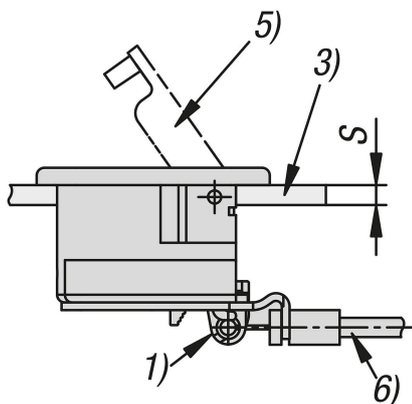


Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Нержавеющая сталь 1.4401.

Исполнение:

шлифованная и полированная или матовая электрополированная.

Указание:

Эти защелки разработаны с утопленной ручкой для установки заподлицо в дверях, клапанах и кожухах.

Они используются в тех случаях, когда управление осложняется недоступностью строительного пространства или требуется дистанционное управление по причинам эргономики и безопасности.

Доступно в двух размерах для дверных полотен различной толщины.

Дополнительная фиксация путем запираения. Закрытие равнозначное, каждый замок можно открыть одним и тем же ключом.

Предварительно натянутая ручка препятствует дребезжанию.

Гибкий трос не входит в объем поставки.

Макс. крутящий момент для затягивания винтов: 2,4 Нм.

Форма А: запираемая

Форма В: не запираемая

Приведение в действие:

Клапаны, крышки, кожухи или двери управляются удаленно нажатием ручки и открываются невидимо с помощью гибкого троса.

Замок управляется также с обратной стороны.

Применение:

- автомобильная промышленность
- машиностроение
- строительство лодок и судостроение
- авиационная и космическая техника
- мобильные дома и караванинг
- медицинское оборудование

Монтаж:

1. Вырез монтажного отверстия в соответствии со схемой.
2. Крепление монтажных частей с обратной стороны.
3. Крепление гибкого троса.

Преимущества:

Дистанционное управление возможно в недоступных зонах.

Положение срабатывания можно оптимизировать из соображений эргономики.

Срабатывание возможно даже при необходимых безопасных расстояниях.

Объем поставки:

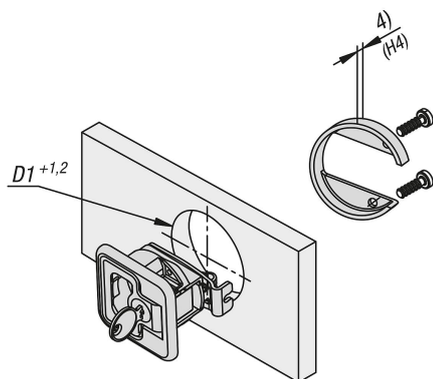
Монтажное крепление, а также соответствующие винты (M4) и держатель троса Боудена входят в объем поставки.

Запираемые защелки поставляются соответственно с 2 ключами.

Принадлежности:

