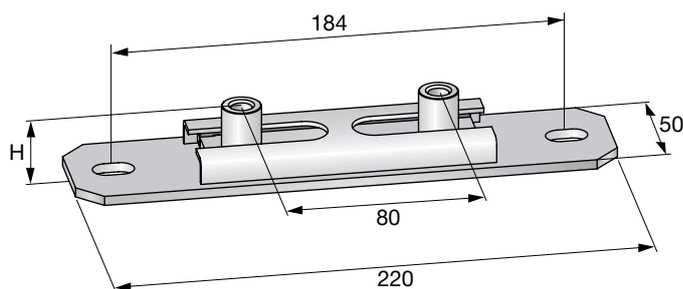
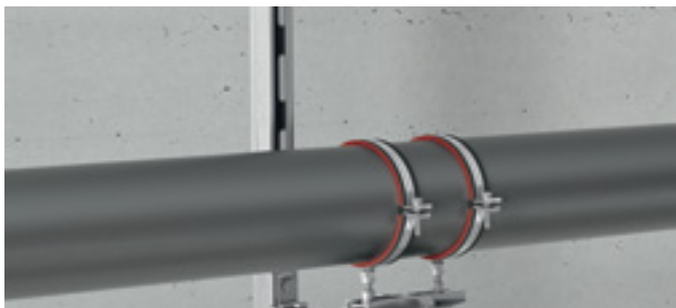


Крестовинная скользящая опора MSG-UK



Преимущества

- Устойчивость к температурам до 130 °С
- Возможно скольжение в двух направлениях с использованием подвижных опор MSG

Технические данные

Состав материала	S235JRG - DIN EN 10025
Цинкование	Холодное цинкование
Диапазон температурных сопротивлений	-40 - 130 °С
Коэффициент трения скольжения	0.18

Наименование	Резьба - M	Высота - H	Максимальная нагрузка - F	Макс. перемещение	Упаковка	Номер артикула
MSG-UK D1,75	M8, M10	28 мм	1.75 кН	54 мм	10	337115*

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

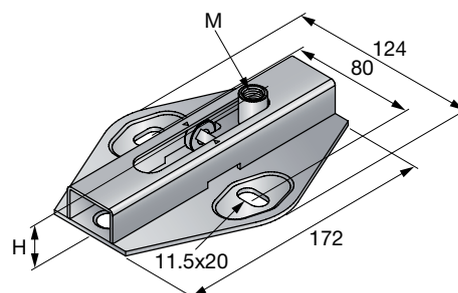
Роликовая опора MRG 2,0

Преимущества

- Подходит для опорного и подвесного монтажа без предварительных изменений конструкции
- Несущая способность приведена с учетом нагрузки на хомуты Hilti
- Устойчивость к температуре до 300°С благодаря отсутствию пластиковых компонентов

Технические данные

Состав материала	S235JRG - DIN EN 10025
Цинкование	Холодное цинкование
Диапазон температурных сопротивлений	-40 - 300 °С
Коэффициент трения скольжения	0.08



Наименование	Резьба - M	Высота - H	Максимальная нагрузка - F	Макс. перемещение	Упаковка	Номер артикула
MRG 2,0 M10/12	M10, M12	33 мм	2 кН	80 мм	5	243550

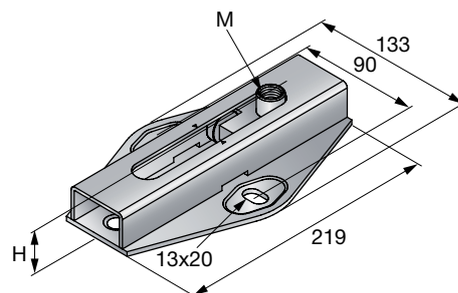
Роликовая опора MRG 4,0

Преимущества

- Несущая способность приведена с учетом нагрузки на хомуты Hilti
- Опорная плита подходит для системы монтажных профилей MQ
- Ролики обработаны для гладкого скольжения

Технические данные

Состав материала	S235JRG - DIN EN 10025
Цинкование	Холодное цинкование
Диапазон температурных сопротивлений	-40 - 300 °С
Коэффициент трения скольжения	0.08



Наименование	Резьба - M	Высота - H	Максимальная нагрузка - F	Макс. перемещение	Упаковка	Номер артикула
MRG 4,0 M12/16	M12, M16	39 мм	4 кН	120 мм	5	243551