

МРС-Седлообразные фланцы тип 3

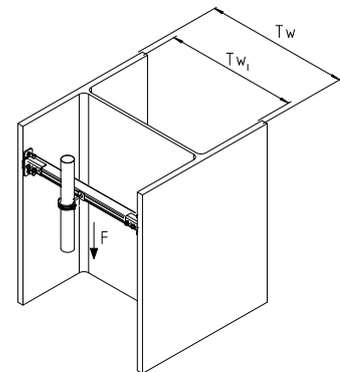
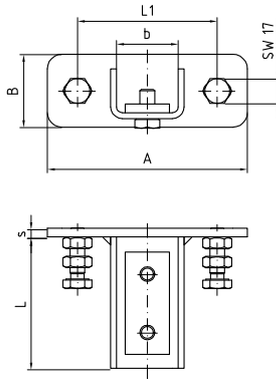
Прижимные элементы поперечные, оцинкованные

Применение

- Седлообразный фланец в поперечном исполнении с зажимными винтами для надёжного и быстрого закрепления МРС-профилей между фланцами несущего профиля

Ваши преимущества

- Закрепление на несущем профиле без сверления и сварки, следовательно, экономия времени и средств
- Надёжный монтаж МРС-профиля в канавке с помощью двойной гайки для профиля
- Простое и быстрое закрепление зажимным винтом
- Универсальное применение с профилями различной ширины



Характеристики продукта

Для несущих фланцев T_w	$T_w \geq 260 \text{ mm}$
Макс. рекомендуемая нагрузка F для длины $L \leq 500 \text{ mm}$	3 000 N
Макс. рекомендуемая нагрузка F для длины $L \leq 700 \text{ mm}$	2 000 N
Макс. рекомендуемая нагрузка F для длины $L \leq 900 \text{ mm}$	1 000 N
Длина L отрезка профиля	Ширина несущих фланцев (внутри), $T_{w1} - 17 \text{ mm}$

Для профиля	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения	Размер [мм]					
				A	B	b	L	L1	s
38/40, 39/52, 40/60, 40/80	156808	8	штука	136	50	42	90	91,5	6