

Зажимные рычаги, пластмасса с внутренней резьбой, резьбовая вставка из вороненой стали

Описание товара/фотография продукта



Вывод из зацепления путем поднятия



Описание

Описание продукта:

Эргономичный дизайн придает пластиковому зажимному рычагу современный внешний вид и делает его приятным на ощупь.

Рукоятка выполнена из специальной высокопрочной пластмассы и доступна во многих стандартных цветах.

Рукоятка отличается высокой жесткостью и прочностью даже при очень высокой температуре окружающей среды. Благодаря небольшому собственному весу идеально подходит для мобильного применения.

Материал:

Термопласт, усиленный стекловолокном.

Стальные части, коэффициент прочности 5.8.

Исполнение:

Стальные части воронёные.

Приведение в действие:

Рычаг зафиксирован в зубчатой вставке зубчатым венцом в недействующем состоянии, что позволяет затягивать или ослаблять резьбу. При подъеме рычаг может изменить положение и снова фиксируется под действием силы упругости пружины в зубчатом венце.

Применение:

Машиностроение, приборостроение и строительство сооружений, реабилитационные центры.

Диапазон температур:

Постоянная температура эксплуатации макс. 100 °С.

Кратковременная температура эксплуатации макс. 130 °С.

Преимущества:

Семь расцветок.

По запросу:

Другие варианты внутренней резьбы, а также специальные исполнения.

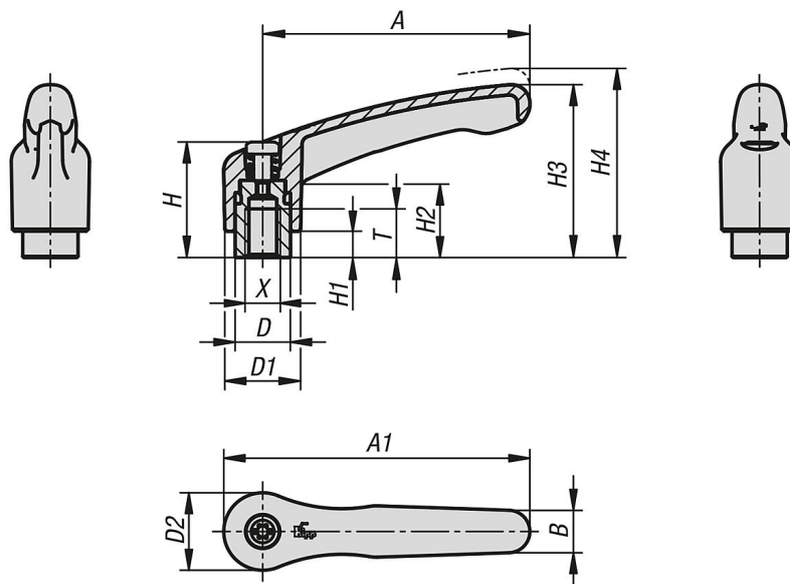
Размер «Н1» по желанию поставляется другой длины с соответствующей надбавкой к цене.

Высокотемпературный пластик черно-серого цвета.

Постоянная температура при эксплуатации согласно IEC 216 макс. 150–160 °С.

Кратковременная температура эксплуатации макс. 250 °С.

Чертежи



Обзор изделий

Зажимной рычаг из пластмассы, с внутренней резьбой, стальные части вороненые

Номер заказа	Цвет основы	Материал основы	Размер	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев
K1700.9031	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.9041	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.9051	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.0031	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0041	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0051	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.1041	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.1051	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.1061	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.2061	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.2081	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.3081	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.3101	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.4101	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.4121	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.5121	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.5161	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.9032	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.9042	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.9052	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.0042	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0032	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.0052	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.1042	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.1052	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.1062	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.2062	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.2082	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.3082	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.3102	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.4102	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.4122	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.5122	оранжевый чистый RAL 2004	Высокоэффективный термопласт	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26

Зажимные рычаги, пластмасса с внутренней резьбой, резьбовая вставка из вороненой стали
Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Материал основы	Размер	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев
K1700.20887	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.30887	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31087	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.41087	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41287	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.51287	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51687	ярко-синий RAL 5017	Высокоэффективный термопласт	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.90388	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.90488	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.90588	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1700.00388	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00488	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.00588	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1700.10488	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.10588	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.10688	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1700.20688	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.20888	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1700.30888	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.31088	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1700.41088	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.41288	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1700.51288	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1700.51688	светло-серый RAL 7035	Высокоэффективный термопласт	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26