



Описание

Описание продукта:

Задвижки применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение застопоренного положения под действием поперечных сил. При повороте задвижки на 180° стопорный штифт втягивается; при этом можно изменить застопоренное положение. Замыкающий контакт удерживает задвижку в этом положении, поэтому стопорный штифт остается втянутым.

Материал:

Задвижки 1.4308.

Втулка 1.4301.

Стопорный штифт 1.4305.

Нажимная пружина 1.4310.

Исполнение:

Втулка и задвижки чистые.

Стопорный штифт, шлифованный и чистый.

Нажимная пружина, чистая.

Указание:

Если задвижка приварена, втулку следует скрепить, чтобы пружина не была повреждена в результате термического воздействия высоких температур.

Преимущества:

При повороте задвижки на 180° стопорный штифт втягивается.

Гладкая втулка, возможность соединения через установочную втулку.

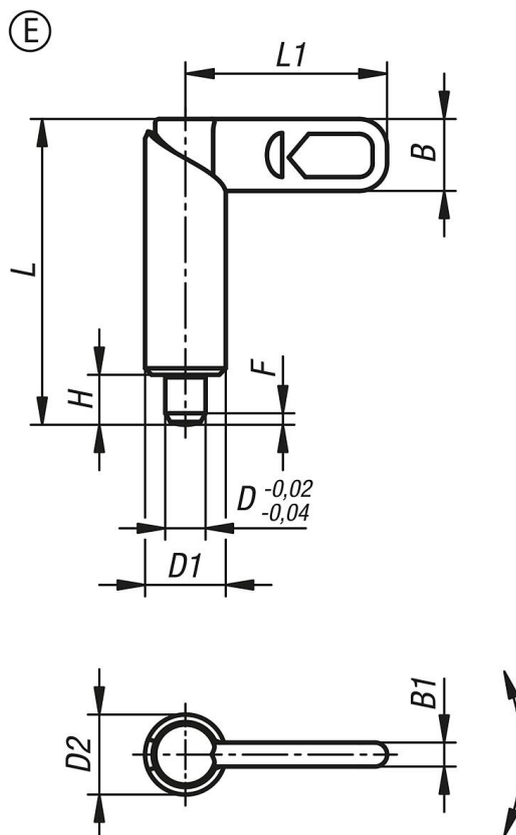
По запросу:

Специальные исполнения.

Принадлежности:

Позиционирующие втулки K1290, K1839, K1840.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1671.1080410	E	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.1080510	E	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.1080610	E	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.1080512	E	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.1080612	E	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.1080812	E	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.1080616	E	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.1080816	E	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.1081016	E	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.1080820	E	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.1081020	E	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.1081220	E	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60