

## Упорные штифты ECO из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и контргайкой



#### Описание товара/фотография продукта



#### Описание

#### Материал:

Стальная конструкция: резьбовая втулка из легкообрабатываемой стали. Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали: резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка из термопласта.

#### Исполнение:

Стальная конструкция: резьбовая втулка с синим пассивированием. Стопорный штифт незакаленный, чистый.

Исполнение из нержавеющей стали: резьбовая втулка без покрытия. Стопорный штифт незакаленный, чистый.

Грибковая ручка, цвет черно-серый RAL 7021.

Резьбовой стопорный элемент синего цвета.

#### Указание:

При выполнении монтажа необходимо соблюдать указанный максимальный момент затяжки.

#### По запросу:

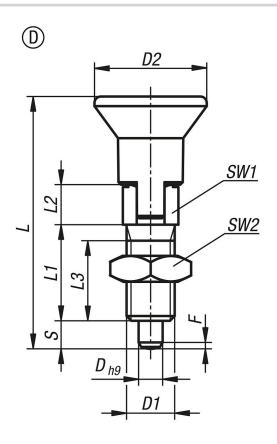
Специальное исполнение.



# Упорные штифты ECO из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и контргайкой



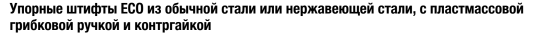
Чертежи



## Обзор изделий

| Номер заказа   | Форма | Материал<br>основы | D | D1      | D2 | L    | L1 L2 L3 X | од<br>S | SW1 | SW2 | F x 30° | Начальная<br>упругость<br>F1 прибл., Н | Конечная<br>упругость<br>F2 прибл., Н | Момент<br>затяжки<br>макс. Нм |
|----------------|-------|--------------------|---|---------|----|------|------------|---------|-----|-----|---------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| K0747.04903060 | D     | Сталь              | 3 | M6      | 14 | 31,5 | 12 5 10 3  | 3,5     | 6   | 10  | 0,8     | 4                                      | 10                                    | 2                             |
| K0747.04004060 | D     | Сталь              | 4 | M6      | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 6   | 10  | 1       | 6                                      | 12                                    | 2                             |
| K0747.04004080 | D     | Сталь              | 4 | M8      | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 8   | 13  | 1       | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.04105080 | D     | Сталь              | 5 | M8      | 14 | 40   | 17 7 15    | 5       | 8   | 13  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.04105100 | D     | Сталь              | 5 | M10     | 18 | 42,5 | 17 7 15    | 5       | 10  | 17  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 15                            |
| K0747.04206100 | D     | Сталь              | 6 | M10     | 18 | 47,5 | 20 8 17    | 6       | 10  | 17  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 15                            |
| K0747.04206120 | D     | Сталь              | 6 | M12     | 25 | 51,7 | 20 8 17    | 6       | 12  | 19  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 20                            |
| K0747.04308120 | D     | Сталь              | 8 | M12     | 25 | 61,7 | 26 10 23   | 8       | 12  | 19  | 2,3     | 8                                      | 19                                    | 20                            |
| K0747.14903060 | D     | нержавеющая сталь  | 3 | M6      | 14 | 31,5 | 12 5 10 3  | 3,5     | 6   | 10  | 0,8     | 4                                      | 10                                    | 2                             |
| K0747.14004060 | D     | нержавеющая сталь  | 4 | M6      | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 6   | 10  | 1       | 6                                      | 12                                    | 2                             |
| K0747.14004080 | D     | нержавеющая сталь  | 4 | M8      | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 8   | 13  | 1       | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.14105080 | D     | нержавеющая сталь  | 5 | M8      | 14 | 40   | 17 7 15    | 5       | 8   | 13  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.14105100 | D     | нержавеющая сталь  | 5 | M10     | 18 | 42,5 | 17 7 15    | 5       | 10  | 17  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 15                            |
| K0747.14206100 | D     | нержавеющая сталь  | 6 | M10     | 18 | 47,5 | 20 8 17    | 6       | 10  | 17  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 15                            |
