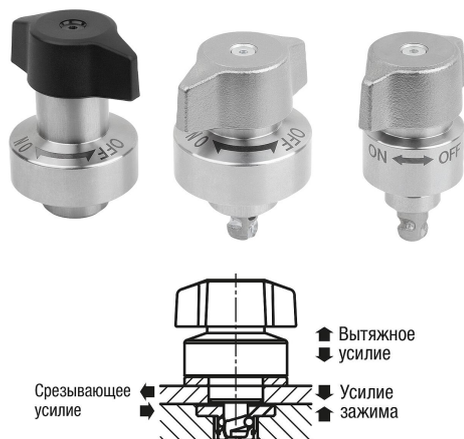


Зажимной поворотный ригель из нержавеющей стали, втяжной, поворотная ручка из пластмассы или нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Зажимные поворотные ригели служат для простой и быстрой замены и запираения 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 PA (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 M2 или M3 из нержавеющей стали входят в комплект поставки.

Возможность монтажа 1 для плит толщиной 9 мм.

Возможность монтажа 2 для плит толщиной > 9 и до 20 мм.

Возможность монтажа 3 для плит толщиной 6 мм.

Возможность монтажа 4 для плит толщиной > 6 мм и до < 9 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 «ВЫКЛ.».

Наденьте или установите зажимной поворотный ригель на предварительно смонтированную крепежную плиту.

Прижмите поворотную ручку вниз и установите в положение «ВКЛ.».

При полной фиксации раздастся щелчок.

Принадлежности:

Крепежные плиты из стали, для зажимных поворотных ригелей K1560.

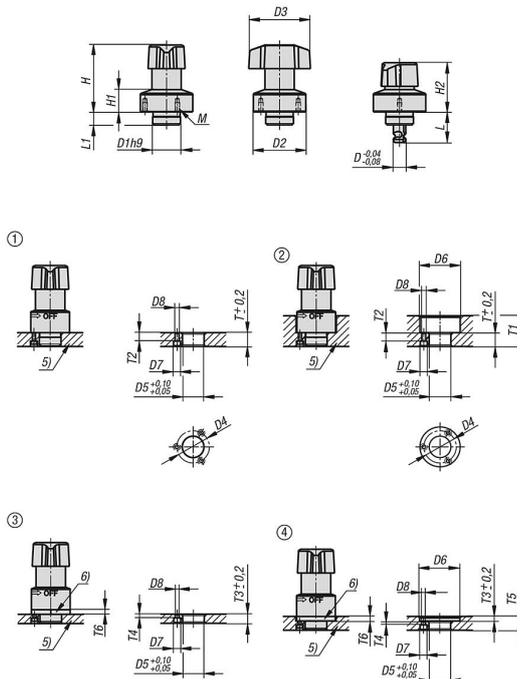
Распорные шайбы из нержавеющей стали для зажимных поворотных ригелей K2261.

Указание на чертеже:

- 1) Возможность монтажа 1
- 2) Возможность монтажа 2
- 3) Возможность монтажа 3
- 4) Возможность монтажа 4
- 5) Плита
- 6) Распорная шайба

Зажимной поворотный ригель из нержавеющей стали, втяжной, поворотная ручка из пластмассы или нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Зажимной поворотный ригель из нержавеющей стали, втяжной, поворотная ручка из пластмассы или нержавеющей стали

Номер заказа	Исполнение 2	Материал компонента	L	L1	H	H1	H2	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2	T3	T4	T5	T6
K2260.2508	Болт, сталь	Полиамид	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	14	25	35	21	14	26	4,4	2,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3
K2260.3408	Болт, сталь	Полиамид	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	18	34	40	28	18	35	6,5	3,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3
K2260.25081	Болт, сталь	нержавеющая сталь A2	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	14	25	35	21	14	26	4,4	2,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3
K2260.34081	Болт, сталь	нержавеющая сталь A2	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	18	34	40	28	18	35	6,5	3,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3

Номер заказа	Исполнение 2	Материал компонента	M	Зажимное усилие Н	Усилие на срез, кН	Вытяжное усилие F кН	Крепежная сила Н	Термостойкость
K2260.2508	Болт, сталь	Полиамид	M2x3	250	3	1,6	250	≤130 °C
K2260.3408	Болт, сталь	Полиамид	M3x6	250	3	1,6	250	≤130 °C
K2260.25081	Болт, сталь	нержавеющая сталь A2	M2x3	400	3	1,6	400	≤180 °C
K2260.34081	Болт, сталь	нержавеющая сталь A2	M3x6	400	3	1,6	400	≤180 °C