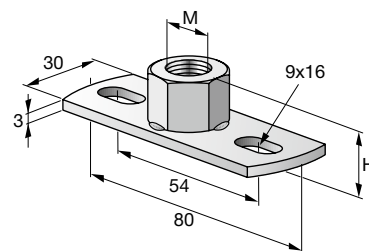


Опорная пластина для малых нагрузок MGL 2

Технические данные

Состав материала	DD11 — DIN EN 10111
Покрытие	Холодное цинкование


1

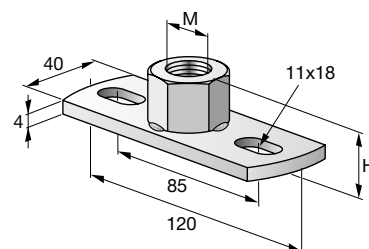
Наименование	Резьба – М	Высота – Н, мм	Максимальная растягивающая нагрузка – F, Н	Упаковка	Номер артикула
MGL 2-M8	M8	11	1,9	10	246908
MGL 2-M10	M10	13	2,2	10	246909
MGL 2-M12	M12	15	2,7	10	246910*
MGL 2-M16	M16	19	3	10	246911*

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

Опорная пластина для средних нагрузок MGS 2

Технические данные

Состав материала	DD11 — DIN EN 10111
Покрытие	Холодное цинкование



Наименование	Резьба – М	Высота – Н, мм	Максимальная растягивающая нагрузка – F, Н	Упаковка	Номер артикула
MGS 2-M10	M10	19	2,5	10	246913
MGS 2-M12	M12	21	3	10	246914
MGS 2-M16	M16	14	3,5	10	246915

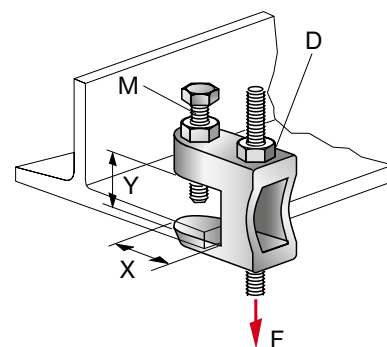
Монтажная струбцина МАВ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление подвесов с монтажным профилем
- Крепление подвесов с трубными хомутами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сквозное отверстие без резьбы
- Монтаж на стальные балки без сверления или сварки
- Сквозное отверстие без резьбы — удобная регулировка высоты



Технические данные

Состав материала	EN-GJMB-350-10
Покрытие	Холодное цинкование

Наименование	Резьба – М	Диаметр отверстия – D, мм	X, мм	Y, мм	Максимальная растягивающая нагрузка – F, кН	Вес, г	Упаковка	Номер артикула
MAV-9	M8	9	20,9	18	1,2	81	12	375956
MAV-11	M10	11	23,4	19,5	2,5	143	12	375957
MAV-13	M10	13	35	26	3,5	216	12	375958
MAV-17	M12	17	30	28,5	5,5	318	12	228155

Наименование	Номинальный диаметр трубы в соответствии с:			Рекоменд. нагрузка F _{rec} [N]	Рекоменд. момент затяжки для фиксирующего болта M _s
	VdS	UL	FM		
MAV-9	≤ 50	-	-	1200	Затянуть от руки + 1/2 оборота ключом
MAV-11	> 50 ≤ 100	≤ 100	≤ 100	2500	
MAV-13	> 100 ≤ 150	> 100 ≤ 200	> 100 ≤ 200	3500	
MAV-17	> 150 ≤ 200	> 200 ≤ 300	> 200 ≤ 300 ¹⁾	5500	

Нагрузка в соответствии с Vds, UL и FM техническими условиями.

1) При условии, что усилие направлено перпендикулярно плоскости полки балки.

