

Задвижки из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



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.

Крышка задвижки, термопласт PA.

Исполнение:

Втулка и задвижки чистые.

Стопорный штифт, шлифованный и чистый.

Нажимная пружина, чистая.

Крышка задвижки в разных цветовых исполнениях:

- черно-серый: RAL 7021
- чистый оранжевый: RAL 2004
- рапсовый желтый: RAL 1021
- транспортный красный: RAL 3020
- сигнальный зеленый: RAL 6032
- транспортный синий: RAL 5017
- светло-серый: RAL 7035

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.

На выбор с цветными крышками задвижки из пластмассы.

Гладкая втулка, возможность соединения через установочную втулку.

По запросу:

Специальные исполнения.

Принадлежности:

Позиционирующие втулки K1290, K1839, K1840.

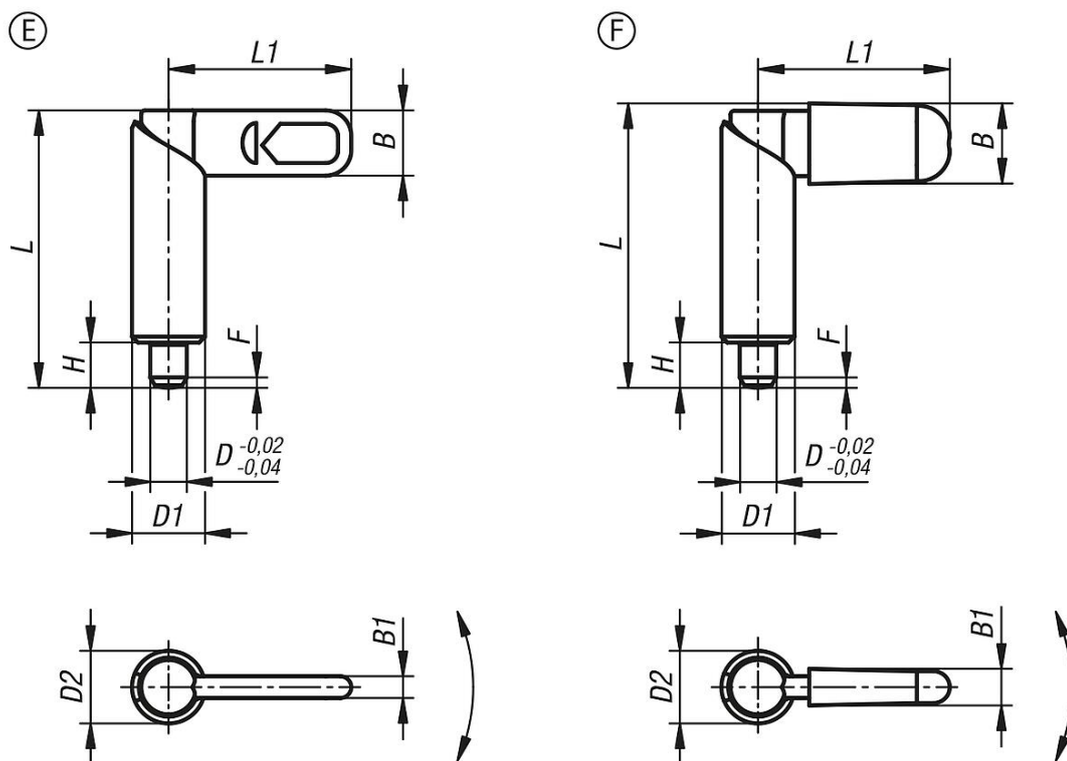
Указание на чертеже:

Форма E: без крышки задвижки

Форма F: с крышкой задвижки

Задвижки из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Задвижки из нержавеющей стали

Номер заказа	Форма	Цвет компонента	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
K1671.1090410	F	чёрно-серый RAL 7021	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.1090510	F	чёрно-серый RAL 7021	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.1090610	F	чёрно-серый RAL 7021	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.1090512	F	чёрно-серый RAL 7021	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.1090612	F	чёрно-серый RAL 7021	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.1090812	F	чёрно-серый RAL 7021	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.1090616	F	чёрно-серый RAL 7021	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.1090816	F	чёрно-серый RAL 7021	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.1091016	F	чёрно-серый RAL 7021	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.1090820	F	чёрно-серый RAL 7021	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.1091020	F	чёрно-серый RAL 7021	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.1091220	F	чёрно-серый RAL 7021	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60
K1671.10904102	F	оранжевый чистый RAL 2004	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.10905102	F	оранжевый чистый RAL 2004	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.10906102	F	оранжевый чистый RAL 2004	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14

