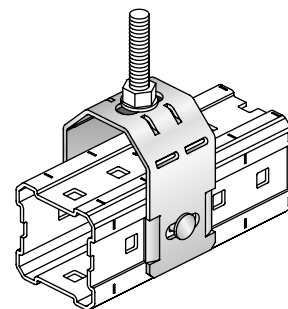
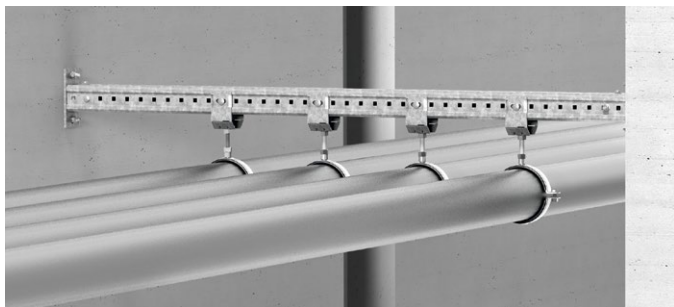


Кронштейн для подвеса (одинарный) MIC-TRC



1

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Соединитель MI для резьбовых шпилек
- Соединитель MI для труб

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа — возможность установки одной рукой
- Противоположная сторона монтажной балки MI может быть использована в других целях
- Возможность использования соединителя на верхней или нижней части монтажной балки MI

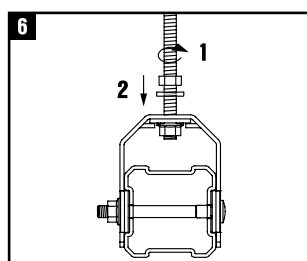
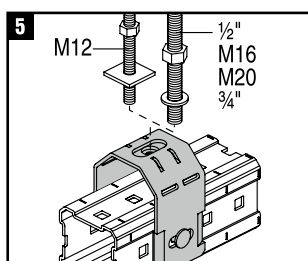
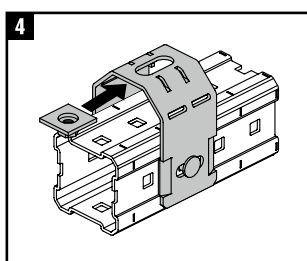
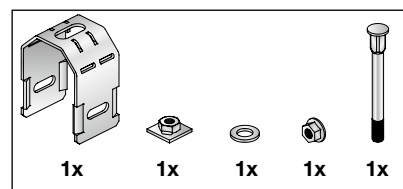
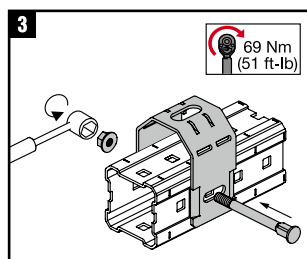
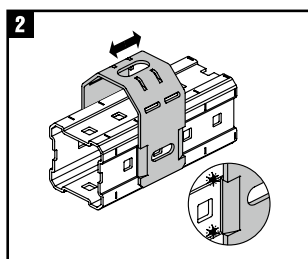
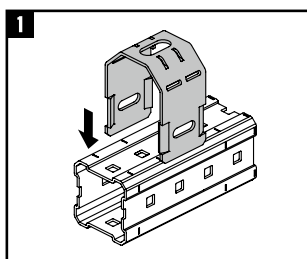
Технические данные

Состав материала

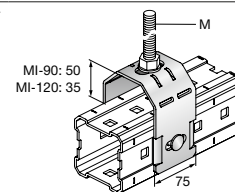
Соединитель, квадратная шайба: DD11 MOD — HN 547, S235JR — DIN EN 10025; шайба: DIN EN ISO 7089; болт: сталь, класс 8.8; гайка: сталь, класс 8

Покрытие

HDG: соединитель, квадратная шайба 55 мкм — DIN EN ISO 1461; болт, гайка 45 мкм — DIN EN ISO 1461



Наименование	Резьба – М	Вес, кг	Момент затяжки, Нм	Упаковка	Номер артикула
MIC-TRC M16	M16	0,89	69	2	233857*



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

Приложение нагрузки	Наименование	Динамические нагрузки
		+Fz, кН
	MIC-TRC M16	9

Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,5