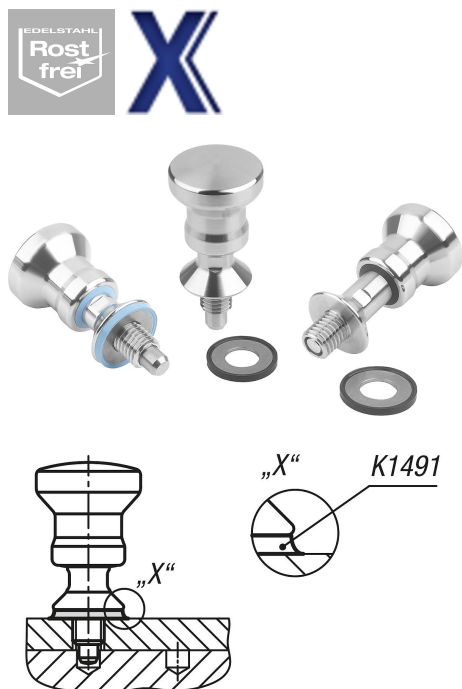


Упорные штифты из нержавеющей стали, для уплотнительных и плоских шайб Hygienic USIT®, с грибовидной ручкой из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Описание продукта:**

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

Упорный штифт допускается для применения в пищевой отрасли. На нем предусмотрен конический буртик для обеспечения гигиенически надежного резьбового соединения с уплотнительной плоской шайбой Hygienic USIT®. Поверхности имеют глубину шероховатости $Ra < 0,8$ мкм, тем самым предотвращается адгезия частиц загрязнений и обеспечивается легкость очистки.

Материал:

Стальные детали из нержавеющей стали 1.4404.

Уплотнения из 75 EPDM 295 (черного цвета) или 75 Fluoroprene® XP (синего цвета).

Исполнение:

Стопорный стержень закаленный или незакаленный, полированный.

Диапазон температур:

75 EPDM 295: от -40 °C до 150 °C.

75 Fluoroprene® XP: от -15° C до 200 °C.

Преимущества:

Соответствующий гигиеническим стандартам дизайн

Нержавеющая сталь 1.4404

Подходит для мойки и стерилизации CIP/SIP

Обладает стойкостью к полярным и неполярным средам, а также ароматическим веществам.

Сертификат о проведении теста DGUV

Объем поставки:

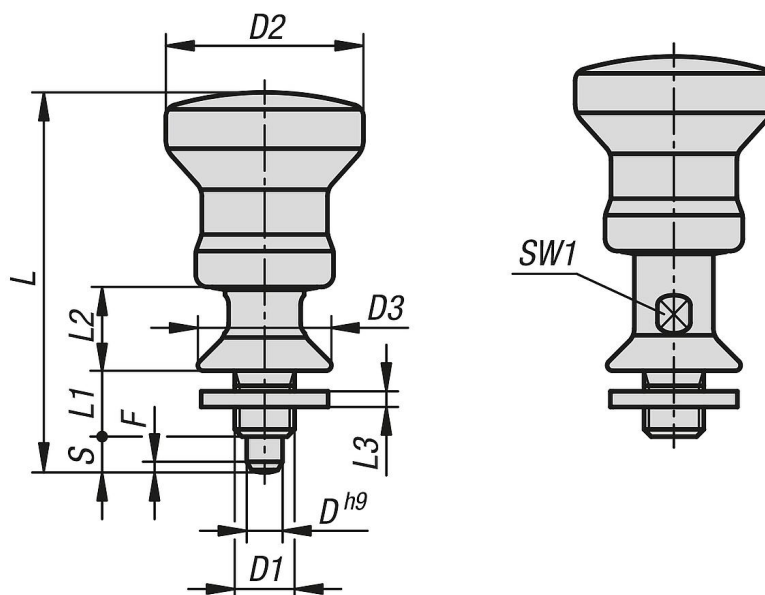
Стопорный штифт, включая уплотнительную плоскую шайбу Hygienic USIT®.

Принадлежности:

Уплотнительные плоские шайбы Hygienic USIT® K1491.

Упорные штифты из нержавеющей стали, для уплотнительных и плоских шайб Hygienic
USIT®, с грибовидной ручкой из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	Цвет компонента	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1698.0110601	A	нержавеющая сталь	Закаленный	черный	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0110611	A	нержавеющая сталь	Закаленный	черный	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0120801	A	нержавеющая сталь	Закаленный	черный	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.0120811	A	нержавеющая сталь	Закаленный	черный	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.0110602	A	нержавеющая сталь	Закаленный	синий	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0110612	A	нержавеющая сталь	Закаленный	синий	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.0120802	A	нержавеющая сталь	Закаленный	синий	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.0120812	A	нержавеющая сталь	Закаленный	синий	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1110601	A	нержавеющая сталь	незакаленный	черный	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1110611	A	нержавеющая сталь	незакаленный	черный	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1120801	A	нержавеющая сталь	незакаленный	черный	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1120811	A	нержавеющая сталь	незакаленный	черный	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1110602	A	нержавеющая сталь	незакаленный	синий	6	M10	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1110612	A	нержавеющая сталь	незакаленный	синий	6	M10x1	33	22,3	63,5	11	14	1,5	6	12	1,8	40	45
K1698.1120802	A	нержавеющая сталь	незакаленный	синий	8	M12	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62
K1698.1120812	A	нержавеющая сталь	незакаленный	синий	8	M12x1,5	33	26,6	69,5	13	16	1,5	8	12	2,3	40	62