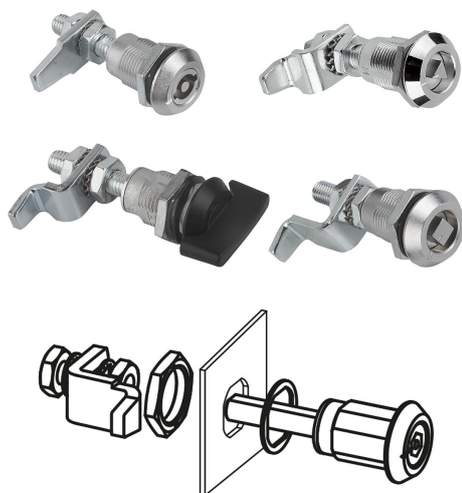


Амортизирующий шпингалет из цинка, с устанавливаемой высотой выступа

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус и пусковой механизм из литья из цинкового сплава (под давлением).
Плоское уплотнение из резины.

Исполнение:

Корпус и пусковой механизм хромированы,
для исполнения перекидного рычага: с черным порошковым покрытием.

Указание:

Амортизирующие шпингалеты со ступенчатым выступом используются преимущественно в дверях и втулках, где уплотнение требует высокого прижимного давления. Установка справа или слева. При этом запираение всегда осуществляется по часовой стрелке.

Вибростойкие, пыле- и водонепроницаемые согласно IP65.

Выступ в желаемой конструкции заказывается отдельно. Любой выступ совместим с любой втулкой.

* Размер А является результатом комбинации шпингалета и язычка и указывается для соответствующих язычков.

Функции:

При вращении ручки вправо выступ поворачивается на 90° и перемещается в закрытое положение. При дальнейшем вращении на 90° выступ в резьбе принимает осевое положение, повышая прижимное давление. Ход натяжения составляет 6 мм. Одна сторона крепежной гайки выполнена в виде заземляющей гайки с зацепами. Прямоугольный выступ можно вращать против и по часовой стрелке.

Принадлежности:

Торцовый ключ K0535.

Выступы для амортизирующих шпингалетов с устанавливаемой высотой выступа, сталь, K0532.

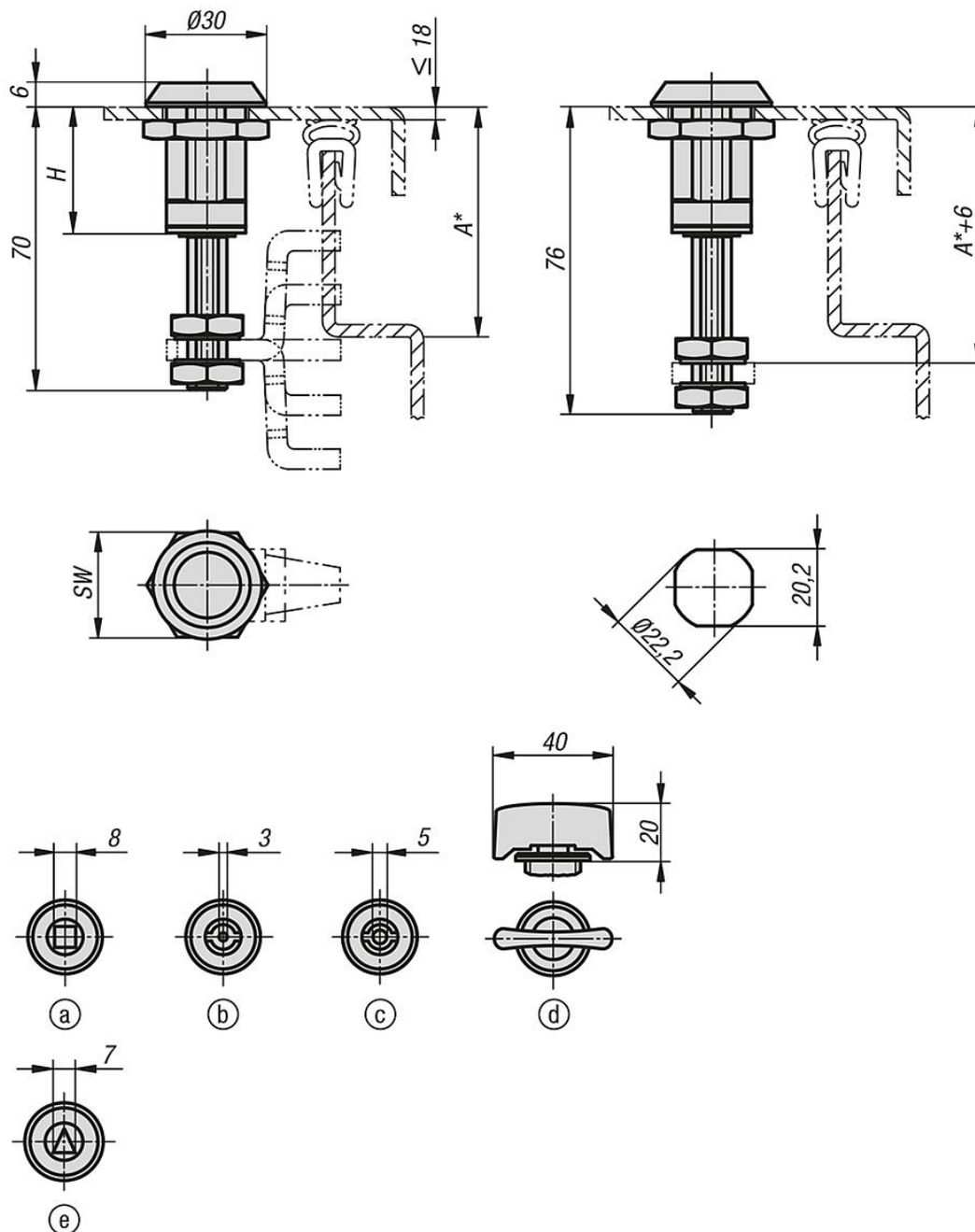
Указание на чертеже:

Активация:

- a) квадратная головка 8 мм
- b) двойной бородок 3 мм
- c) двойной бородок 5 мм
- d) кулак
- e) треугольная головка 7 мм

Амортизирующий шпингалет из цинка, с устанавливаемой высотой выступа

Чертежи



Обзор изделий

Амортизирующий шпингалет из цинка, с устанавливаемой высотой выступа

Номер заказа	Приведение в действие	SW	H
K0531.18321	квадратная головка 8 мм	27	32
K0531.30322	Рукоятка	27	32
K0531.43321	Двойная бородка 3 мм	27	32
K0531.45321	Двойная бородка 5 мм	27	32
K0531.87321	Треугольная головка 7 мм	27	32

