

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.

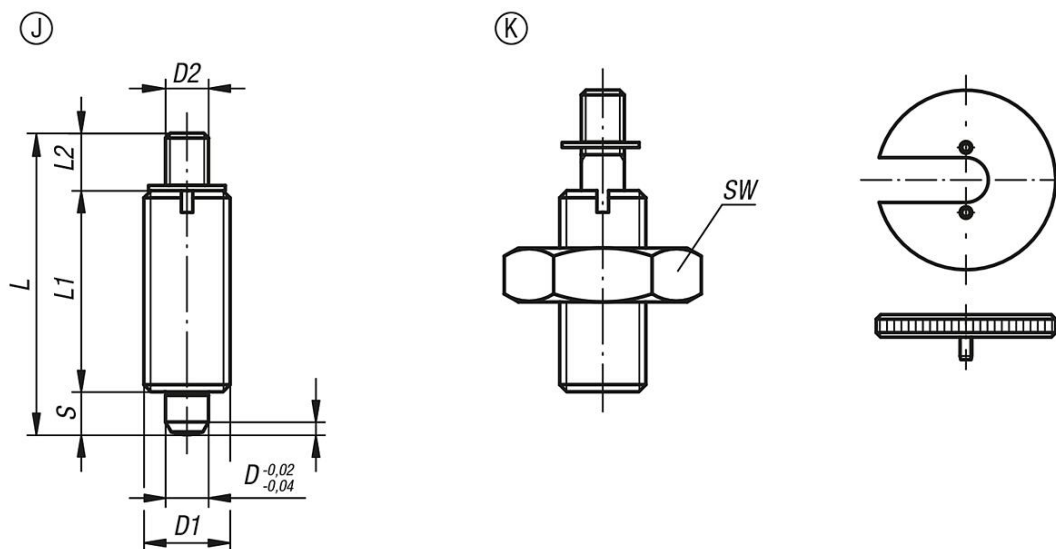
Указание на чертеже:

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 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., 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