

## Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Пусковой механизм и корпус из цинкового сплава.  
Гайка из стали.

**Исполнение:**

Корпус и пусковой механизм, хромированные.  
Гайка, оцинкованная.

**Указание:**

Поворотная запорная задвижка для использования в пожарном деле.  
Толщина двери от 0 до 4 мм.  
Ручка устанавливается в «правое» или «левое» положение, угол поворота при заперении 90°.

Необходимое исполнение выступа заказывается отдельно.

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

**Приведение в действие:**

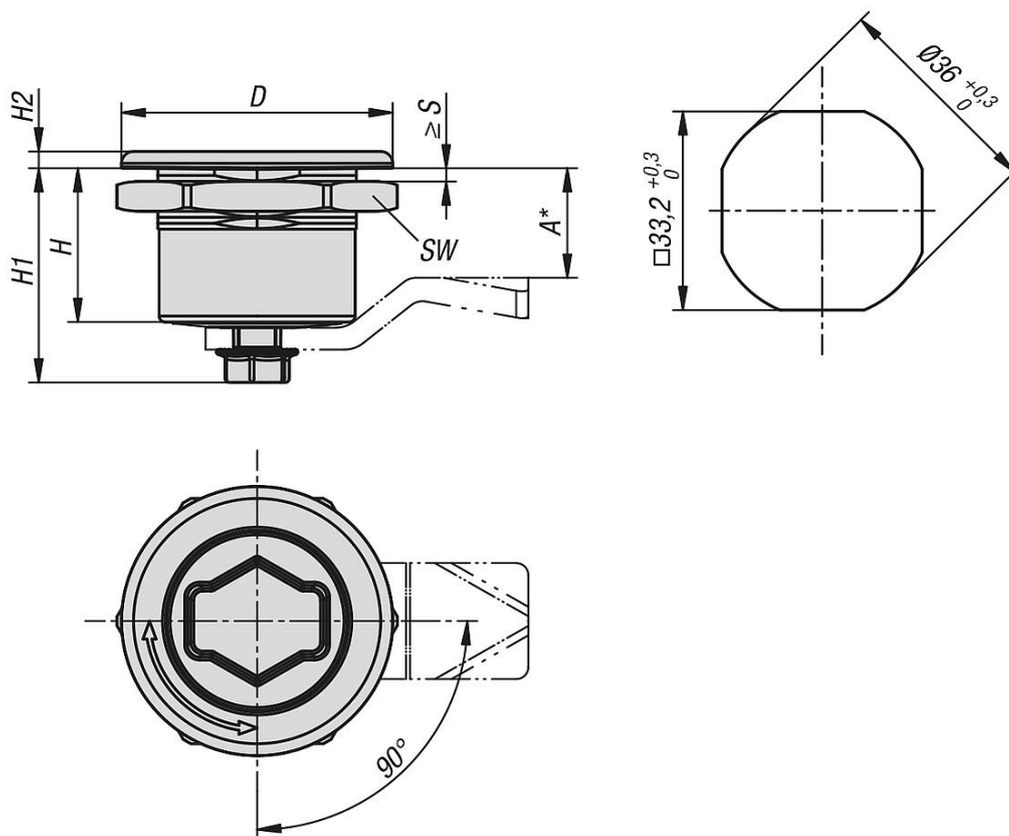
Замок могут открыть только специалисты. В качестве ключей можно использовать режущий рычаг пожарного топора согласно DIN 14924, а также ключ для открывания гидранта А или В согласно DIN 3223 и ключ для пожарной арматуры ВС согласно DIN 14822-1.

**Принадлежности:**

Выступы из стали K2244 или нержавеющей стали K2221 без упора.

## Шпингалет из цинка для пожарного дела, DIN 14925

## Чертежи



## Обзор изделий

## Шпингалет из цинка для пожарного дела, DIN 14925

Номер заказа	D	H	H1	H2	S макс.	SW	Приведение в действие
K2219.4542	45	26,1	35,6	3	4	42	Пожарный замок DIN14925