

Регулируемые натяжные защелки, из стали или нержавеющей стали, со скобой из листового металла до 4000 H, со скрытыми крепежными отверстиями, удлиненная конструкция, форма C, с проушиной для замка Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь или нержавеющая сталь 1.4301.

Исполнение:

оцинкованно с синим пассивированием. Нержавеющая сталь, без покрытия.

Указание:

Регулируемые натяжные защелки служат надежной системой запирания и применяются в промышленности. За счет прохождения мертвой точки они становятся устойчивы к вибрации. Далее они отличаются стабильным исполнением и низкой монтажной высотой.

После того как скоба вошла в зацепление с крюком, можно стягивать соединяемые детали натяжением рукоятки до 6 мм. Для выравнивания допусков или для создания достаточного натяжения скоба регулируется шпинделем (М6).

Натяжные защелки могут привинчиваться или приклепываться.

Крюки заказываются отдельно.

Удерживающую силу F1 обеспечивает натяжная защелка, а не крюк.

Принадлежности:

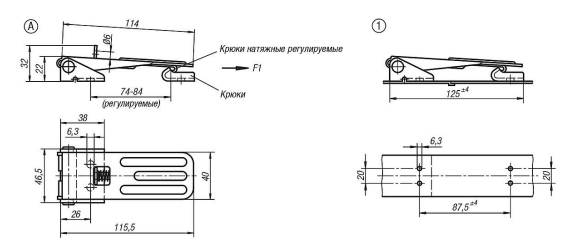
крюк К0048.

Указание на чертеже:

Форма С: с проушиной для замка

1) Типовые схемы расположения отверстий для монтажа с крюками

Чертежи



Обзор изделий





Регулируемые натяжные защелки, из стали или нержавеющей стали, со скобой из листового металла до 4000 H, со скрытыми крепежными отверстиями, удлиненная конструкция, форма C, с проушиной для замка обзор изделий

Защёлки натяжные регулируемые, крепёжные отверстия скрытые

Номер заказа	Материал основы	Форма	Усилие зажима F1 H
K0049.3631161	Сталь	С	4000
K0049.3631162	нержавеющая сталь	С	4000