Задвижки из нержавеющей стали

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Цвет компонента	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1671.10905122	F	оранжевый чистый RAL 2004	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.10906122	F	оранжевый чистый RAL 2004	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.10908122	F	оранжевый чистый RAL 2004	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.10906162	F	оранжевый чистый RAL 2004	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.10908162	F	оранжевый чистый RAL 2004	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.10910162	F	оранжевый чистый RAL 2004	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.10908202	F	оранжевый чистый RAL 2004	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.10910202	F	оранжевый чистый RAL 2004	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.10912202	F	оранжевый чистый RAL 2004	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60
K1671.109041016	F	ярко-жёлтый RAL 1021	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.109051016	F	ярко-жёлтый RAL 1021	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.109061016	F	ярко-жёлтый RAL 1021	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.109051216	F	ярко-жёлтый RAL 1021	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.109061216	F	ярко-жёлтый RAL 1021	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.109081216	F	ярко-жёлтый RAL 1021	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.109061616	F	ярко-жёлтый RAL 1021	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.109081616	F	ярко-жёлтый RAL 1021	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.109101616	F	ярко-жёлтый RAL 1021	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.109082016	F	ярко-жёлтый RAL 1021	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.109102016	F	ярко-жёлтый RAL 1021	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.109122016	F	ярко-жёлтый RAL 1021	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60
K1671.109041084	F	ярко-красный RAL 3020	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.109051084	F	ярко-красный RAL 3020	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.109061084	F	ярко-красный RAL 3020	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.109051284	F	ярко-красный RAL 3020	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.109061284	F	ярко-красный RAL 3020	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.109081284	F	ярко-красный RAL 3020	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.109061684	F	ярко-красный RAL 3020	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.109081684	F	ярко-красный RAL 3020	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.109101684	F	ярко-красный RAL 3020	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.109082084	F	ярко-красный RAL 3020	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.109102084	F	ярко-красный RAL 3020	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.109122084	F	ярко-красный RAL 3020	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60
K1671.109041086	F	ярко-зелёный RAL 6032	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.109051086	F	ярко-зелёный RAL 6032	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.109061086	F	ярко-зелёный RAL 6032	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.109051286	F	ярко-зелёный RAL 6032	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.109061286	F	ярко-зелёный RAL 6032	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.109081286	F	ярко-зелёный RAL 6032	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.109061686	F	ярко-зелёный RAL 6032	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.109081686	F	ярко-зелёный RAL 6032	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.109101686	F	ярко-зелёный RAL 6032	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.109082086	F	ярко-зелёный RAL 6032	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.109102086	F	ярко-зелёный RAL 6032	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.109122086	F	ярко-зелёный RAL 6032	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60
K1671.109041087	F	ярко-синий RAL 5017	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.109051087	F	ярко-синий RAL 5017	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.109061087	F	ярко-синий RAL 5017	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.109051287	F	ярко-синий RAL 5017	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.109061287	F	ярко-синий RAL 5017	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.109081287	F	ярко-синий RAL 5017	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.109061687	F	ярко-синий RAL 5017	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.109081687	F	ярко-синий RAL 5017	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.109101687	F	ярко-синий RAL 5017	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.109082087	F	ярко-синий RAL 5017	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.109102087	F	ярко-синий RAL 5017	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.109122087	F	ярко-синий RAL 5017	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60
K1671.109041088	F	светло-серый RAL 7035	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.109051088	F	светло-серый RAL 7035	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.109061088	F	светло-серый RAL 7035	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.109051288	F	светло-серый RAL 7035	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14

Задвижки из нержавеющей стали

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Цвет компонента	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1671.109061288	F	светло-серый RAL 7035	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.109081288	F	светло-серый RAL 7035	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.109061688	F	светло-серый RAL 7035	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.109081688	F	светло-серый RAL 7035	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.109101688	F	светло-серый RAL 7035	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.109082088	F	светло-серый RAL 7035	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.109102088	F	светло-серый RAL 7035	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.109122088	F	светло-серый RAL 7035	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60