

Штифты упорные из обычной или нержавеющей стали, короткое исполнение с пластмассовой грибковой ручкой и фиксирующим пазом, без контргайки



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Стальная конструкция:

резьбовая втулка и стопорный штифт из легко обрабатываемой стали.

Исполнение из нержавеющей стали: резьбовая втулка и стопорный штифт 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 шлифованный, без покрытия.

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

По запросу:

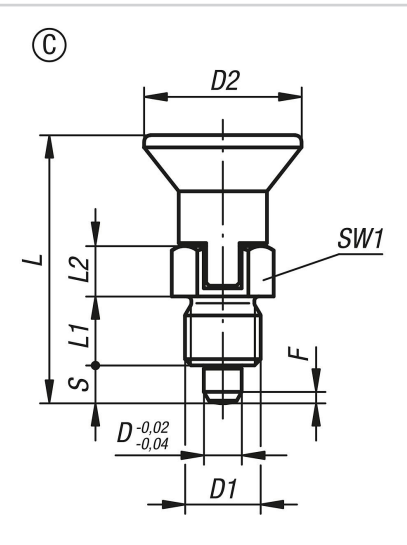
Специальное исполнение.



Штифты упорные из обычной или нержавеющей стали, короткое исполнение с пластмассовой грибковой ручкой и фиксирующим пазом, без контргайки



Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	Цвет компонента	D	D1	D2	L	L1 L	.2 Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K0631.7903	С	Сталь	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5 3,5	8	0,8	4	10
K0631.7004	С	Сталь	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6 4	10	1	4	12
K0631.7105	С	Сталь	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7 5	13	1,3	5	12
K0631.7206	С	Сталь	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8 6	14	1,8	6	14
K0631.7308	С	Сталь	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	121	8 01	19	2,3	14	28
K0631.7410	С	Сталь	Закаленный	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	151	12 10	22	2,8	15	32
K0631.790384	С	Сталь	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6	5 3,5	8	0,8	4	10
K0631.700484	С	Сталь	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6 4	10	1	4	12
K0631.710584	С	Сталь	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7 5	13	1,3	5	12
K0631.720684	С	Сталь	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8 6	14	1,8	6	14
K0631.730884	С	Сталь	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	121	8 01	19	2,3	14	28
K0631.741084	С	Сталь	Закаленный	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	151	12 10	22	2,8	15	32
K0631.17903	С	нержавеющая сталь	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5 3,5	8	0,8	4	10
K0631.17004	С	нержавеющая сталь	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6 4	10	1	4	12
K0631.17105	С	нержавеющая сталь	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7 5	13	1,3	5	12
K0631.17206	С	нержавеющая сталь	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8 6	14	1,8	6	14
K0631.17308	С	нержавеющая сталь	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	121	8 01	19	2,3	14	28
K0631.17410	С	нержавеющая сталь	незакалённый	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	151	12 10	22	2,8	15	32
K0631.1790384	С	нержавеющая сталь	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6	5 3,5	8	0,8	4	10
K0631.1700484	С	нержавеющая сталь	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6 4	10	1	4	12
K0631.1710584	С	нержавеющая сталь	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7 5	13	1,3	5	12
K0631.1720684	С	нержавеющая сталь	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8 6	14	1,8	6	14



Штифты упорные из обычной или нержавеющей стали, короткое исполнение с пластмассовой грибковой ручкой и фиксирующим пазом, без контргайки



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	Цвет компонента	D	D1	D2	L	L1 L2 Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K0631.1730884	С	нержавеющая сталь	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	8 1	/116x1,5	33	54	1210 8	19	2,3	14	28
K0631.1741084	С	нержавеющая сталь	незакалённый	ярко-красный RAL 3020	10 N	//20x1,5	33	61	1512 10	22	2,8	15	32