

NMF-AL-FSE-TH-8

Талреп с крюком NIKOMAX, оцинкованный, максимальная рабочая нагрузка 8 кН

Талреп **NMF-AL-FSE-TH-8** предназначен для изменения длины, натяжения и регулировки цепей и тросов. В большинстве случаев талреп используется как инструмент, при помощи которого без особых усилий устраняется слабина, образовавшаяся при натяжении троса. Талреп состоит из кованной муфты и резьбового стержня, изготовлен из оцинкованной стали. Регулировка соединения производится при помощи вращения муфты. Данный талреп имеет конструкции типа крюк - кольцо, максимальная рабочая нагрузка - 8 кН.

Таблица заказа

P/N	Материал	Индивидуальная упаковка Габариты, мм	Масса, кг
-----	----------	---	-----------

NMF-AL-FSE-TH-8

Талреп с крюком NIKOMAX, оцинкованный, максимальная рабочая нагрузка 8 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Крюк - кольцо
Диаметр резьбы	16 мм
Материал	Оцинкованная сталь
Максимальная рабочая нагрузка	8 кН
Диапазоны температур, °C	Хранение от -60 до +70 °C. Монтаж От 0 до +50 °C. Эксплуатация от -60 до +70 °C
Гарантия	1 год
Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет