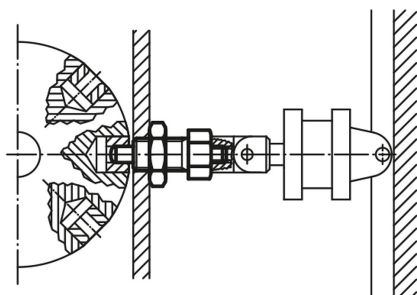


Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с резьбовой цапфой, без контргайки

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.

По запросу:

Специальное исполнение.

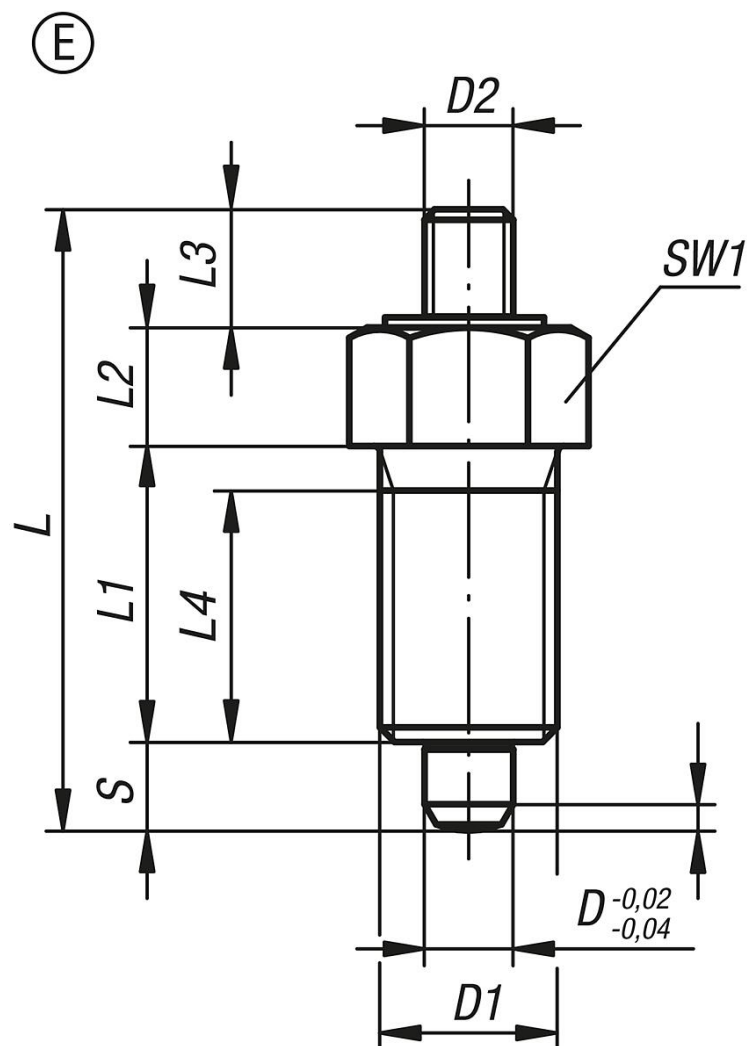
Принадлежности:

Распорные кольца K0665.

Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с резьбовой цапфой, без контргайки

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K0341.1903	E	Сталь	Закаленный	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0341.1004	E	Сталь	Закаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	1	6	12
K0341.1105	E	Сталь	Закаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	1,3	5	12
K0341.1206	E	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	1,8	6	14
K0341.1308	E	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	2,3	15	35
K0341.1410	E	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	2,8	15	34
K0341.1412	E	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	2,8	15	39
K0341.1516	E	Сталь	Закаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	3,2	20	46
K0341.01903	E	нержавеющая сталь	Закаленный	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0341.01004	E	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	1	6	12
K0341.01105	E	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	1,3	5	12
K0341.01206	E	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	1,8	6	14
K0341.01308	E	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	2,3	15	35
K0341.01410	E	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	2,8	15	34
K0341.01412	E	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	2,8	15	39
K0341.01516	E	нержавеющая сталь	Закаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	3,2	20	46
K0341.11903	E	нержавеющая сталь	незакалённый	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0341.11004	E	нержавеющая сталь	незакалённый	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	1	6	12
K0341.11105	E	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	1,3	5	12
K0341.11206	E	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	1,8	6	14

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с резьбовой цапфой, без контргайки

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K0341.11308	E	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	2,3	15	35
K0341.11410	E	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	2,8	15	34
K0341.11412	E	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	2,8	15	39
K0341.11516	E	нержавеющая сталь	незакалённый	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	3,2	20	46