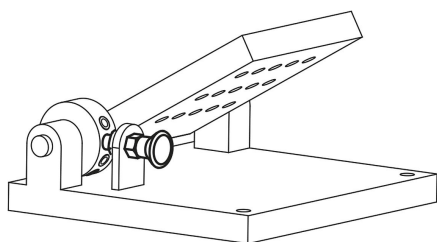
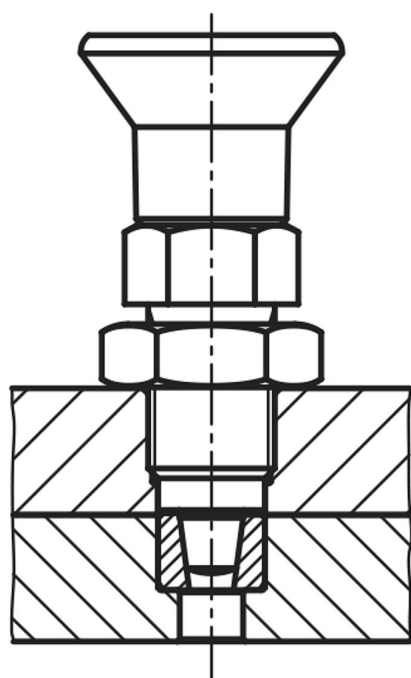


Штифты упорные класса «премиум», обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибовой ручкой, коническим стопорным штифтом, фиксирующим пазом и контргайкой  
Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный: Класс прочности 5.8.

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный: Резьбовая втулка 1.4305. Стопорный штифт 1.4034.

Ручка-грибок, черно-серый термопласт.

### Исполнение:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и чистый.

### Указание:

Штифты упорные класса «премиум» отличаются повышенными требованиями к изготовлению штифты упорные и резьбовой втулки. Кроме того, на резьбовой втулке предусмотрена центрирующая поверхность, которая может быть использована для повышения точности позиционирования. Штифты упорные используются в том случае, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации в результате воздействия поперечных усилий, а также когда требуется повышенная точность позиционирования. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после вывода болта из зацепления вручную. При воздействии высоких поперечных усилий необходимо использовать центрирующую насадку.

### Монтаж:

При использовании системы центрирования резьбовой втулки рекомендуется выполнить соответствующее посадочное место на базирующем элементе перед нарезанием резьбы.

Конические прилегающие поверхности подгоняются с помощью резьбовой втулки и контргайки.

### По запросу:

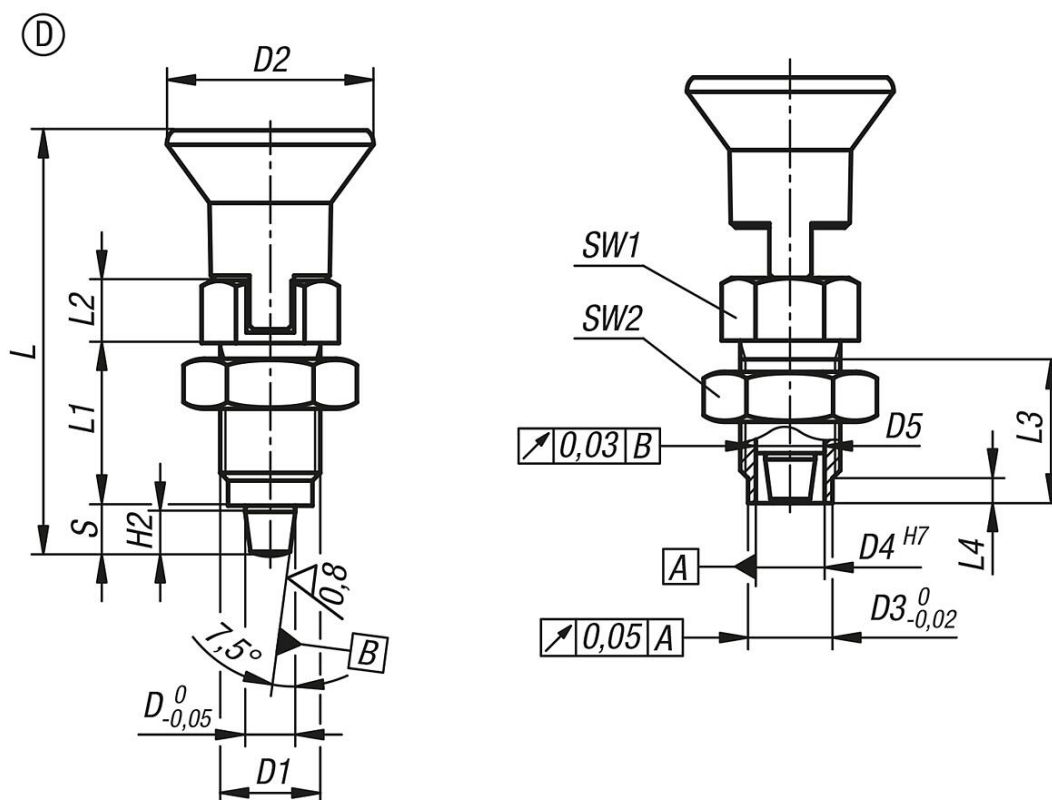
Специальное исполнение и распорные кольца.

