

Упорные штифты из нержавеющей стали, с грибковой ручкой из нержавеющей стали, Фиксирующий паз и контргайка

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение застопоренного положения под действием поперечных сил.

Примеры: фиксация по длине и высоте, а также фиксация в точном положении в машиностроении, приборостроении, производстве мебели и транспорта специального назначения.

Перемещение в другое положение фиксации возможно только после вывода штифта из зацепления вручную. Во избежание возврата стопорного штифта в исходное положение в случае его выведения из зацепления на длительное время следует использовать форму С или D.

Используемые материалы обеспечивают универсальное применение.

При наличии чрезвычайно высоких требований к коррозионной устойчивости рекомендуется использовать упорные штифты из нержавеющей стали А4.

Материал:

Конструкция из нержавеющей стали А2:

Резьбовая втулка и грибковая ручка 1.4305.

Стопорный штифт закаленный 1.4034.

Стопорный штифт незакаленный 1.4305.

Прижимная пружина 1.4310.

Конструкция из нержавеющей стали А4:

Резьбовая втулка, грибковая ручка и стопорный штифт 1.4404.

Прижимная пружина 1.4401 или 1.4571.

Исполнение:

Конструкция из нержавеющей стали А2:

резьбовая втулка, чистая.

Грибковая ручка, чистая.

Стопорный штифт, закаленный или незакаленный, шлифованный или чистый.

Конструкция из нержавеющей стали А4:

резьбовая втулка, чистая.

Грибковая ручка, чистая или с пескоструйной обработкой.

Стопорный штифт шлифованный, химически никелированный или чистый.

По запросу:

Специальное исполнение.

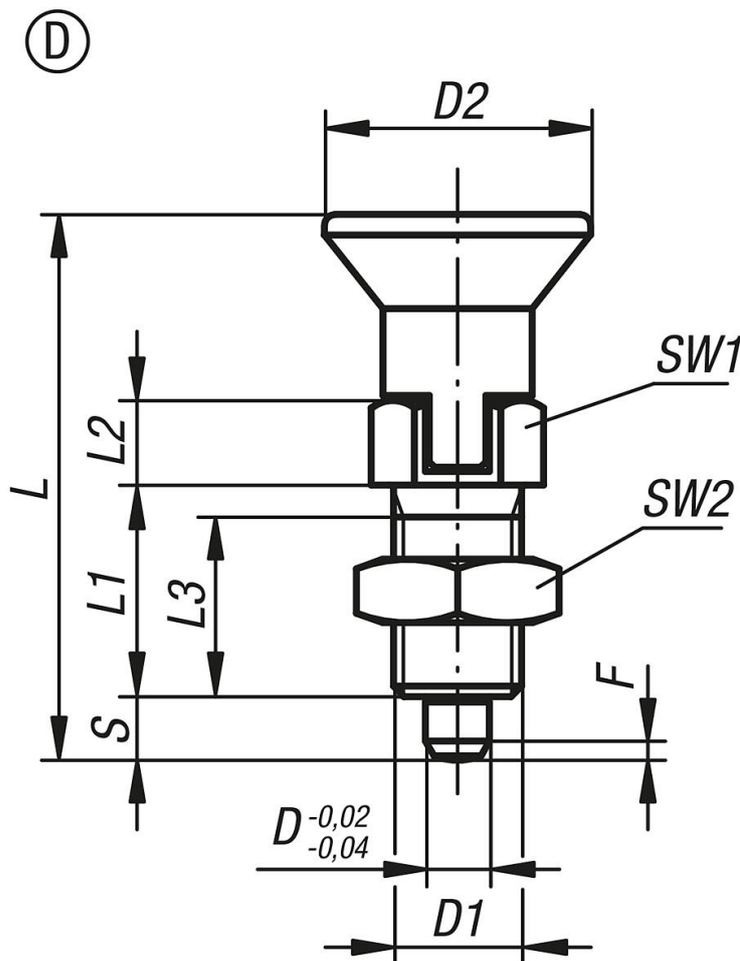
Принадлежности:

Распорные кольца K0665.

Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

Упорные штифты из нержавеющей стали, с грибовидной ручкой из нержавеющей стали,
Фиксирующий паз и контргайка

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Вид стали	Грибовидная ручка	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0632.004903	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0632.004004	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1	6	12
K0632.004105	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12
K0632.004206	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0632.004308	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.004410	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0632.004412	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.004516	D	нержавеющая сталь	1.4034	-	Закаленный	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	36	3,2	20	46
K0632.114903	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0632.114004	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1	6	12
K0632.114105	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12
K0632.114206	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0632.114308	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.114410	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0632.114412	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.114516	D	нержавеющая сталь	1.4305	-	незакаленный	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	36	3,2	20	46
K0632.064903	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.064004	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.064105	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.064206	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.064308	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.064410	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.064412	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39

Упорные штифты из нержавеющей стали, с грибковой ручкой из нержавеющей стали, Фиксирующий паз и контргайка

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Вид стали	Грибковая ручка	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
K0632.064516	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40
K0632.174903	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.174004	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.174105	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.174206	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.174308	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.174410	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.174412	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.174516	D	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40
K0632.0649031	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.0640041	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.0641051	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.0642061	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.0643081	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.0644101	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.0644121	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.0645161	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40
K0632.1749031	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.1740041	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.1741051	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.1742061	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.1743081	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.1744101	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.1744121	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.1745161	D	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40