

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

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.

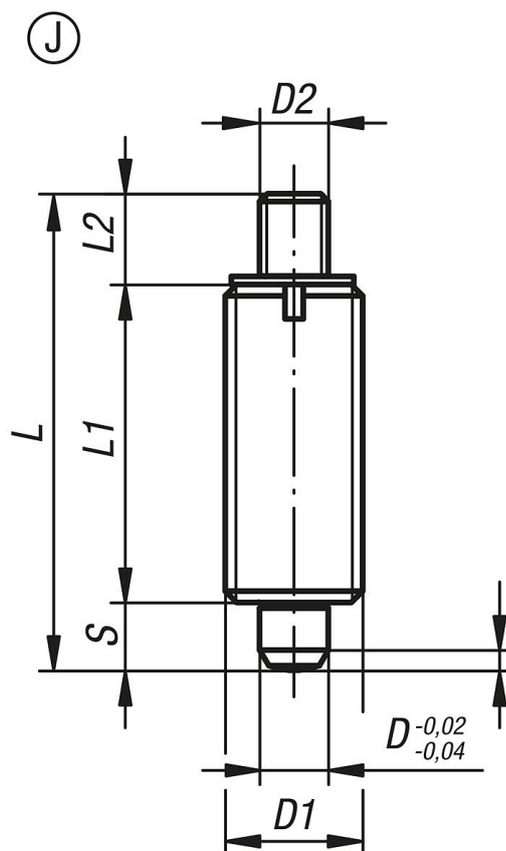
### Принадлежности:

Распорные кольца K0665.

Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

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

Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	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

**Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, без буртика, с резьбовой цапфой, без контргайки**

**Обзор изделий**

---