,0	8,0	3,0	50

### FCN Clix M

Тип	Максимальная рекомендуемая нагрузка (растяжение) N <sub>rec.</sub>		Момент затяжки винта 4,6 Нм
	FUS 2,0 мм	FUS 2,5 мм	
	кН	кН	
M6	3,0	3,0	5
M8	4,0	4,0	10
M10	5,0	8,0	15
M12	5,0	8,0	20