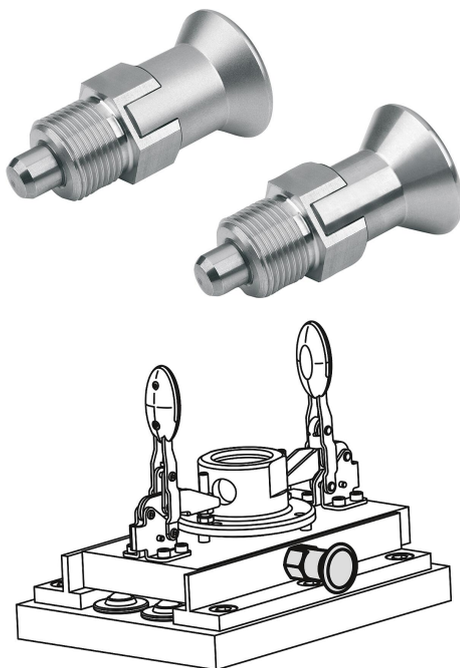


Упорный штифт из нержавеющей стали, короткое исполнение с грибовидной ручкой из нержавеющей стали и фиксирующим пазом

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.

Материал:

Исполнение из нержавеющей стали А1:

резьбовая втулка, грибовидная ручка и стопорный штифт не закаленные 1.4305

Стопорный штифт, закаленный 1.4034

Прижимная пружина 1.4310

Исполнение из нержавеющей стали А4:

резьбовая втулка, грибовидная ручка и стопорный штифт 1.4404

Прижимная пружина 1.4401

Исполнение:

Конструкция из нержавеющей стали А1:

резьбовая втулка, чистая.

Грибовидная ручка, чистая.

Стопорный штифт, закаленный или незакаленный, шлифованный или чистый.

Конструкция из нержавеющей стали А4:

резьбовая втулка, чистая.

Грибовидная ручка, чистая или с пескоструйной обработкой.

Стопорный штифт шлифованный, химически никелированный или чистый.

Указание:

Используемые материалы обеспечивают универсальное применение.

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

По запросу:

Специальное исполнение.

Принадлежности:

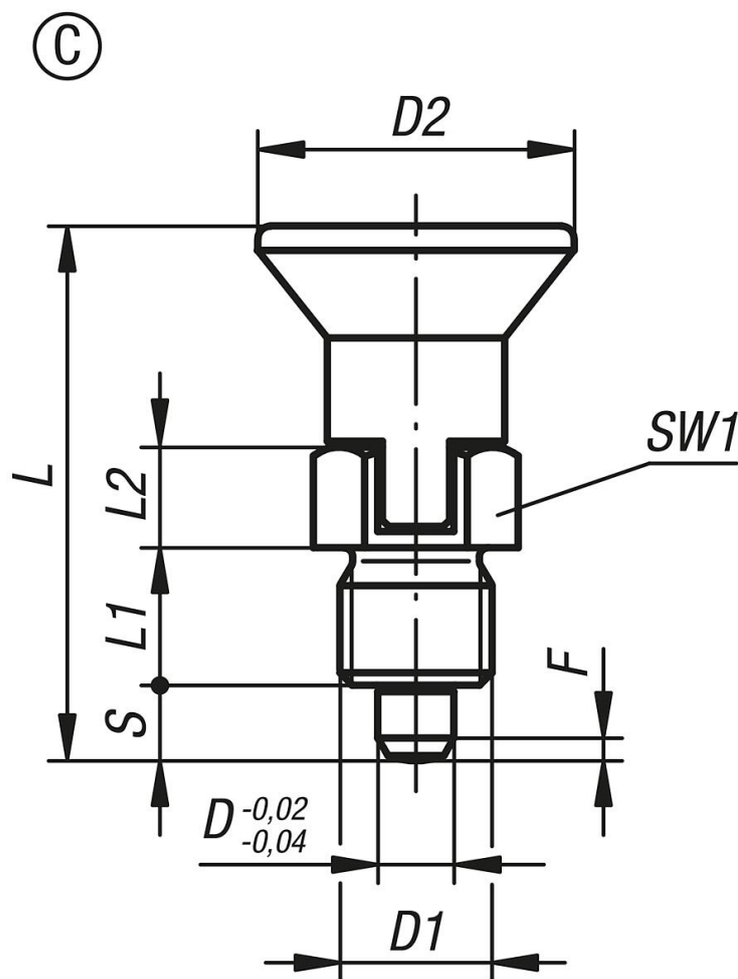
Позиционирующие втулки K1290.

Распорные кольца K0665.

Крепежные комплекты из нержавеющей стали для тонкостенных деталей K2146.

Упорный штифт из нержавеющей стали, короткое исполнение с грибовидной ручкой из нержавеющей стали и фиксирующим пазом

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Вид стали	Грибовидная ручка	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K2194.117903	C	нержавеющая сталь	1.4305	зачищенный	незакалённый	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.117004	C	нержавеющая сталь	1.4305	зачищенный	незакалённый	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.117105	C	нержавеющая сталь	1.4305	зачищенный	незакалённый	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.117206	C	нержавеющая сталь	1.4305	зачищенный	незакалённый	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.117308	C	нержавеющая сталь	1.4305	зачищенный	незакалённый	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.117410	C	нержавеющая сталь	1.4305	зачищенный	незакалённый	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.007903	C	нержавеющая сталь	1.4034	зачищенный	Закалённый	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.007004	C	нержавеющая сталь	1.4034	зачищенный	Закалённый	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.007105	C	нержавеющая сталь	1.4034	зачищенный	Закалённый	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.007206	C	нержавеющая сталь	1.4034	зачищенный	Закалённый	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.007308	C	нержавеющая сталь	1.4034	зачищенный	Закалённый	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.007410	C	нержавеющая сталь	1.4034	зачищенный	Закалённый	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.067903	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.067004	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.067105	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.067206	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.067308	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.067410	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	никелированный	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.177903	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.177004	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.177105	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.177206	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14

Упорный штифт из нержавеющей стали, короткое исполнение с грибовой ручкой из нержавеющей стали и фиксирующим пазом

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Вид стали	Грибовая ручка	Стопорный штифт	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K2194.177308	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28	
K2194.177410	C	нержавеющая сталь	1.4404	зачищенный	зачищенный	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32	
K2194.0679031	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.0670041	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.0671051	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.0672061	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.0673081	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28	
K2194.0674101	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	никелированный	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32	
K2194.1779031	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.1770041	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.1771051	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.1772061	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.1773081	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	8	M16x1,5	33	54	1210	8	19	2,3	14	28	
K2194.1774101	C	нержавеющая сталь	1.4404	отпескоструенный	зачищенный	10	M20x1,5	33	61	1512	10	22	2,8	15	32	