

Передвижная гайка Clix MK

ОБЗОР

Монтажная система MS-L



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.

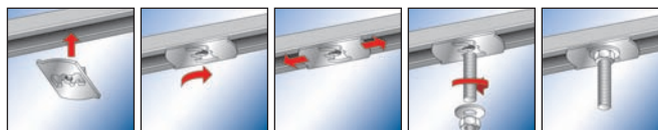
Достоинства / Преимущества

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

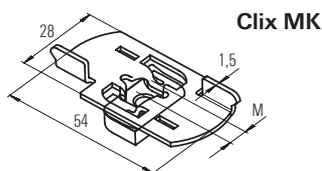
МОНТАЖ

Советы по монтажу

- Ввести fischer Clix MK в шину или консоль и повернуть на 90°.
- После выравнивания следует закрепить резьбовую пластину с помощью гайки и шайбы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Clix MK

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Резьба
			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)	Максимальная рекомендуемая нагрузка (срез)	Момент затяжки Нм
		N _{rec} , кН	V _{rec} , кН	
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