

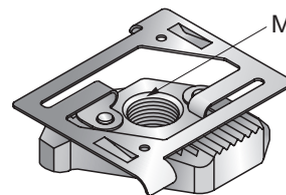
Гайка для профилей MRN

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Фиксация всех соединительных/опорных элементов и шпилек на профиле MR
- Рекомендуется для эксплуатации в неагрессивной и слабоагрессивной средах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Типовые элементы модульных систем позволяют сконструировать универсальную сборно-разборную конструкцию
- Зубцы гайки плотно прилегают к зубцам на внутренней стороне профилей MR, что обеспечивает надежность узлов конструкции
- Несущая способность элементов/конструкций определяется с помощью сертифицированного ПО Profis Installation
- Удобство в использовании, быстрая установка
- Эстетичный внешний вид



Технические данные

Материал	Пружина из тонколистовой стали: нержавеющая сталь (1.4310), Гайка: C4C — EN 10263-2
Покрытие	Электролитическое цинкование, 8 мкм — ISO 4042
Рекомендуемая нагрузка на вырыв	5,4 кН
Рекомендуемая нагрузка на срез	5,4 кН

Наименование	Резьба – М	Момент затяжки, Нм	Вес, г	Упаковка, шт.	Номер артикула
MRN-M8	M8	25	55	50	2171501
MRN-M10	M10	30	53	50	2171503
MRN-M12	M12	65	51	50	2171502

Потайная гайка MRM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Фиксация шпилек на профиле MR
- Рекомендуется для эксплуатации в неагрессивной и слабоагрессивной средах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Типовые элементы модульных систем позволяют сконструировать универсальную сборно-разборную конструкцию
- Зубцы гайки плотно прилегают к зубцам на внутренней стороне профилей MR, что обеспечивает надежность узлов конструкции
- Несущая способность элементов/конструкций определяется с помощью сертифицированного ПО Profis Installation
- Удобство в использовании, быстрая установка
- Эстетичный внешний вид



Технические данные

Материал	Гайка: C4C — EN 10263-2
Покрытие	Электролитическое цинкование, 8 мкм — ISO 4042
Рекомендуемая нагрузка на вырыв	9 кН
Рекомендуемая нагрузка на срез	5,3 кН

Наименование	Резьба – М	Вес, г	Упаковка, шт.	Номер артикула
MRM-M8	M8	40	50	2197331
MRM-M10	M10	39	50	2197332
MRM-M12	M12	36	50	2197333
MRM-M16	M16	30	50	2197334