

Задвижка, сталь, с внутренней направляющей



1/3

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:

Резьбовая втулка и задвижка 1.0503. Стопорный штифт из автоматной стали. Нажимная пружина 1.4310. Крышка задвижки, термопласт РА.

Исполнение:

Резьбовая втулка и задвижки, вороненые.

Стопорный штифт; закаленный, шлифованный и вороненый.

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

VII TICOLO 3010110101. TV LE 0002

— транспортный синий: RAL 5017

— светло-серый: RAL 7035

Применение:

Задвижка с внутренней направляющей благодаря своей закрытой конструкции может устанавливаться в местах с сильным загрязнением, например, пылью и летящими искрами.

Преимущества:

- Посредством поворота задвижки на 180° стопорный штифт втягивается.
- Закрытая конструкция предотвращает попадание грязи в резьбовую втулку.
- Благодаря шестиграннику на втулке задвижка легко устанавливается.

По запросу:

Специальное исполнение.

Принадлежности:

Держатели К0638.

Позиционирующие втулки К1290.

Указание на чертеже:

Форма А: без крышки задвижки, без стопорной гайки

Форма В: без крышки задвижки, со стопорной гайкой

Форма С: с крышкой задвижки, без стопорной гайки

Форма D: с крышкой задвижки, со стопорной гайкой

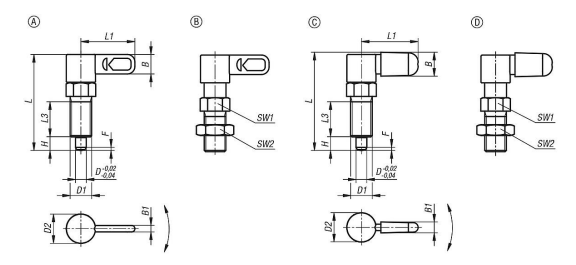
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com



Задвижка, сталь, с внутренней направляющей



Чертежи



Обзор изделий

Задвижка, сталь, с внутренней направляющей

Номер заказа	Форма	Цвет компонента	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1677.0405101	Α	-	5	M10x1	16	45,8	25	15	9	3	6	13	-	1,3	8	14
K1677.0406121	Α	-	6	M12x1,5	17,4	55,4	30	19	10,2	3,6	8	14	-	1,8	8	15
K1677.0408161	Α	-	8	M16x1,5	21,6	71	40	26	14,4	4,8	10	19	-	2,3	15	35
K1677.0410201	Α	-	10	M20x1,5	24,8	80,5	50	30	17	6	12	22	-	2,8	20	60
K1677.0505101	В	-	5	M10x1	16	45,8	25	15	9	3	6	13	17	1,3	8	14
K1677.0506121	В	-	6	M12x1,5	17,4	55,4	30	19	10,2	3,6	8	14	19	1,8	8	15
K1677.0508161	В	-	8	M16x1,5	21,6	71	40	26	14,4	4,8	10	19	24	2,3	15	35
K1677.0510201	В	-	10	M20x1,5	24,8	80,5	50	30	17	6	12	22	30	2,8	20	60
K1677.0605101	С	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.0606121	С	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	-	1,8	8	15
K1677.0608161	С	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	-	2,3	15	35
K1677.0610201	С	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	-	2,8	20	60
K1677.06051012	С	оранжевый чистый RAL 2004	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.06061212	С	оранжевый чистый RAL 2004	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	-	1,8	8	15
K1677.06081612	С	оранжевый чистый RAL 2004	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	-	2,3	15	35
K1677.06102012	С	оранжевый чистый RAL 2004	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	-	2,8	20	60
K1677.060510116	С	ярко-жёлтый RAL 1021	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.060612116	С	ярко-жёлтый RAL 1021	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	-	1,8	8	15
K1677.060816116	С	ярко-жёлтый RAL 1021	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	-	2,3	15	35
K1677.061020116	С	ярко-жёлтый RAL 1021	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	-	2,8	20	60
K1677.060510148	С	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.060612148	С	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	-	1,8	8	15
K1677.060816148	С	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	-	2,3	15	35
K1677.061020148	С	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	-	2,8	20	60
K1677.060510186	С	ярко-зелёный RAL 6032	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.060612186	С	ярко-зелёный RAL 6032	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	-	1,8	8	15
K1677.060816186	С	ярко-зелёный RAL 6032	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	-	2,3	15	35
K1677.061020186	С	ярко-зелёный RAL 6032	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	-	2,8	20	60
K1677.060510187	С	ярко-синий RAL 5017	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.060612187	С	ярко-синий RAL 5017	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	-	1,8	8	15
K1677.060816187	С	ярко-синий RAL 5017	8	M16x1,5								19	-	2,3	15	35
K1677.061020187	С	ярко-синий RAL 5017	10	M20x1,5									-	2,8	20	60
K1677.060510188	С	светло-серый RAL 7035	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	-	1,3	8	14
K1677.060612188	С	светло-серый RAL 7035	6	M12x1,5								14	-	1,8	8	15
K1677.060816188	С	светло-серый RAL 7035	8	M16x1,5								19	-	2,3	15	35
K1677.061020188	С	светло-серый RAL 7035	10	M20x1,5						_ ′			-	2,8	20	60
K1677.0705101	D	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1		46,7							17	1,3	8	14



Задвижка, сталь, с внутренней направляющей



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Цвет компонента	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1677.0706121	D	чёрно-серый RAL 7021	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.0708161	D	чёрно-серый RAL 7021	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.0710201	D	чёрно-серый RAL 7021	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60
K1677.07051012	D	оранжевый чистый RAL 2004	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	17	1,3	8	14
K1677.07061212	D	оранжевый чистый RAL 2004	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.07081612	D	оранжевый чистый RAL 2004	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.07102012	D	оранжевый чистый RAL 2004	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60
K1677.070510116	D	ярко-жёлтый RAL 1021	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	17	1,3	8	14
K1677.070612116	D	ярко-жёлтый RAL 1021	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.070816116	D	ярко-жёлтый RAL 1021	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.071020116	D	ярко-жёлтый RAL 1021	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60
K1677.070510148	D	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	17	1,3	8	14
K1677.070612148	D	ярко-красный RAL 3020	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.070816148	D	ярко-красный RAL 3020	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.071020148	D	ярко-красный RAL 3020	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60
K1677.070510186	D	ярко-зелёный RAL 6032	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	17	1,3	8	14
K1677.070612186	D	ярко-зелёный RAL 6032	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.070816186	D	ярко-зелёный RAL 6032	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.071020186	D	ярко-зелёный RAL 6032	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60
K1677.070510187	D	ярко-синий RAL 5017	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	17	1,3	8	14
K1677.070612187	D	ярко-синий RAL 5017	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.070816187	D	ярко-синий RAL 5017	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.071020187	D	ярко-синий RAL 5017	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60
K1677.070510188	D	светло-серый RAL 7035	5	M10x1	16	46,7	26,3	15	10,9	4,9	6	13	17	1,3	8	14
K1677.070612188	D	светло-серый RAL 7035	6	M12x1,5	17,4	56,5	31,5	19	13	5,8	8	14	19	1,8	8	15
K1677.070816188	D	светло-серый RAL 7035	8	M16x1,5	21,6	72,6	42	26	17,7	8,1	10	19	24	2,3	15	35
K1677.071020188	D	светло-серый RAL 7035	10	M20x1,5	24,8	82,3	51,6	30	21,5	9,5	12	22	30	2,8	20	60