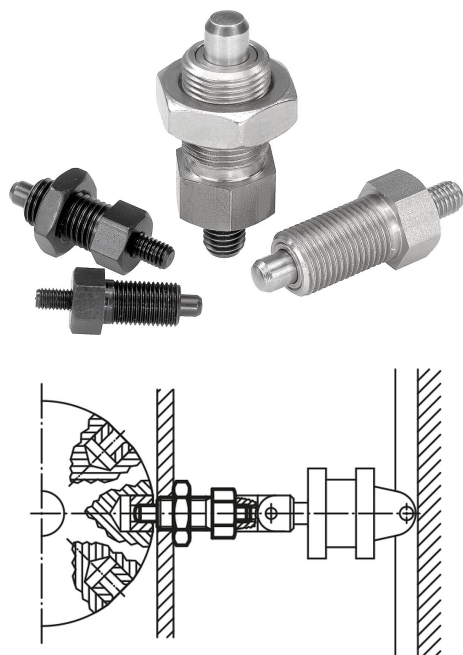


Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали с резьбовой цапфой

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 1.4034.

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.

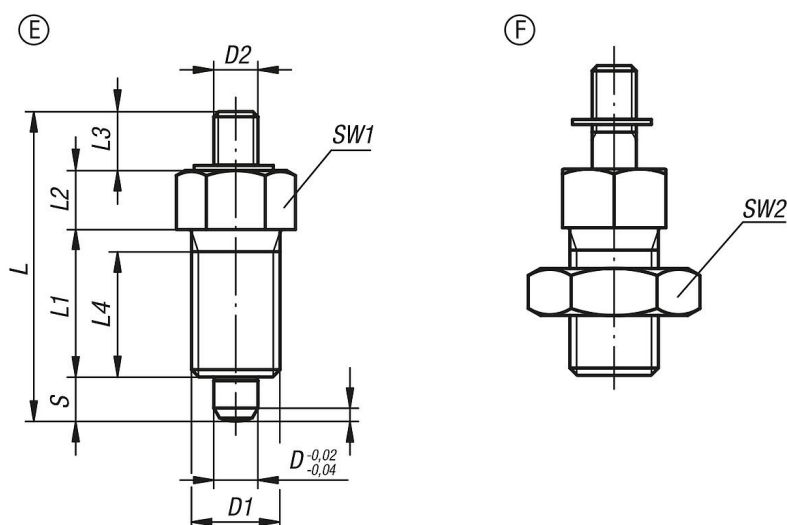
Указание на чертеже:

Форма E: с резьбовой цапфой, без стопорной гайки

Форма F: с резьбовой цапфой, со стопорной гайкой

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали с резьбовой цапфой

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	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	3,5	8	-	0,8	4,5	10
K0341.1004	E	Сталь	Закаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	4	10	-	1	6	12
K0341.1105	E	Сталь	Закаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	5	13	-	1,3	5	12
K0341.1206	E	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	6	14	-	1,8	6	14
K0341.1308	E	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	8	19	-	2,3	15	35
K0341.1410	E	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	10	22	-	2,8	15	34
K0341.1412	E	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	12	22	-	2,8	15	39
K0341.1516	E	Сталь	Закаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	16	27	-	3,2	20	46
K0341.01903	E	нержавеющая сталь	Закаленный	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	3,5	8	-	0,8	4,5	10
K0341.01004	E	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	4	10	-	1	6	12
K0341.01105	E	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	5	13	-	1,3	5	12
K0341.01206	E	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	6	14	-	1,8	6	14
K0341.01308	E	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	8	19	-	2,3	15	35
K0341.01410	E	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	10	22	-	2,8	15	34
K0341.01412	E	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	12	22	-	2,8	15	39
K0341.01516	E	нержавеющая сталь	Закаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	16	27	-	3,2	20	46
K0341.11903	E	нержавеющая сталь	незакаленный	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	3,5	8	-	0,8	4,5	10
K0341.11004	E	нержавеющая сталь	незакаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	4	10	-	1	6	12
K0341.11105	E	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	5	13	-	1,3	5	12
K0341.11206	E	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	6	14	-	1,8	6	14
K0341.11308	E	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	8	19	-	2,3	15	35
K0341.11410	E	нержавеющая сталь	незакаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	10	22	-	2,8	15	34
K0341.11412	E	нержавеющая сталь	незакаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	12	22	-	2,8	15	39
K0341.11516	E	нержавеющая сталь	незакаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	16	27	-	3,2	20	46
K0341.2903	F	Сталь	Закаленный	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.2004	F	Сталь	Закаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	4	10	13	1	6	12
K0341.2105	F	Сталь	Закаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	5	13	17	1,3	5	12
K0341.2206	F	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	6	14	19	1,8	6	14
K0341.2308	F	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	8	19	24	2,3	15	35
K0341.2410	F	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	10	22	30	2,8	15	34
K0341.2412	F	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	12	22	30	2,8	15	39
K0341.2516	F	Сталь	Закаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	16	27	36	3,2	20	46
K0341.02903	F	нержавеющая сталь	Закаленный	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.02004	F	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	M3	32	15	6	7	4	10	13	1	6	12
K0341.02105	F	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	M4	37	17	7	8	5	13	17	1,3	5	12
K0341.02206	F	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	6	14	19	1,8	6	14

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали с резьбовой цапфой

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K0341.02308	F	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	8	19	24	2,3	15	35
K0341.02410	F	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	10	22	30	2,8	15	34
K0341.02412	F	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	12	22	30	2,8	15	39
K0341.02516	F	нержавеющая сталь	Закаленный	16	M24x2	M10	80	32	18	14	16	27	36	3,2	20	46
K0341.12903	F	нержавеющая сталь	незакалённый	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.12004	F	нержавеющая сталь	незакалённый	4	M8x1	M3	32	15	6	7	4	10	13	1	6	12
K0341.12105	F	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	M4	37	17	7	8	5	13	17	1,3	5	12
K0341.12206	F	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	6	14	19	1,8	6	14
K0341.12308	F	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	8	19	24	2,3	15	35
K0341.12410	F	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	10	22	30	2,8	15	34
K0341.12412	F	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	12	22	30	2,8	15	39
K0341.12516	F	нержавеющая сталь	незакалённый	16	M24x2	M10	80	32	18	14	16	27	36	3,2	20	46