

Болт с T-образной головкой FHS Clix

ОБЗОР



Технические данные:

Материал	Сталь S235 JR (№ материала 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм
Резьба	Класс прочности 4.8

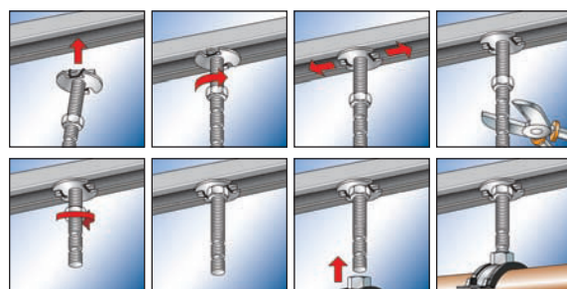
ОПИСАНИЕ

Быстроустанавливающийся болт с T-образной головкой. FHS Clix-N: запатентованный резьбовой болт с T-образной головкой и стержнем с канавками. Стержень с канавками можно обрезать с помощью кусачек BOL N.

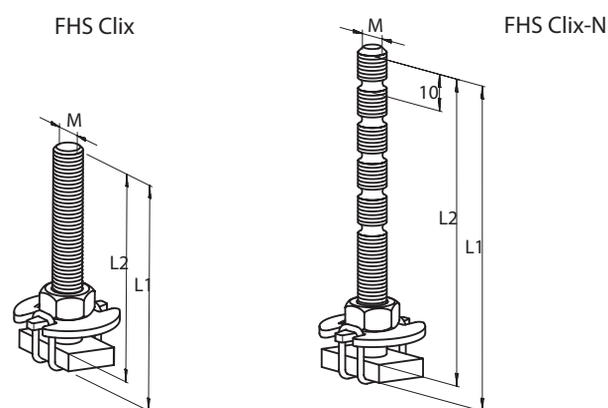
Достоинства / Преимущества

Простой, быстро выполняемый и эффективный монтаж.
Возможно перемещение по шине.
Простое выполнение позиционирования в профиле.
FHS Clix-N: простое изменение высоты, благодаря обрезке стержня.
Подходит для обычных профилей с шириной паза 15 мм.

МОНТАЖ

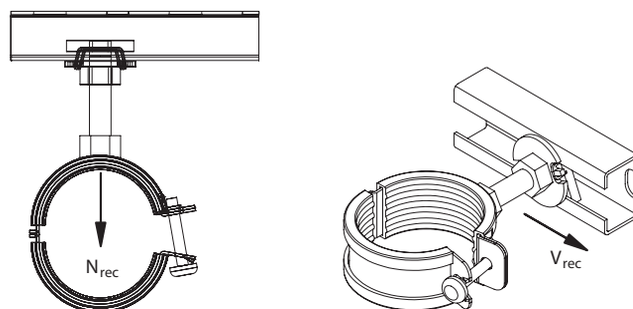


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Резьба	Длина (L1)	Длина (L2)
		шт.	M	мм	мм
Болт с T-образной головкой FHS Clix					
FHS Clix 8 x 20	079620	100	M 8	25	20
FHS Clix 8 x 30	079621	100	M 8	30	25
FHS Clix 8 x 40	079622	100	M 8	40	35
FHS Clix 8 x 60	079624	100	M 8	60	55
FHS Clix 8 x 80	079626	50	M 8	80	75
FHS Clix 8 x 100	079628	50	M 8	100	95
FHS Clix 10 x 30	079635	100	M 10	30	25
FHS Clix 10 x 40	079636	100	M 10	40	35
FHS Clix 10 x 60	079637	100	M 10	60	55
FHS Clix 10 x 100	505554	50	M 10	100	95
Болт с T-образной головкой FHS Clix-N					
FHS Clix-N M 8 x 90	079605	50	M 8	90	85
FHS Clix-N M 8 x 140	079606	50	M 8	140	135
FHS Clix-N M 8 x 190	079607	50	M 8	190	185

НАГРУЗКИ



Тип	Профиль	Максимальная рекомендуемая нагрузка (растяжение)	Максимальная рекомендуемая нагрузка (срез)	Момент затяжки
		$N_{rec} \times H$	$V_{rec} \times H$	Нм
Болт с T-образной головкой FHS Clix				
M 8	27/18	1.7	0.2	5
	28/30	2.0	0.2	5
M 10	27/18	2.0	0.3	8
	28/30	2.2	0.3	8
Болт с T-образной головкой FHS Clix-N				
M 8	27/18	1.7	0.2	5
	28/30	2.0	0.2	5