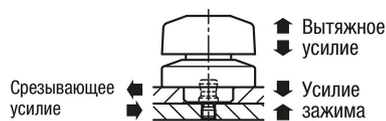


Зажимные поворотные замки из нержавеющей стали, с поворотным приводом и ручкой из пластмассы или нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Зажимные поворотные замки служат для простой и быстрой замены и для запираения устройств или заслонок.

Зажим без инструментов позволяет сократить время наладки.

Материал:

Корпус из нержавеющей стали.

Поворотная головка из термопласта PA (полиамид) или нержавеющей стали.

Исполнение:

Корпус без покрытия.

Поворотная головка из полиамида, армированная стекловолокном, цвет черный.

Поворотная головка из нержавеющей стали, без покрытия.

Указание:

Крепежные болты M2 или M3 из нержавеющей стали входят в комплект поставки.

Возможность монтажа 1 для плит толщиной 6 мм.

Возможность монтажа 2 для плит толщиной > 6 и до 14 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 «OFF».

Установите поворотную защелку над зажимным болтом и поверните ручку в положение «ON».

При полной фиксации раздастся щелчок.

Принадлежности:

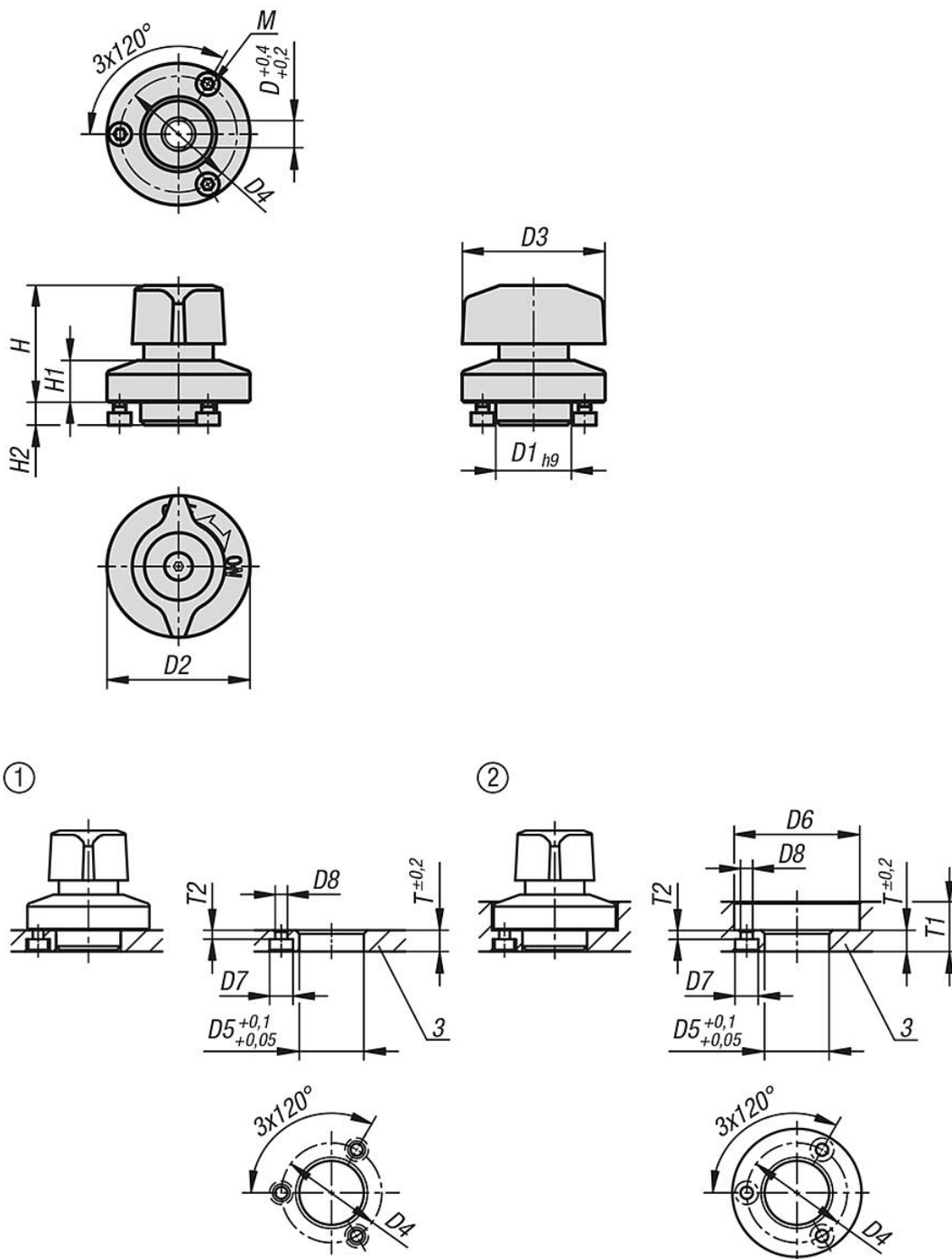
Зажимные болты K1564.

Указание на чертеже:

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

Зажимные поворотные замки из нержавеющей стали, с поворотным приводом и ручкой из пластмассы или нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Зажимные поворотные замки из нержавеющей стали, ручка из пластмассы или нержавеющей стали

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1561.14	Полиамид	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.18	Полиамид	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5
K1561.114	нержавеющая сталь	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.118	нержавеющая сталь	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Зажимные поворотные замки из нержавеющей стали, с поворотным приводом и ручкой из пластмассы или нержавеющей стали**Обзор изделий**

Номер заказа	Материал компонента	Крепежная сила Н	Зажимное усилие Н	Усилие на срез, кН	Вытяжное усилие F кН	Термостойкость
K1561.14	Полиамид	110	7	1,1	0,25	≤130 °C
K1561.18	Полиамид	150	9	1,8	0,4	≤130 °C
K1561.114	нержавеющая сталь	110	7	1,1	0,25	≤200 °C
K1561.118	нержавеющая сталь	150	9	1,8	0,4	≤200 °C