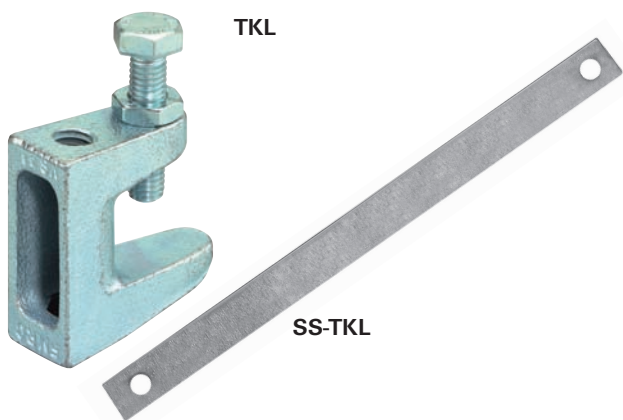


Струбцина TKL

ОБЗОР



Технические данные

Материал TKL	TKL: Ковкий чугун EN-GJMB-350-10 согласно DIN 1562 Болт: сталь 8.8 согласно ISO 4017 Гайки: сталь согласно ISO 4035
Материал SS-TKL	Сталь DX51D согласно EN 10214, материал № 1.0226
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм



ОПИСАНИЕ

- Струбцина обеспечивает возможность простого монтажа путем прикрепления к стальным балкам.

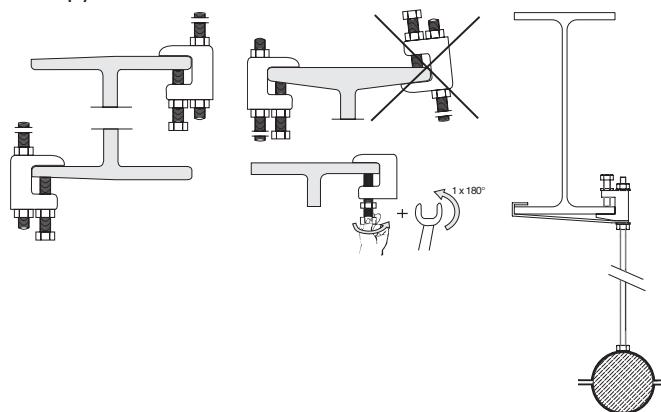
Достоинства / Преимущества

- Высокая несущая способность.
- Простая и быстро выполняемая регулировка уровня.
- Регулировку уровня возможно также выполнить позднее, с помощью сквозного отверстия.
- Сертификат VdS.
- Закрепление на стальной балке без сварки и сверления.
- Предотвращается соскальзывание со стальной балки.

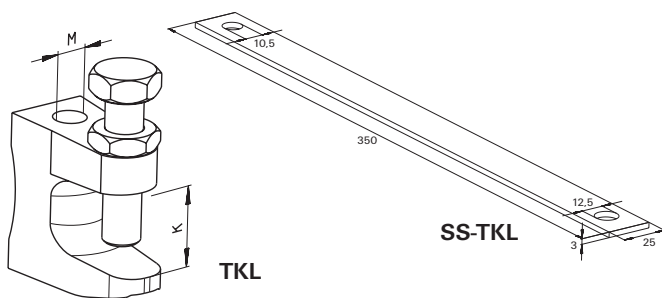
МОНТАЖ

Советы по монтажу

- SS-TKL необходима для систем VdS, начиная с трубы > DN 65.

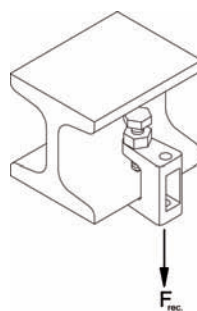


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Диапазон размеров зажимаемых деталей		Диаметр проушины D	Штамп на изделии
			К	мм		
TKL L M8	064055	50	0 - 18	M 8	TK M 8	
TKL M8	079687	50	0 - 23	M 8	TK 10	
TKL Ø 9	077605	50	0 - 18	9	TK N 8	
TKL M10	079688	50	0 - 20	M 10	TK N 10	
TKL Ø 11	079689	50	0 - 20	11	TK N 10	
TKL M12	020949	50	0 - 26	M 12	TK 12	
TKL Ø 13	043275	50	0 - 26	13	TK 12	
SS-TKL M10/M12	048154	25	-	10/12	SS-TKR	

НАГРУЗКИ



Тип	Диаметр отверстия	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (растяжение) N _{расч.}
TKL L M8	M8	1.20
TKL M8	M8	2.50
TKL Ø 9	Ø 9	1.20
TKL M10	M10	2.50
TKL Ø 11	Ø 11	2.50
TKL M12	M12	3.50
TKL Ø 13	Ø 13	3.50

Монтажные приспособления