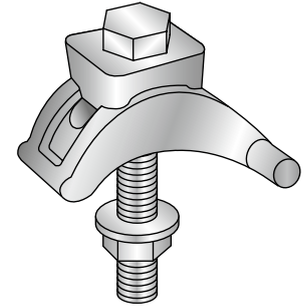
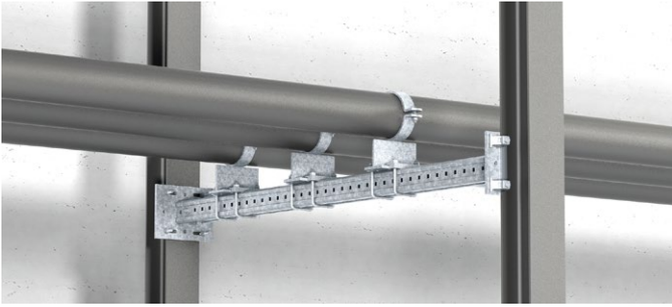


Монтажная струбцина MI-SGC



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтажная струбцина MI для непосредственного крепления монтажной балки MI к стальным балкам

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для стальных балок с толщиной полки от 3 мм до 36 мм и углом установки до 15°
- Монтажная струбцина не повреждает антикоррозионный защитный слой стальной балки
- Монтажная струбцина снабжена комплектом виброустойчивых шайб

Технические данные

Состав материала

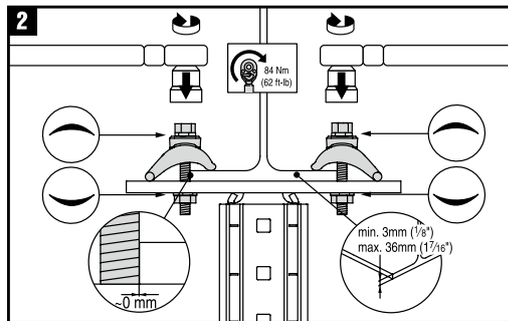
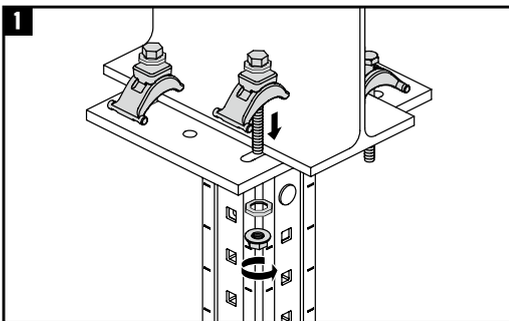
Хомут: EN-GJMB-350-10 — DIN EN 1562, EN-GJMW-400-5 — DIN EN 1562, EN-GJMW-450-6 — DIN EN 1562; болт: сталь, класс 8.8; гайка: сталь, класс 8

Покрытие

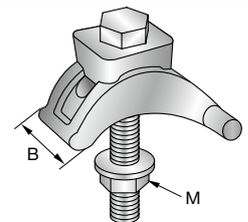
HDG: хомут 55 мкм — DIN EN ISO 1461; U-образный болт, гайка 45 мкм — DIN EN ISO 1461

Дополнительная информация о продуктах

(использовать попарно)



Наименование	Резьба – М	Вес, кг	Ширина – В, мм	Размер гаечного ключа, мм	Момент затяжки, Нм	Упаковка	Номер артикула
MI-SGC M12	M12	0,35	30	19	84	16	233859*



* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Приложение нагрузки	Наименование	Одиночные нагрузки			Динамические нагрузки		
		±Fx, кН	±Fy, кН	±Fz, кН	±Fx, кН	±Fy, кН	±Fz, кН
	MI-SGC M12	5,8	1,5	1,5	5,8	0,78	0,78

Все нагрузки применимы для одного зажима-крепежа для стальных балок
 Значения нагрузок действительны при использовании на оцинкованной или горячеоцинкованной стали
 Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,5