

Приложение нагрузки	Наименование	F1, кН	
		профиль 1	профиль 2
	MQP-82-F	7,5	11
	MQP-124-F	7,5	

Профиль 1: Все HDG консоли Профиль 2: Все HDG plus консоли  
Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,4

## Опорный элемент (горячее цинкование — HDG) MQP-G-F

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление конструкций из профилей к различным базовым материалам
- Крепление профилей на базовом материале под любым углом

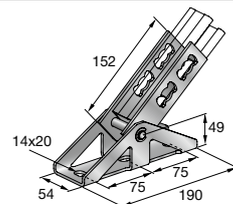
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соединительный элемент для профилей с вращающимся основанием
- Гибкое решение, широкий спектр применения
- Простота крепления к стенам, перекрытиям или полам с использованием анкеров

### Технические данные

Состав материала	S235JR — DIN EN 10025
Покрытие	Горячеоцинк., толщина покрытия 56 мкм — ASTM A153
Толщина материала	4 мм

Наименование	Вес, г	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MQP-G-F	1055	MQ-21 D-F/HDG plus, MQ-21-F/HDG plus, MQ-31-HDG plus, MQ-41-F/HDG plus	10	304168



Приложение нагрузки	Наименование	F1, кН	
		профиль 1	профиль 2
	MQP-G-F	5,4	8,1

Профиль 1: Все HDG консоли Профиль 2: Все HDG plus консоли  
Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,4

## Монтажная струбцина (горячее цинкование — HDG) MQT-F

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление профилей к стальным балкам без сверления или сварки

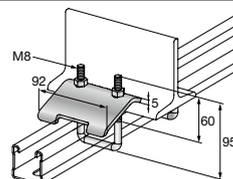
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверление или сварка не требуется
- Полная предварительная сборка, потеря отдельных деталей исключена
- Гибкое решение

### Технические данные

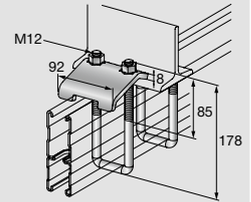
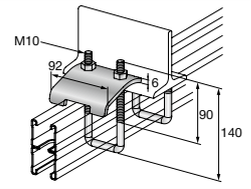
Состав материала	U-образный болт: S235JRG2 — DIN EN 10025
Покрытие	Горячеоцинк., толщина покрытия 56 мкм — ASTM A153
Дополнительная информация о продуктах	Монтажные струбцины должны всегда использоваться попарно

Наименование	Резьба – М	Размер гаечного ключа, мм	Момент затяжки, Нм	Вес, г	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MQT-21-41-F	M8	13	10	500	MQ-21-D-F, MQ-21-F, MQ-41-F	10	304190



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

Наименование	Резьба – М	Размер гаечного ключа, мм	Момент затяжки, Нм	Вес, г	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MQT-41-82-F	M10	17	20	650	MQ-41-D-F, MQ-41-F, MQ-52-F, MQ-72-F	10	<b>304191</b>
MQT-82-124-F	M12	19	30	860	MQ-124X D-F, MQ-41-D-F, MQ-52-72D-F	10	<b>304192*</b>



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

Приложение нагрузки	Наименование	F1, кН	F2, кН	F3, кН
	MQT-82-124-F	10	1,15	1,15
	MQT-21-41-F	6	0,54	0,54
	MQT-41-82-F	8	0,9	0,9

Значения нагрузок действительны для всех консолей HDG и HDG plus  
 Значения нагрузок действительны при парном использовании  
 Значения нагрузок действительны при нагрузке, направленной в одном направлении  
 Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,4

## Монтажная струбцина (горячее цинкование — HDG) MQT-C-F

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление профилей к стальным балкам без сверления или сварки

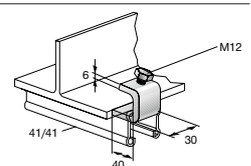
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для всех балок двутаврового сечения (макс. толщина зажима = 23 мм)
- Быстрая установка
- Простая регулировка

### Технические данные

Состав материала	S235JR — DIN EN 10025
Покрытие	Горячеоцинк., толщина покрытия 56 мкм — ASTM A153
Дополнительная информация о продуктах	Монтажные струбцины должны всегда использоваться попарно

Наименование	Момент затяжки, мм	Вес, г	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MQT-C22-F	5	170	MQ-21-F, MQ-41-F, MQ-52-F, MQ-72-F	10	<b>304194</b>



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