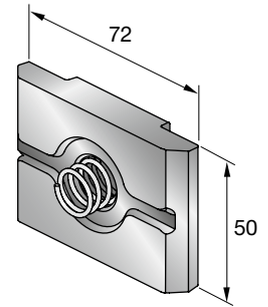


Крепежная пластина MIA-EN-P

Технические данные

Состав материала	Пластина: EN-GJMW-400-5 — DIN EN 1562, EN-GJMW-450-7 — DIN EN 1562; пружина: 1.4319 AISI 302, 1.4310 DIN EN 10088
Покрытие	Горячее цинкование HDG: 45 мкм — DIN EN ISO 1461



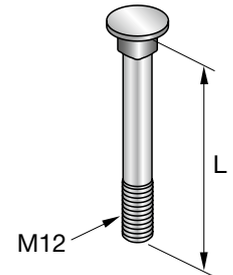
Наименование	Вес, кг	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MIA-EN-P	0,28	MI-120, MI-90	10	304891*

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

Болт установочный MIA-ОН

Технические данные

Состав материала	Сталь, класс 8.8
Покрытие	Горячее цинкование HDG: 45 мкм — DIN EN ISO 1461



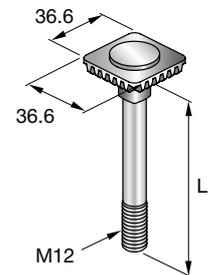
Наименование	Длина – L, мм	Вес, кг	Момент затяжки, Нм	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MIA-ON90	95	0,1	84	MI-90	10	304889*
MIA-ON120	127	0,13	84	MI-120	10	304890*

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

Зубчатый установочный болт MIA-EN

Технические данные

Состав материала	Болт: сталь, класс 8.8; зубчатая пластина: EN-GJMW-400-5 — DIN EN 1562; EN-GJMW-450-7 — DIN EN 1562
Покрытие	Горячее цинкование HDG: 45 мкм — DIN EN ISO 1461



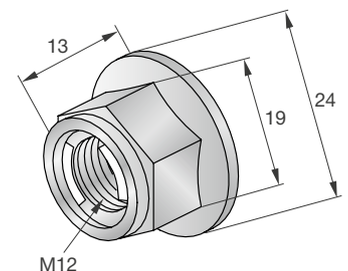
Наименование	Длина – L, мм	Вес, кг	Момент затяжки, Нм	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MIA-EN90	120	0,16	84	MI-90	10	304887*
MIA-EN120	150	0,19	84	MI-120	10	304888*

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

Шестигранная контрящая гайка M12-F-SL-WS 3/4"

Технические данные

Состав материала	Сталь, класс 8.8
Покрытие	HDG: 45 мкм — DIN EN ISO 1461



Наименование	Вес, кг	Момент затяжки, Нм	Упаковка	Номер артикула
M12-F-SL-WS 3/4"	0,02	84	100	382897*

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