

# Передвижная гайка Clix MK

## ОБЗОР



Clix MK

## Технические данные:

Материал	Сталь S235 JR (материал № 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм

## ОПИСАНИЕ

Передвижная гайка для монтажа резьбовых шпилек и трубных хомутов.

### Достоинства / Преимущества

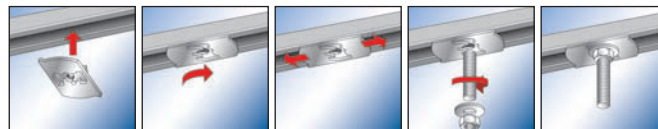
Простой, быстро выполняемый и эффективный монтаж.  
Возможно перемещение в направляющих.

## МОНТАЖ

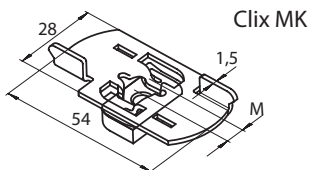
### Советы по монтажу

Ввести *fi scher* Clix MK в шину или консоль и повернуть на 90°.

После выравнивания следует закрепить резьбовую пластину с помощью гайки и шайбы.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Резьба
		шт.	M
Clix MK 6	063692	100	M 6
Clix MK 8	063693	100	M 8
Clix MK 10	063694	100	M 10

## НАГРУЗКИ

Тип	Профиль	Максимальная рекомендуемая нагрузка (растяжение) $N_{rectH}$	Максимальная рекомендуемая нагрузка (срез) $V_{rectH}$	Момент затяжки Нм
Clix MK M 6	27/18	1.7	0.3	8
	28/30	2.0	0.4	8
Clix MK M 8	27/18	1.7	0.3	8
	28/30	2.0	0.4	8
Clix MK M 10	27/18	2.0	0.3	8
	28/30	2.2	0.4	8