

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и удлиненным стопорным штифтом, без фиксирующего паза, без контргайки

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:

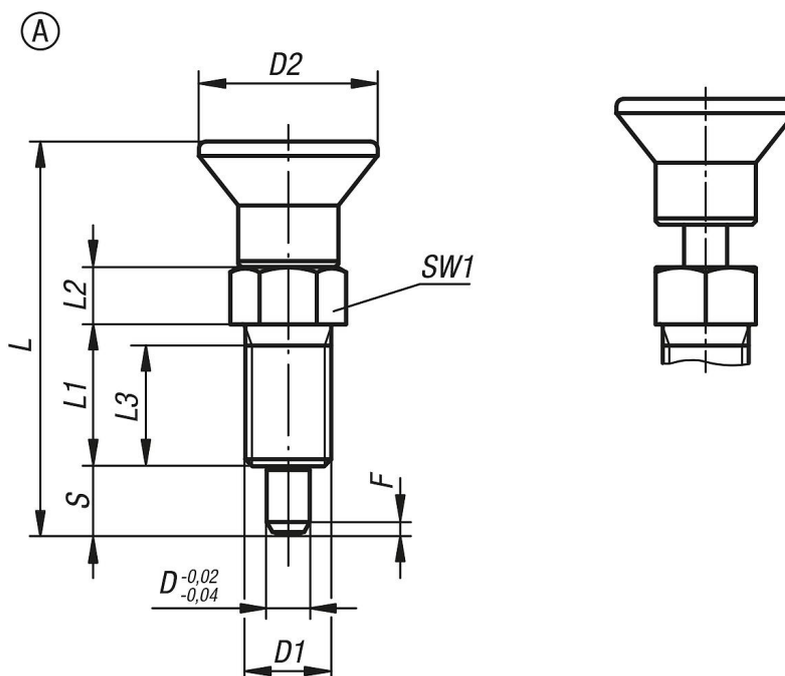
Штифты упорные применяются там, где необходимо предотвратить изменение положения фиксации, вызванное воздействием поперечного усилия. Переход в другое положение фиксации возможен только после ручного вывода болта из зацепления.

По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой и удлиненным стопорным штифтом, без фиксирующего паза, без контргайки

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K0630.21903	A	Сталь	Закаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	0,8	4,5	12
K0630.21004	A	Сталь	Закаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	1	6	15
K0630.21105	A	Сталь	Закаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	1,3	5	16
K0630.21206	A	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	1,8	6	18
K0630.21308	A	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	2,3	15	45
K0630.21410	A	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	2,8	15	43
K0630.21412	A	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	2,8	15	51
K0630.21516	A	Сталь	Закаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	3,2	20	50
K0630.201903	A	нержавеющая сталь	Закаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	0,8	4,5	12
K0630.201004	A	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	1	6	15
K0630.201105	A	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	1,3	5	16
K0630.201206	A	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	1,8	6	18
K0630.201308	A	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	2,3	15	45
K0630.201410	A	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	2,8	15	43
K0630.201412	A	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	2,8	15	51
K0630.201516	A	нержавеющая сталь	Закаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	3,2	20	50
K0630.211903	A	нержавеющая сталь	незакаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	0,8	4,5	12
K0630.211004	A	нержавеющая сталь	незакаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	1	6	15
K0630.211105	A	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	1,3	5	16
K0630.211206	A	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	1,8	6	18
K0630.211308	A	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	2,3	15	45
K0630.211410	A	нержавеющая сталь	незакаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	2,8	15	43
K0630.211412	A	нержавеющая сталь	незакаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	2,8	15	51
K0630.211516	A	нержавеющая сталь	незакаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	3,2	20	50