

Упорные штифты, обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибковой ручкой, удлиненным стопорным штифтом и контргайкой

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Стальная конструкция:  
резьбовая втулка и стопорный штифт из автоматной стали.

Исполнение из нержавеющей стали:

Резьбовая втулка 1.4305.  
Стопорный штифт закаленный 1.4034.  
Стопорный штифт незакаленный 1.4305.

Грибковая ручка из термопласта.

### Исполнение:

Стальная конструкция:  
резьбовая втулка вороненая.  
Стопорный штифт закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка без покрытия.  
Стопорный штифт закаленный и шлифованный, без покрытия.  
Стопорный штифт незакаленный и шлифованный, без покрытия.

Грибковая ручка, цвет черно-серый RAL 7021.

### Указание:

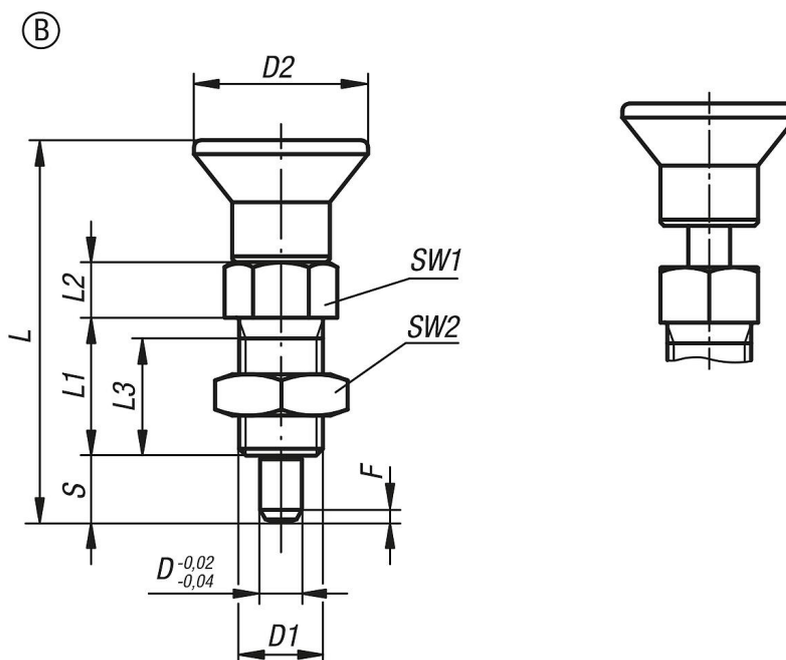
Штифты упорные применяются там, где необходимо предотвратить изменение положения фиксации, вызванное воздействием поперечного усилия. Переход в другое положение фиксации возможен только после ручного вывода болта из зацепления.

### По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты, обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибовидной ручкой, удлиненным стопорным штифтом и контргайкой

Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0630.22903	B	Сталь	Закаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.22004	B	Сталь	Закаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.22105	B	Сталь	Закаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.22206	B	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.22308	B	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.22410	B	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.22412	B	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.22516	B	Сталь	Закаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	50
K0630.202903	B	нержавеющая сталь	Закаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.202004	B	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.202105	B	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.202206	B	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.202308	B	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.202410	B	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.202412	B	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.202516	B	нержавеющая сталь	Закаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	50
K0630.212903	B	нержавеющая сталь	незакалённый	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.212004	B	нержавеющая сталь	незакалённый	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.212105	B	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.212206	B	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.212308	B	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.212410	B	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.212412	B	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.212516	B	нержавеющая сталь	незакалённый	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	50