

## Амортизирующие шпингалеты

## Описание товара/фотография продукта



## Описание

**Материал:**

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

**Исполнение:**

Корпус и пусковой механизм хромированы.  
Выступ из оцинкованной стали.

**Указание:**

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

Вибростойкие, пыле- и водонепроницаемые согласно IP65.

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

**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.

**Принадлежности:**

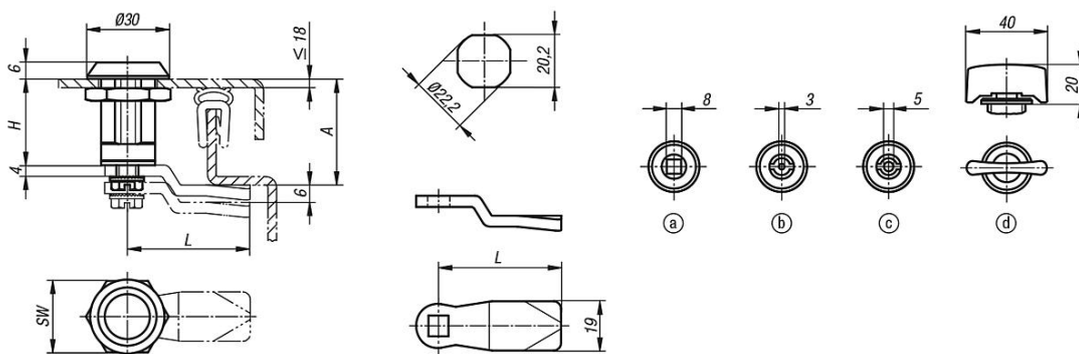
Торцовый ключ K0535

**Указание на чертеже:**

Приведение в действие:

- Квадратная головка, 8 мм
- Двойная бородка, 3 мм
- Двойная бородка, 5 мм
- Рукоятка

## Чертежи



## Амортизирующие шпингалеты

### Обзор изделий

#### Амортизирующие шпингалеты

Номер заказа	Приведение в действие	H	SW
K0529.18321	квадратная головка 8 мм	32	27
K0529.30321	Рукоятка	32	27
K0529.43321	Двойная бородка 3 мм	32	27
K0529.45321	Двойная бородка 5 мм	32	27

#### Выступы для амортизирующих шпингалетов

Номер заказа	A	L
K0530.145X320	32	45
K0530.145X350	35	45
K0530.145X380	38	45
K0530.145X440	44	45
K0530.151X320	32	51