

Ригели поворотные из нержавеющей стали, ручка полимерная



Описание товара/фотография продукта





Описание

Описание продукта:

Зажимные поворотные ригели служат для простой и быстрой замены и для запирания устройств или заслонок.

Зажим без инструментов позволяет сократить время наладки.

Материал:

Корпус из нержавеющей стали.

Палец из стали.

Поворотная головка из термопласта РА (полиамид).

Исполнение:

Корпус без покрытия.

Палец никелированный.

Поворотная ручка из полиамида, армированного стекловолокном, цвет черный.

Указание:

Крепежные винты МЗ из нержавеющей стали входят в комплект поставки.

Возможность монтажа 1 для толщины плиты 6 мм.

Возможность монтажа 2 для толщины плиты > 6 и до 20 мм.

При превышении силы зажима между плитами возникает зазор более 0,1 мм.

Приведение в действие:

Убедитесь в том, что поворотная ручка находится в положении «ОFF».

Установите зажимной поворотный ригель на предварительно установленную крепежную плиту.

Установите поворотную ручку в положение «ON».

При полной фиксации раздастся щелчок.

Принадлежности:

Крепежные плиты К1560

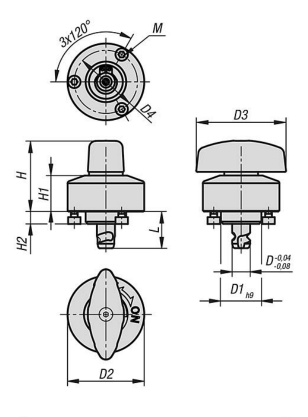
Указание на чертеже:

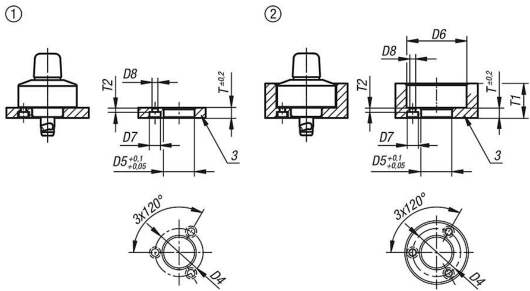
1) Плита

Ригели поворотные из нержавеющей стали, ручка полимерная



Чертежи





Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	D L	D1D2D3D4	Н	H1	H2	М	D5D6 D7 D8T	T1 T	2 Зажимное усилие Н	Усилие на срез, кН	Вытяжное усилие F кН	Крепежная сила Н	Термостойкость
K1559.81625 K1559.816	Полиамид Полиамид	 						3 14 26 4,42,466 6 18 35 6,53,466		,	4,8 4,8	1,1 1,6	250 400	≤130 °C ≤130 °C



Ригели поворотные из нержавеющей стали, ручка полимерная



Обзор изделий