



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 1.0503.

Втулка 1.0403.

Стопорный штифт, автоматная сталь.

Нажимная пружина 1.4310.

Исполнение:

Втулка и задвижки вороненые.

Стопорный штифт; закаленный, шлифованный и вороненый.

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.

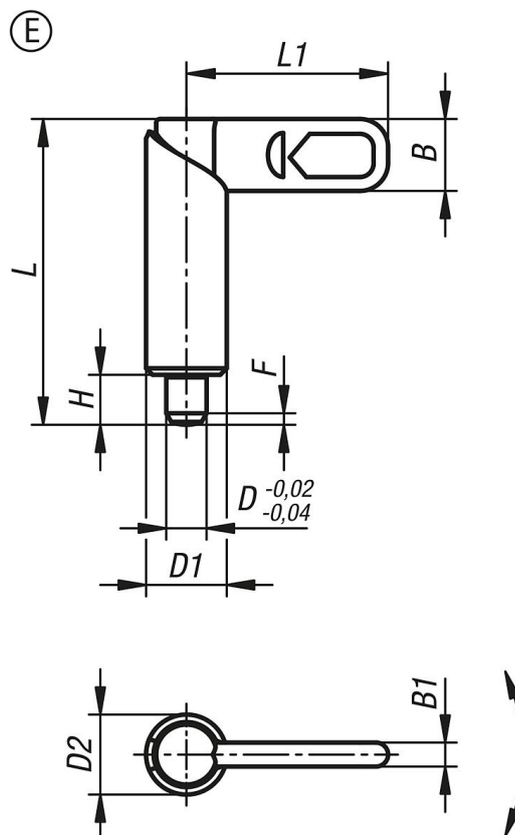
По запросу:

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
K1670.080410	E	4	10	38,5	25	9	3	6	1	8	14
K1670.080510	E	5	10	38,5	25	9	3	6	1,3	8	14
K1670.080610	E	6	10	38,5	25	9	3	6	1,8	8	14
K1670.080512	E	5	12	47,4	30	10,8	3,6	8	1,3	8	14
K1670.080612	E	6	12	47,4	30	10,8	3,6	8	1,8	8	14
K1670.080812	E	8	12	47,4	30	10,8	3,6	8	2,3	8	14
K1670.080616	E	6	16	61,2	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K1670.080816	E	8	16	61,2	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K1670.081016	E	10	16	61,2	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K1670.080820	E	8	20	71	50	18	6	12	2,3	20	60
K1670.081020	E	10	20	71	50	18	6	12	2,8	20	60
K1670.081220	E	12	20	71	50	18	6	12	3	20	60