

Гайка-барашек MQM

Области применения

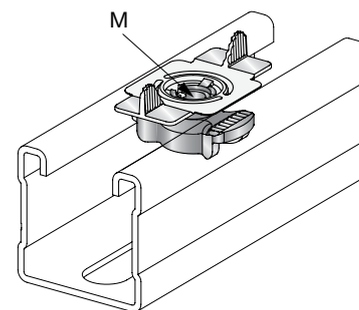
- Простой элемент для крепления профилей

Преимущества

- Элемент для крепления непосредственно к профилям
- Монтажная гайка с пластиковым элементом
- Возможность крепления к профилю в одной плоскости

Технические данные

Состав материала	Крылья: пластик PA, Гайка: J355MC - DIN EN 10149-2
Цинкование	Электrolитическое цинкование – только для внутреннего применения



Наименование	Для использования с	Резьба - M	Момент затяжки	Вес	Упаковка	Номер артикула
MQM-M6	Система MQ	M6	10 Нм	23 г	50	369624*
MQM-M8	Система MQ	M8	20 Нм	23 г	50	369698
MQM-M10	Система MQ	M10	40 Нм	22 г	50	369626

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

Гайка-барашек	Максимальная растягивающая нагрузка		Максимальная срезающая нагрузка		Момент затяжки
	профиль 1	профиль 2	профиль 1	профиль 2	
MQM M6	3000 Н	3000 Н	1500 Н	1500 Н	10 Нм
MQM M8	5000 Н	5000 Н	3500 Н	3500 Н	20 Нм
MQM M10	5000 Н	8000 Н	5000 Н	5000 Н	40 Нм

Профиль 1: MQ-21, MQ-31, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Профиль 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124X

Значения нагрузок действительны только при использовании болтов класса 8.8

Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1.4

Гайка-барашек MQM M12

Области применения

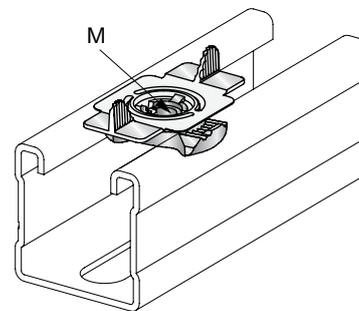
- Простой элемент для крепления профилей

Преимущества

- Элемент для крепления непосредственно к профилям
- Монтажная гайка с пластиковым элементом
- Возможность крепления к профилю в одной плоскости

Технические данные

Состав материала	Крылья: пластик PA, Гайка: C4C - DIN EN 10263
Цинкование	Электrolитическое цинкование – только для внутреннего применения
Согласования	Сертификат о сейсмоустойчивости (LS-S-06-904)



Наименование	Для использования с	Резьба - M	Момент затяжки	Вес	Упаковка	Номер артикула
MQM-M12	Система MQ	M12	40 Нм	33 г	50	369627

Твердая гайка-барашек	Максимальная растягивающая нагрузка		Максимальная срезающая нагрузка		Момент затяжки
	профиль 1	профиль 2	профиль 1	профиль 2	
MQM M12	5000 Н	8000 Н	5000 Н	5000 Н	40 Нм

Профиль 1: MQ-21, MQ-31, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Профиль 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124X

Значения нагрузок действительны только при использовании болтов класса 8.8

Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1.4