Защелки из нержавеющей стали, с соединением с тросом Бодена и откидной ручкой

Описание товара/фотография продукта

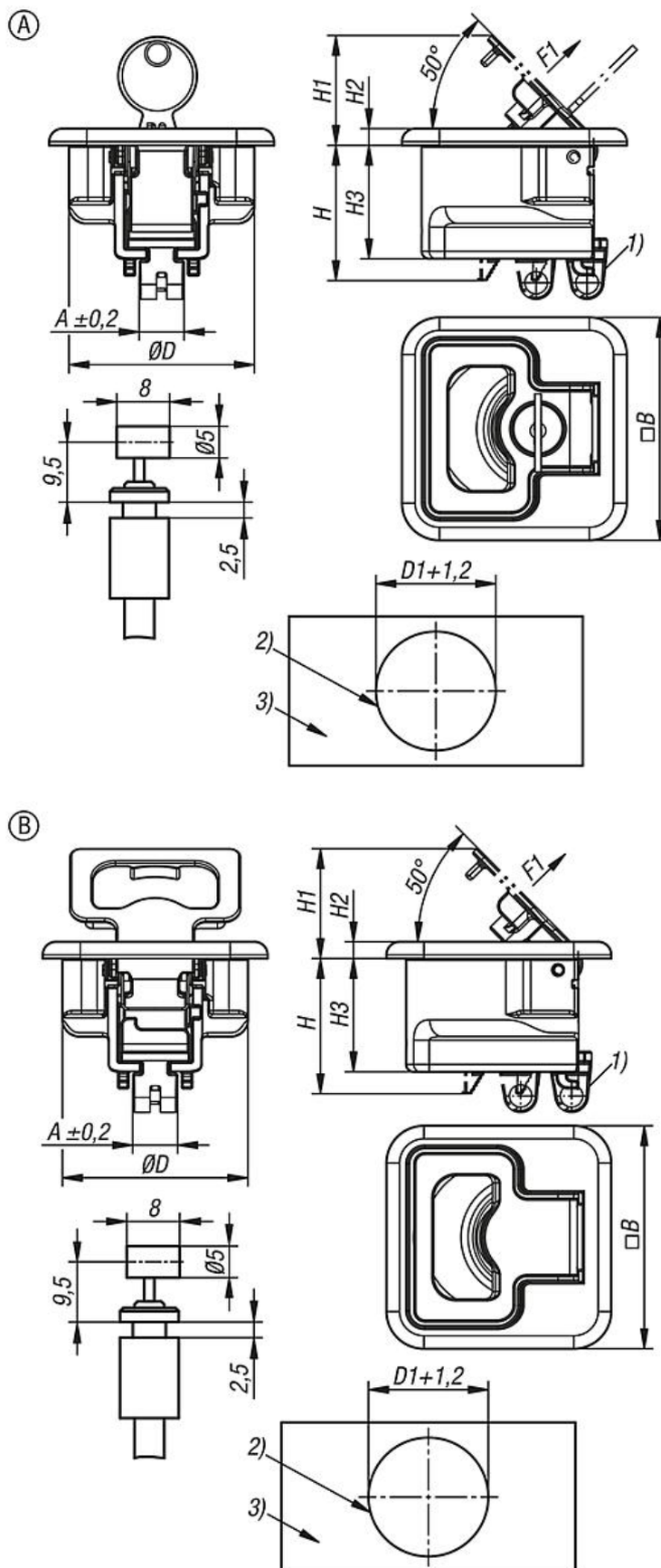


Гибкий трос K1646.

Указание на чертеже:

- 1) соединение с тросом Бодена
- 2) вырез монтажного отверстия
- 3) дверное полотно
- 4) высота монтажного крепления (см. таблицу H4)
- 5) ручка
- 6) трос Бодена

Чертежи



Защелки из нержавеющей стали, с соединением с тросом Бодена и откидной ручкой

Обзор изделий

Защелки из нержавеющей стали, с соединением с тросом Бодена и откидной ручкой

Номер заказа	Форма	Тип формы	Поверхность корпуса	A	B	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	Тяговое усилие F1 Н	Диапазон температур °C	S= толщина полотна двери в мм	Болты
K1851.1102356044	A	запираемый	полированный	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	23	100	-	2-12	M4x6	
K1851.1112356044	A	запираемый	полированный	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	12,5	100	-	12-22	M4x20	
K1851.1102356055	A	запираемый	с матовой пескоструйной обработкой	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	23	100	-	2-12	M4x6	
K1851.1112356055	A	запираемый	с матовой пескоструйной обработкой	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	12,5	100	-	12-22	M4x20	
K1851.1002356044	B	не запираемый	полированный	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	23	100	-	2-12	M4x6	
K1851.1012356044	B	не запираемый	полированный	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	12,5	100	-	12-22	M4x20	
K1851.1002356055	B	не запираемый	с матовой пескоструйной обработкой	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	23	100	-	2-12	M4x6	
K1851.1012356055	B	не запираемый	с матовой пескоструйной обработкой	1060	49,5	50	35,9	26,6	4,5	30,5	12,5	100	-	12-22	M4x20	