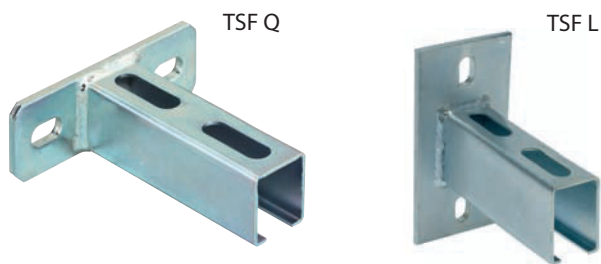


Телескопический фланец TSF

ОБЗОР



Технические данные:

Материал	Базовая пластина: сталь DD11 (материал № 1.0332) согласно DIN EN 10111 Швеллерный профиль: S235JR (материал №. 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое цинковое покрытие, 3 мкм

Монтажная система MS

ОПИСАНИЕ

Идеальный универсальный соединительный элемент для создания различных конструкций с использованием монтажных шин fischer.

Достоинства / Преимущества

Простой и быстро выполняемый монтаж с использованием болта с Т-образной головкой FHS Clix S.
Отклонения по высоте и длине до 5 см можно быстро и легко компенсировать.
Благодаря телескопической функции применение в ограниченных пространствах является идеальным.
Свободное перемещение крепежных элементов по пазу, например, для монтажа трубных хомутов.

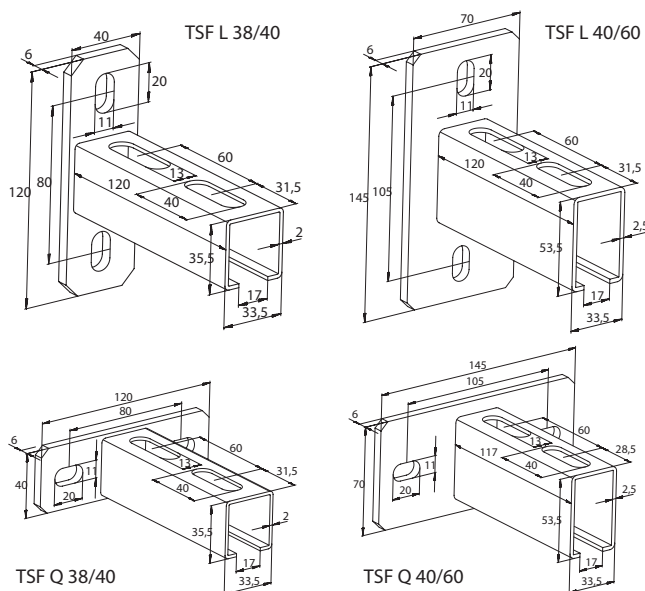
МОНТАЖ

Советы по монтажу

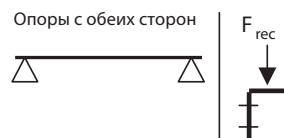
Монтажную шину вставляют в фланец и закрепляется посредством болтов FHS Clix S.
Хорошая возможность монтажа к основанию при использовании подходящих анкеров.
Удобная регулировка благодаря пазам в опорной пластине.



TECHNICAL DATA



НАГРУЗКИ



Соединительный элемент	Шина	Опоры с обеих сторон	
		Двойной	Крутящий момент
		кН	Нм
HG 38	38/40	1,5	15
M10	40/--	1,5	15
SM / HS	38/40	2	25
M10	40/--	2	25
FHS	38/40	4	20
Clix S 10	40/--	4	20

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Для шины	Исполнение
		шт.		
TSF L 38/40	063611	15	38/40	вертикальное
TSF Q 38/40	063621	15	38/40	горизонтальное
TSF L 40/60	063624	15	40/60 + 40/120	вертикальное
TSF Q 40/60	063629	15	40/60 + 40/120	горизонтальное