| K0747.14206120 | D     | нержавеющая сталь  | 6 | M12     | 25 | 51,7 | 20 8 17    | 6       | 12  | 19  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 20                            |
| K0747.14308120 | D     | нержавеющая сталь  | 8 | M12     | 25 | 61,7 | 26 10 23   | 8       | 12  | 19  | 2,3     | 8                                      | 19                                    | 20                            |
| K0747.04903061 | D     | Сталь              | 3 | M6x0,75 | 14 | 31,5 | 12 5 10 3  | 3,5     | 6   | 10  | 0,8     | 4                                      | 10                                    | 2                             |
| K0747.04004061 | D     | Сталь              | 4 | M6x0,75 | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 6   | 10  | 1       | 6                                      | 12                                    | 2                             |
| K0747.04004081 | D     | Сталь              | 4 | M8x1    | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 8   | 13  | 1       | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.04105081 | D     | Сталь              | 5 | M8x1    | 14 | 40   | 17 7 15    | 5       | 8   | 13  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.04105101 | D     | Сталь              | 5 | M10x1   | 18 | 42,5 | 17 7 15    | 5       | 10  | 17  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 15                            |
| K0747.04206101 | D     | Сталь              | 6 | M10x1   | 18 | 47,5 | 20 8 17    | 6       | 10  | 17  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 15                            |
| K0747.04206121 | D     | Сталь              | 6 | M12x1,5 | 25 | 51,7 | 20 8 17    | 6       | 12  | 19  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 20                            |
| K0747.04308121 | D     | Сталь              | 8 | M12x1,5 | 25 | 61,7 | 26 10 23   | 8       | 12  | 19  | 2,3     | 8                                      | 19                                    | 20                            |
| K0747.14903061 | D     | нержавеющая сталь  | 3 | M6x0,75 | 14 | 31,5 | 12 5 10 3  | 3,5     | 6   | 10  | 0,8     | 4                                      | 10                                    | 2                             |
| K0747.14004061 | D     | нержавеющая сталь  | 4 | M6x0,75 | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 6   | 10  | 1       | 6                                      | 12                                    | 2                             |
| K0747.14004081 | D     | нержавеющая сталь  | 4 | M8x1    | 14 | 36   | 15 6 13    | 4       | 8   | 13  | 1       | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.14105081 | D     | нержавеющая сталь  | 5 | M8x1    | 14 | 40   | 17 7 15    | 5       | 8   | 13  | 1,3     | 6                                      | 12                                    | 7                             |
| K0747.14105101 | D     | нержавеющая сталь  | 5 | M10x1   | 18 | 42.5 | 17 7 15    | 5       | 10  | 17  | 1.3     | 6                                      | 12                                    | 15                            |







## Обзор изделий

| Номер заказа   | Форма | Материал<br>основы | D | D1      | D2 | L    | L1 L2 | L3 Xo,<br>S | д SW1 | SW2 | F x 30° | Начальная<br>упругость<br>F1 прибл., Н | Конечная<br>упругость<br>F2 прибл., Н | Момент<br>затяжки<br>макс. Нм |
|----------------|-------|--------------------|---|---------|----|------|-------|-------------|-------|-----|---------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| K0747.14206101 | D     | нержавеющая сталь  | 6 | M10x1   | 18 | 47,5 | 20 8  | 17 6        | 10    | 17  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 15                            |
| K0747.14206121 | D     | нержавеющая сталь  | 6 | M12x1,5 | 25 | 51,7 | 20 8  | 17 6        | 12    | 19  | 1,8     | 8                                      | 15                                    | 20                            |
| K0747.14308121 | D     | нержавеющая сталь  | 8 | M12x1,5 | 25 | 61,7 | 26 10 | 23 8        | 12    | 19  | 2,3     | 8                                      | 19                                    | 20                            |