

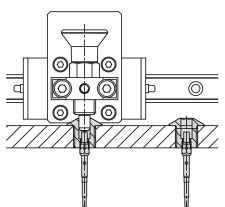
## Позиционирующие втулки из стали или нержавеющей стали для датчика состояния, форма D, гладкие



#### Описание товара/фотография продукта







#### Описание

#### Описание продукта:

Позиционирующие втулки образуют точку крепления для болтовых элементов управления и фиксации, которые можно зафиксировать здесь надежно и точно.

В позиционирующих втулках для датчика состояния находится зажимная гайка для фиксации датчика Ø 3 на втулке.

Датчик позволяет электронике запрашивать наличие болта в позиционирующей втулке.

При использовании нескольких втулок можно определить, в какой из них находится элемент управления или фиксации.

#### Материал:

Позиционирующая втулка из стали или нержавеющей стали 1.4034. Зажимная гайка из латуни.

#### Исполнение:

Позиционирующая втулка:

закаленная и вороненая сталь.

Закаленная и чистая нержавеющая сталь.

Зажимная гайка, никелированная.

#### Указание:

Адаптировано под держатели К0638.

Зажимная гайка поставляется в разобранном виде.

Максимальный момент затяжки зажимной гайки 1,2 Нм.

#### Применение:

Позиционирующие втулки в сочетании с датчиком состояния позволяют управлять процессом в зависимости от рабочего состояния. Одновременно гарантируется расположение элемента управления или фиксации в требуемом месте.

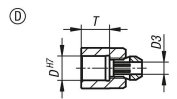
Например, при настройке формата упаковочных машин.

#### Монтаж:

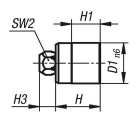
Датчик крепится на втулке с помощью зажимной гайки и регулируется по оси. При затяжке зажимной гайки датчик окончательно фиксируется.

Подробный порядок действий описывается в инструкции по монтажу.

#### Чертежи









# Позиционирующие втулки из стали или нержавеющей стали для датчика состояния, форма D, гладкие



### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Тип формы	Материал	D	D1	D3	Н	H1	НЗ	T	SW2
			ОСНОВЫ								
K1840.403089	D	гладкая	Сталь	3	8	3	10	6	4	5	5
K1840.404089	D	гладкая	Сталь	4	8	3	10	6	4	5	5
K1840.405089	D	гладкая	Сталь	5	8	3	10	6	4	6	5
K1840.406109	D	гладкая	Сталь	6	10	3	11	7	4	7	5
K1840.408139	D	гладкая	Сталь	8	13,5	3	14	9,5	4	9,5	5
K1840.410179	D	гладкая	Сталь	10	17	3	16	11,5	4	11,5	5
K1840.1403089	D	гладкая	нержавеющая сталь	3	8	3	10	6	4	5	5
K1840.1404089	D	гладкая	нержавеющая сталь	4	8	3	10	6	4	5	5
K1840.1405089	D	гладкая	нержавеющая сталь	5	8	3	10	6	4	6	5
K1840.1406109	D	гладкая	нержавеющая сталь	6	10	3	11	7	4	7	5
K1840.1408139	D	гладкая	нержавеющая сталь	8	13,5	3	14	9,5	4	9,5	5
K1840.1410179	D	гладкая	нержавеющая сталь	10	17	3	16	11,5	4	11,5	5