



## Описание

### Материал:

Запор 1.0503.

Стопорный штифт из стали, класс прочности: 5.8.

Втулка 1.0403.

### Исполнение:

вороненый. Стопорный штифт, закаленный и шлифованный.

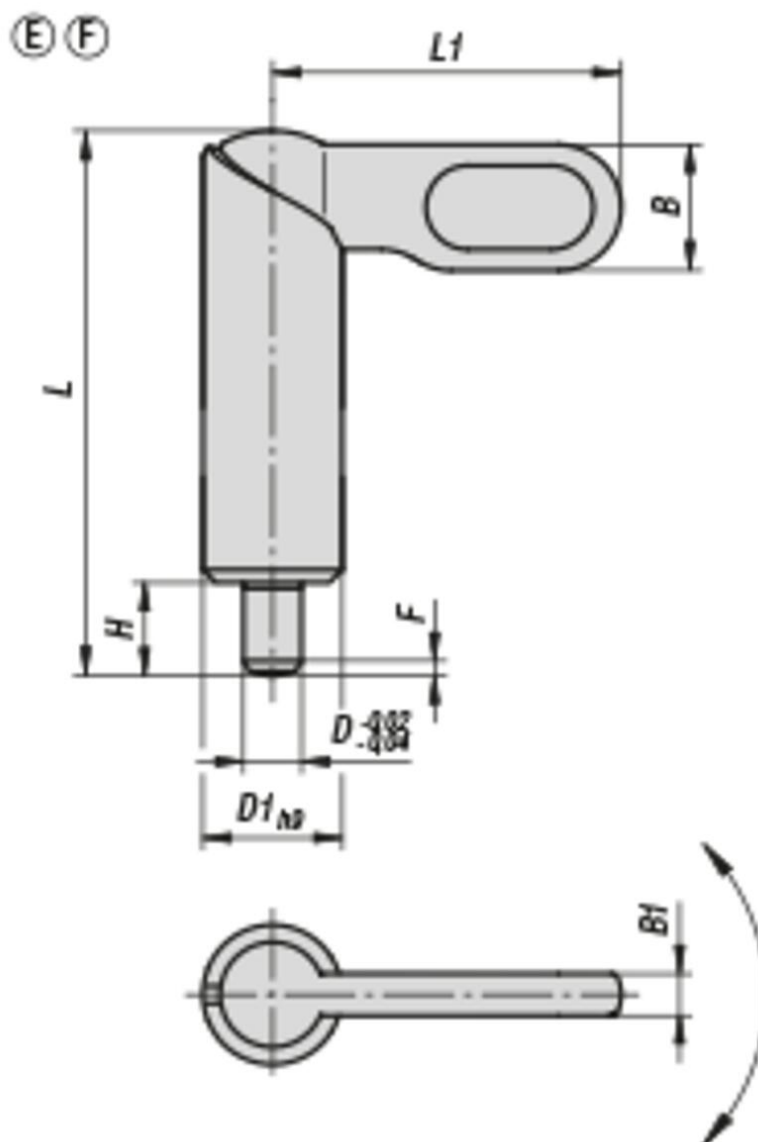
### Указание:

Запоры используются, если стопорный штифт периодически не должен выделяться. При повороте запора на 180° стопорный штифт втягивается. Благодаря замыкающему контакту запор удерживается в этом положении.

### Указание на чертеже:

Форма E: рукоятка без покрытия, гладкая гильза

Форма F: Ручка с порошковым покрытием, гладкая гильза



### Обзор изделий

#### Задвижки

Номер заказа	Форма	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K0639.080410	E	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14
K0639.080510	E	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
K0639.080610	E	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
K0639.080512	E	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K0639.080612	E	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K0639.080812	E	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K0639.080616	E	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K0639.080816	E	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K0639.081016	E	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K0639.080820	E	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
K0639.081020	E	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
K0639.081220	E	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60

## Задвижки

## 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
K0639.090410	F	4	10	38	25	9	3	6	-	8	-
K0639.090510	F	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
K0639.090610	F	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
K0639.090512	F	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K0639.090612	F	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K0639.090812	F	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K0639.090616	F	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K0639.090816	F	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K0639.091016	F	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K0639.090820	F	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
K0639.091020	F	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
K0639.091220	F	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60