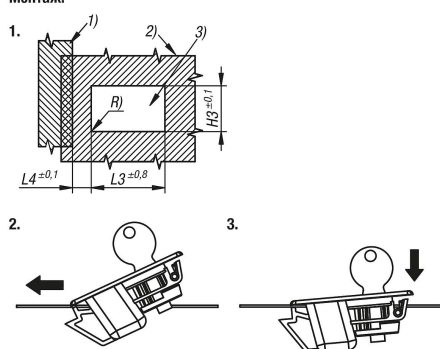


Поворотная защелка из пластмассы с ручкой с выемкой, форма В, не запираемая

Описание товара/фотография продукта



Монтаж:



Описание

Материал:

Замок ABS.

Пружина из нержавеющей стали 1.4310.

Исполнение:

Замок черного цвета.

Пружина, сталь чистая.

Указание:

Защелки разработаны для установки в дверях, крышках и кожухах.

Доступно в двух размерах для дверных полотен различной толщины.

Дополнительная фиксация путем запираения. Замки на защелках одинаковые, то есть каждый замок можно открыть одним и тем же ключом.

Воспламеняемость: UL94-HB указан в списке.

Форма А: запираемая

Форма В: не запираемая

Приведение в действие:

Форма А: поворотом ключа и последующим перемещении ручки замок приводится в открытое положение, дверь можно открыть. Блокировка обеспечивается автоматически с помощью пружины при закрытии дверей. Цилиндрический замок обеспечивает дополнительную защиту.

Форма В: при перемещении ручки замок приводится в открытое положение, дверь можно открыть.

Блокировка обеспечивается автоматически с помощью пружины при закрытии дверей.

Применение:

- автомобильная промышленность
- медицинская техника
- машиностроение
- приборостроение
- промышленные шкафы

Монтаж:

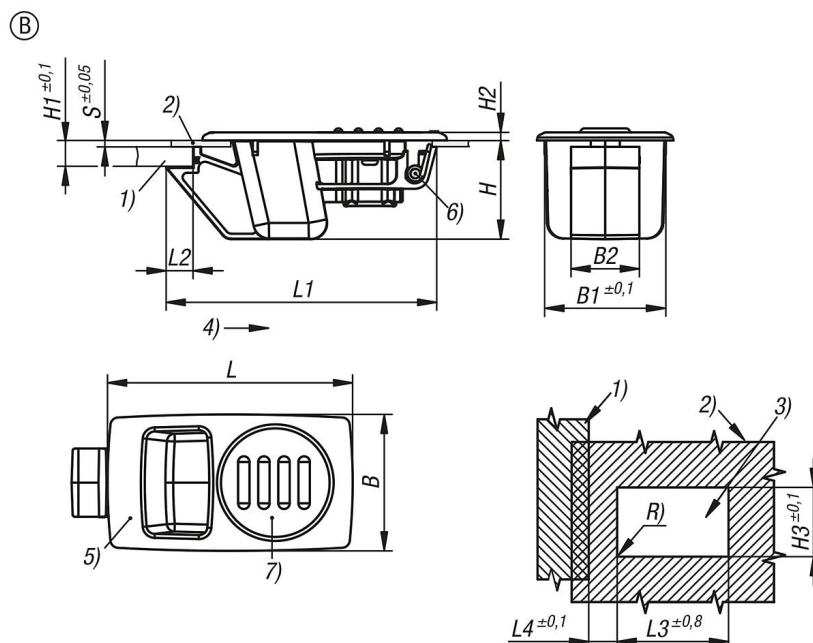
1. Вырез монтажного отверстия без заусенцев в соответствии со схемой.
2. Переместить замок на лицевой панели в вырез и нажать вперед.
3. Нажать замок для фиксации вниз.

Указание на чертеже:

- 1) Рама
- 2) Дверное полотно
- 3) Монтажное отверстие
- 4) Направление нажатия
- 5) Замок
- 6) Пружина
- 7) Чехол (форма В)
- 8) Цилиндрический замок (форма А)
- 9) Индикатор (форма А)

Поворотная защелка из пластмассы с ручкой с выемкой, форма В, не запираемая

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Тип формы	B	B1	B2	H	H1= общий диапазон захвата	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	R	S= толщина полотна двери в мм	Диапазон температур °C
K2011.00926340	B	не запираемый	34	30,2	17	24,6	6,7	2	30,5	61	67,4	6,7	49	12,5	max. 0,25	0,9-1,2	-40 до 60
K2011.01326340	B	не запираемый	34	30,2	17	24,6	6,7	2	30,5	61	67,4	6,7	49	12,5	max. 0,25	1,3-1,6	-40 до 60