

Запорные замки на четверть оборота, нержавеющая сталь Поворотная ручка из пластика или нержавеющей стали



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 нержавеющей стали или термопласта РА (полиамид).

Исполнение:

Корпус без покрытия.

Палец никелированный.

Поворотная ручка из полиамида, армированного стекловолокном, цвет черный. Поворотная ручка из нержавеющей стали, без покрытия.

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:

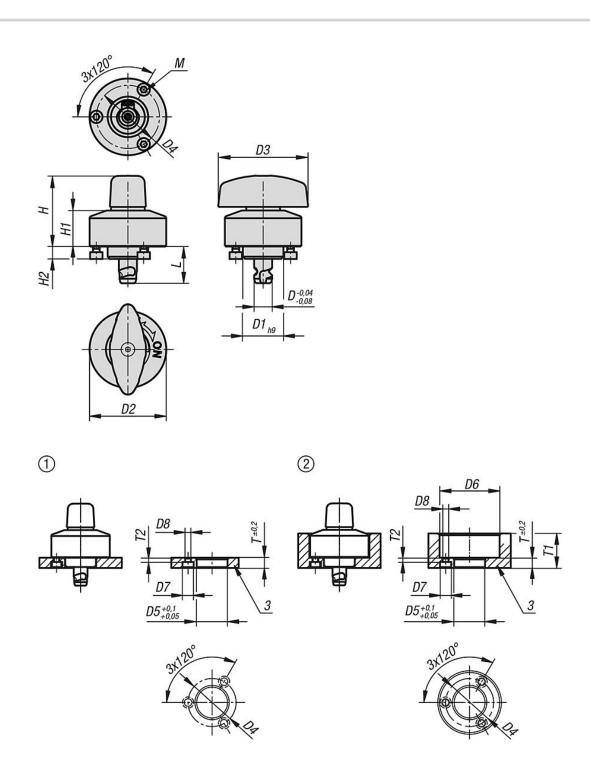
- 1) Возможность монтажа 1
- 2) Возможность монтажа 2
- 3) Плита



Запорные замки на четверть оборота, нержавеющая сталь Поворотная ручка из пластика или нержавеющей стали



Чертежи



Обзор изделий

Ригели поворотные из нержавеющей стали, ручка полимерная или из нержавеющей стали

Номер заказа	Материал компонента	Исполнение 2	D	L	D1	D2	D3	D4	Н	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1559.81625	Полиамид	Болт, сталь	8	16,3	14	25	30	21	29	14,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6 6	6-20	2,5
K1559.816	Полиамид	Болт, сталь	8	16,3	18	34	40	28	31,5	16	5,5	M3x6	18	35	6,5	3,4	6 6	6-20	2,5
K1559.816251	нержавеющая сталь А2	Болт, сталь	8	16,3	14	25	30	21	29	14,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6 6	3-20	2,5
K1559.8161	нержавеющая сталь А2	Болт, сталь	8	16,3	18	34	40	28	31,5	16	5,5	M3x6	18	35	6,5	3,4	6 6	6-20	2,5



Запорные замки на четверть оборота, нержавеющая сталь Поворотная ручка из пластика или нержавеющей стали



Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	Исполнение 2	Зажимное усилие Н	Усилие на срез, кН	Вытяжное усилие F кН	Крепежная сила Н	Термостойкость
K1559.81625	Полиамид	Болт, сталь	250	4,8	1,1	250	≤130 °C
K1559.816	Полиамид	Болт, сталь	400	4,8	1,6	400	≤130 °C
K1559.816251	нержавеющая сталь А2	Болт, сталь	250	4,8	1,1	250	≤180 °C
K1559.8161	нержавеющая сталь А2	Болт, сталь	400	4,8	1,6	400	≤180 °C