

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.

Стопорный штифт, незакаленный:

Резьбовая втулка 1.4305.

Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный шлифованный и вороненый:

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и чистый.

Стопорный штифт, незакаленный, шлифованный и чистый.

Указание:

Упорные штифты применяются там, где должно быть предотвращено изменение положения поперечными силами. Переход в другое положение фиксации возможен только после ручного вывода болта из зацепления. На выступающую резьбовую цапфу могут монтироваться различные ручки. Кроме того, возможны другие способы управления штифтом, например, автоматически (программное управление) с помощью пневматического цилиндра или дистанционное управление тросом Боудена. Возможна поставка ввертывающегося диска, используемого для установки фиксатора. Она устанавливается на втулку, так что бы штифт вошёл в шлиц.

По запросу:

Специальное исполнение.

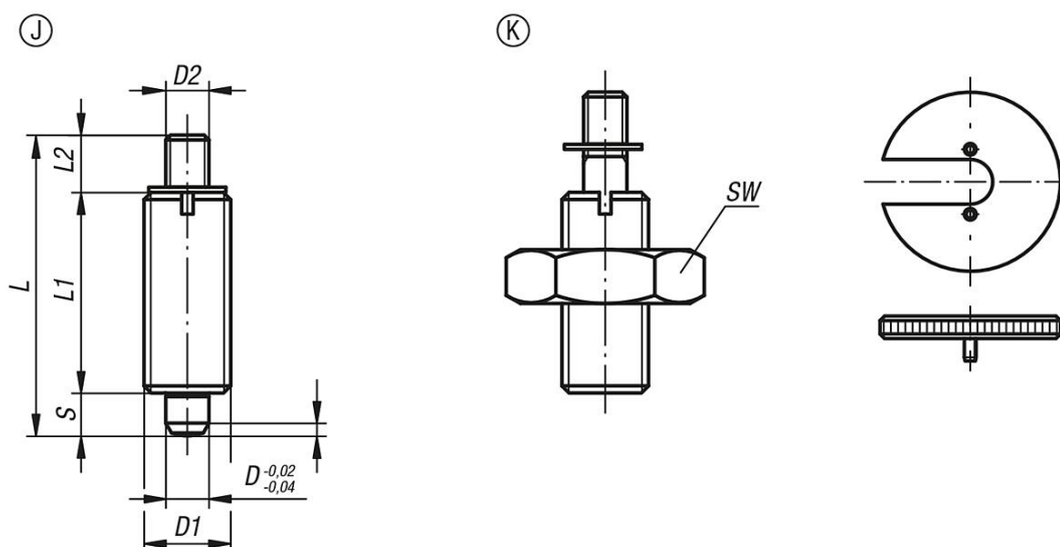
Указание на чертеже:

Форма J: с резьбовой цапфой, без стопорной гайки

Форма K: с резьбовой цапфой, со стопорной гайкой

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, без бурта, с резьбовой цапфой

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные без бурта

| Номер заказа | Форма | Материал основы | Поверхность корпуса | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Ход S | SW | F x 30° | Начальная упругость F1 прикл., Н | Конечная упругость F2 прикл., Н | Номер заказа шайбы |
|--------------|-------|-------------------|---------------------|----|---------|-----|----|----|-----|-------|----|---------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| K0345.1903 | J | Сталь | Закаленный | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | - | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.1004 | J | Сталь | Закаленный | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | - | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.1105 | J | Сталь | Закаленный | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | - | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.1206 | J | Сталь | Закаленный | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | - | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.1308 | J | Сталь | Закаленный | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | - | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.1410 | J | Сталь | Закаленный | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | - | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.1412 | J | Сталь | Закаленный | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | - | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.1516 | J | Сталь | Закаленный | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | - | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.01903 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | - | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.01004 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | - | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.01105 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | - | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.01206 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | - | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.01308 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | - | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.01410 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | - | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.01412 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | - | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.01516 | J | нержавеющая сталь | Закаленный | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | - | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.11903 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | - | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.11004 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | - | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.11105 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | - | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.11206 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | - | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.11308 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | - | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.11410 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | - | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.11412 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | - | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.11516 | J | нержавеющая сталь | незакаленный | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | - | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.2903 | K | Сталь | Закаленный | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.2004 | K | Сталь | Закаленный | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.2105 | K | Сталь | Закаленный | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.2206 | K | Сталь | Закаленный | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.2308 | K | Сталь | Закаленный | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.2410 | K | Сталь | Закаленный | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.2412 | K | Сталь | Закаленный | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 30 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.2516 | K | Сталь | Закаленный | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 36 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.02903 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.02004 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.02105 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, без бурта, с резьбовой цапфой
Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | Материал основы | Поверхность корпуса | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Ход S | SW | F x 30° | Начальная упругость F1 прикл., Н | Конечная упругость F2 прикл., Н | Номер заказа шайбы |
|--------------|-------|-------------------|---------------------|----|---------|-----|----|----|-----|-------|----|---------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| K0345.02206 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.02308 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.02410 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.02412 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 30 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.02516 | K | нержавеющая сталь | Закаленный | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 36 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.12903 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.12004 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 13 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.12105 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 17 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.12206 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 19 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.12308 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 24 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.12410 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 30 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.12412 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 30 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.12516 | K | нержавеющая сталь | незакалённый | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 36 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |