

## Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Описание продукта:

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. Если вывод из зацепления происходит на долгий период времени и что бы при этом избежать возвращение штифта в исходное положение то нужно использовать форму С или форму D.

#### Материал:

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

Исполнение из нержавеющей стали A1:

резьбовая втулка 1.4305.

Стопорный штифт закаленный 1.4034.

Стопорный штифт незакаленный 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали A4:

резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4404.

Грибковая ручка из термопласта.

#### Исполнение:

Стальная конструкция:

резьбовая втулка вороненая.

Стопорный штифт закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали A1:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт закаленный и шлифованный, без покрытия.

Стопорный штифт незакаленный и шлифованный, без покрытия.

Исполнение из нержавеющей стали A4:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт шлифованный и химически никелированный.

Стопорный штифт шлифованный, без покрытия.

Грибковая ручка, цвет черно-серый RAL 7021 или ярко-красный RAL 3020.

#### Указание:

Используемые материалы обеспечивают универсальное применение.

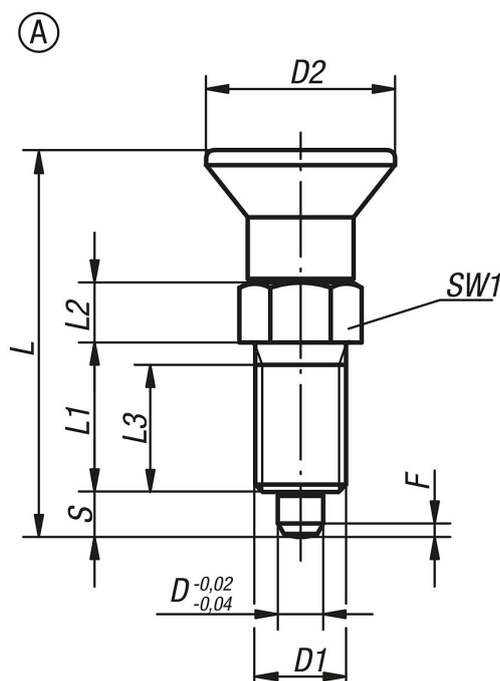
При наличии чрезвычайно высоких требований к коррозионной устойчивости рекомендуется использовать упорные штифты из нержавеющей стали A4.

#### По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Вид стали	Поверхность корпуса	Цвет компонента	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0338.1903	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.1004	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.1105	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.1206	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.1308	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.1410	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.1412	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	12	25	12	22	2,8	15	39
K0338.1516	A	Сталь	-	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.190384	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.100484	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.110584	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.120684	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.130884	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.141084	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.141284	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	12	25	12	22	2,8	15	39
K0338.151684	A	Сталь	-	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.01903	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.01004	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.01105	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.01206	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.01308	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.01410	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.01412	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	12	25	12	22	2,8	15	39
K0338.01516	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.0190384	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0338.0100484	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K0338.0110584	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0338.0120684	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0338.0130884	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.0141084	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.0141284	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	12	25	12	22	2,8	15	39
K0338.0151684	A	нержавеющая сталь	1.4034	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.11903	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакаленный	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10

## Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовой ручкой

### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Вид стали	Поверхность корпуса	Цвет компонента	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K0338.11004	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	1838,5	15	6	13	4	10	1	6	12	
K0338.11105	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	2143,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12	
K0338.11206	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	2551,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14	
K0338.11308	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.11410	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.11412	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.11516	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.1190384	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	1431,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10	
K0338.1100484	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	1838,5	15	6	13	4	10	1	6	12	
K0338.1110584	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	2143,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12	
K0338.1120684	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	2551,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14	
K0338.1130884	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.1141084	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0338.1141284	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.1151684	A	нержавеющая сталь	1.4305	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46
K0338.61903	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	1431,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5	
K0338.61004	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	1838,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5	
K0338.61105	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	2143,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5	
K0338.61206	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	2551,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5	
K0338.61308	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.61410	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.61412	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.61516	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	чёрно-серый RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.6190384	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	1431,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5	
K0338.6100484	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	1838,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5	
K0338.6110584	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	2143,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5	
K0338.6120684	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	2551,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5	
K0338.6130884	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.6141084	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.6141284	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.6151684	A	нержавеющая сталь	1.4404	никелированный	ярко-красный RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.71903	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	1431,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5	
K0338.71004	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	1838,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5	
K0338.71105	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	2143,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5	
K0338.71206	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	2551,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5	
K0338.71308	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.71410	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.71412	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.71516	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	чёрно-серый RAL 7021	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40
K0338.7190384	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	1431,5	12	5	10	3,5	8	0,8	3	6,5	
K0338.7100484	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	1838,5	15	6	13	4	10	1	7	15,5	
K0338.7110584	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	2143,5	17	7	15	5	13	1,3	4	12,5	
K0338.7120684	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	2551,7	20	8	17	6	14	1,8	7	14,5	
K0338.7130884	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0338.7141084	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	30
K0338.7141284	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0338.7151684	A	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	ярко-красный RAL 3020	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	40