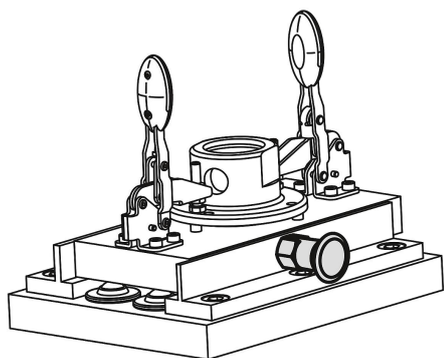
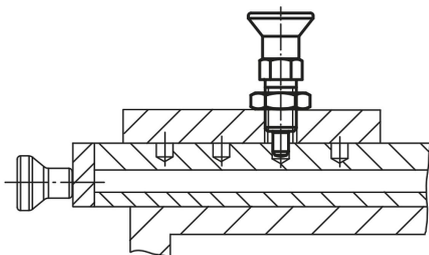


Упорные штифты, обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибковой ручкой и удлиненным стопорным штифтом

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:

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.

Ручка-грибок, черно-серый термопласт.

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.

По запросу:

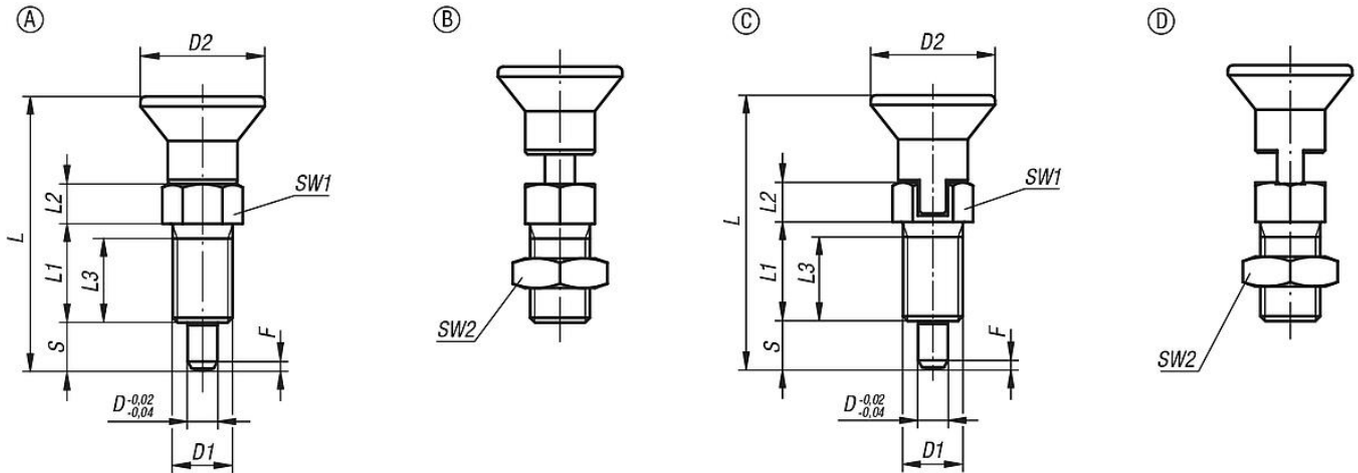
Специальное исполнение.

Указание на чертеже:

Форма А: без паза, без стопорной гайки
Форма В: без паза, со стопорной гайкой
Форма С: с пазом, без стопорной гайки
Форма D: с пазом, со стопорной гайкой

Упорные штифты, обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибовидной ручкой и удлиненным стопорным штифтом

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные сталь или нержавеющая сталь

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., 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
K0630.22903	B	Сталь	Закаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.22004	B	Сталь	Закаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.22105	B	Сталь	Закаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.22206	B	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.22308	B	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.22410	B	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.22412	B	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.22516	B	Сталь	Закаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	50
K0630.202903	B	нержавеющая сталь	Закаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.202004	B	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.202105	B	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.202206	B	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.202308	B	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.202410	B	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43

Упорные штифты, обычная сталь или нержавеющая сталь, с пластмассовой грибовой ручкой и удлиненным стопорным штифтом

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K0630.202412	B	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.202516	B	нержавеющая сталь	Закаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	50
K0630.212903	B	нержавеющая сталь	незакаленный	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.212004	B	нержавеющая сталь	незакаленный	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.212105	B	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.212206	B	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.212308	B	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.212410	B	нержавеющая сталь	незакаленный	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.212412	B	нержавеющая сталь	незакаленный	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.212516	B	нержавеющая сталь	незакаленный	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	50
K0630.23105	C	Сталь	Закаленный	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.23206	C	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.23308	C	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.203105	C	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.203206	C	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.203308	C	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.213105	C	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.213206	C	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.213308	C	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.24105	D	Сталь	Закаленный	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.24206	D	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.24308	D	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.204105	D	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.204206	D	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.204308	D	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.214105	D	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.214206	D	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.214308	D	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	24	2,3	15	45