

Шпингалеты из цинка, длинная конструкция, диаметр корпуса 32 мм**Описание товара/фотография продукта****Описание****Материал:**

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

Исполнение:

Корпус и пусковой механизм хромированы.

Указание:

Степень защиты IP65. Такая степень защиты достигается за счет дополнительного уплотнительного кольца круглого сечения под механизмом управления и установленного на втулку плоского уплотнения. Шпингалет можно устанавливать в предварительно собранном виде.

Язычок шпингалета заказывается отдельно в нужном исполнении. С данной втулкой может использоваться любой язычок.

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

Принадлежности:

Торцовый ключ K0535.

Выступ для шпингалетов, сталь, K1114.

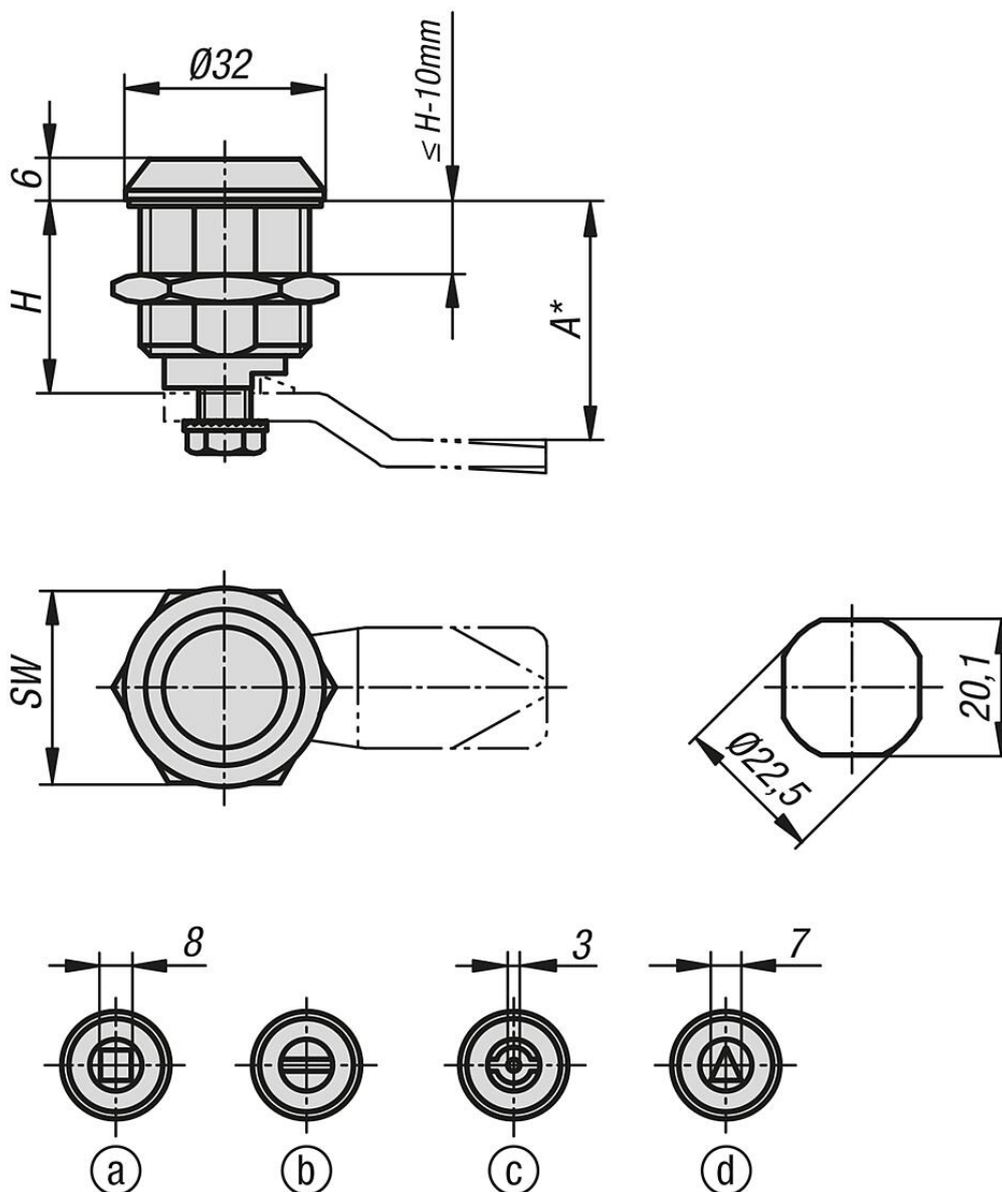
Указание на чертеже:

Активация:

- a) квадратная головка 8 мм
- b) шлиц
- c) двойной бородок 3 мм
- d) треугольная головка 7 мм

Шпингалеты из цинка, длинная конструкция, диаметр корпуса 32 мм

Чертежи



Обзор изделий

Шпингалеты из цинка, длинная конструкция, диаметр корпуса 32 мм

Номер заказа	H	Приведение в действие	S макс.	SW
K1113.18301	30	квадратная головка 8 мм	18	27
K1113.40301	30	Двойная бородка 3 мм	18	27
K1113.20301	30	Паз	18	27
K1113.87301	30	Треугольная головка 7 мм	18	27
K1113.18401	40	квадратная головка 8 мм	18	27
K1113.40401	40	Двойная бородка 3 мм	18	27
K1113.20401	40	Паз	18	27
K1113.87401	40	Треугольная головка 7 мм	18	27
K1113.18501	50	квадратная головка 8 мм	18	27
K1113.40501	50	Двойная бородка 3 мм	18	27

Шпингалеты из цинка, длинная конструкция, диаметр корпуса 32 мм

Обзор изделий

Номер заказа	H	Приведение в действие	S макс.	SW
K1113.20501	50	Паз	18	27
K1113.87501	50	Треугольная головка 7 мм	18	27