### Принадлежности:

Подходящая коническая втулка K0736.

Штифты упорные класса «премиум», обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибовидной ручкой, коническим стопорным штифтом, фиксирующим пазом и контргайкой

Чертежи



## Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | Материал основы   | D  | D1      | D2 | D3   | D4  | D5              | L    | L1 | L2 | L3 | L4 | H2 | Ход S | SW1 | SW2 | Начальная упругость F1 прибл., Н | Конечная упругость F2 прибл., Н |
|--------------|-------|-------------------|----|---------|----|------|-----|-----------------|------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----------------------------------|---------------------------------|
| K0736.54105  | D     | Сталь             | 5  | M10x1   | 21 | 8    | 6   | 6 -0,01/-0,02   | 43,5 | 17 | 7  | 15 | 3  | 4  | 5     | 13  | 17  | 5                                | 12                              |
| K0736.54206  | D     | Сталь             | 6  | M12x1,5 | 25 | 10   | 8,5 | 8,5 -0,01/-0,03 | 51,7 | 20 | 8  | 17 | 3  | 5  | 6     | 14  | 19  | 6                                | 14                              |
| K0736.54308  | D     | Сталь             | 8  | M16x1,5 | 33 | 13,5 | 11  | 11 -0,01/-0,03  | 68   | 26 | 10 | 23 | 4  | 7  | 8     | 19  | 24  | 15                               | 35                              |
| K0736.54410  | D     | Сталь             | 10 | M20x1,5 | 33 | 17   | 11  | 11 -0,01/-0,03  | 74   | 28 | 12 | 25 | 4  | 9  | 10    | 22  | 30  | 15                               | 34                              |
| K0736.504105 | D     | нержавеющая сталь | 5  | M10x1   | 21 | 8    | 6   | 6 -0,01/-0,02   | 43,5 | 17 | 7  | 15 | 3  | 4  | 5     | 13  | 17  | 5                                | 12                              |
| K0736.504206 | D     | нержавеющая сталь | 6  | M12x1,5 | 25 | 10   | 8,5 | 8,5 -0,01/-0,03 | 51,7 | 20 | 8  | 17 | 3  | 5  | 6     | 14  | 19  | 6                                | 14                              |
| K0736.504308 | D     | нержавеющая сталь | 8  | M16x1,5 | 33 | 13,5 | 11  | 11 -0,01/-0,03  | 68   | 26 | 10 | 23 | 4  | 7  | 8     | 19  | 24  | 15                               | 35                              |
| K0736.504410 | D     | нержавеющая сталь | 10 | M20x1,5 | 33 | 17   | 11  | 11 -0,01/-0,03  | 74   | 28 | 12 | 25 | 4  | 9  | 10    | 22  | 30  | 15                               | 34                              |