

Зажимные рычаги, пластмасса с наружной резьбой, с резьбовой вставкой из нержавеющей 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.

Рычаг выполнен из специальной высокопрочной пластмассы и доступен во многих стандартных цветах.

Рычаг отличается высокой жесткостью и прочностью. Благодаря небольшому собственному весу идеально подходит для мобильного применения.

Зажимная рукоятка обеспечивает высокую устойчивость к химикатам и коррозии.

Материал:

Термопласт, усиленный стекловолокном.

Стальные части, коэффициент прочности 1.4305.

Исполнение:

Стальные части Без покрытия.

Указание:

Для $L \geq 60$ мм длина резьбы составляет 60 мм

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, медицинская техника, переработка пищевых продуктов.

Диапазон температур:

Постоянная температура эксплуатации макс. 100 °C.

Кратковременная температура эксплуатации макс. 130 °C.

Преимущества:

Хорошая устойчивость к химикатам и коррозии.

Семь расцветок.

По запросу:

Другие варианты наружной резьбы, длины болта, а также специальные исполнения.

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

Высокотемпературный пластик черного-серого цвета.

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

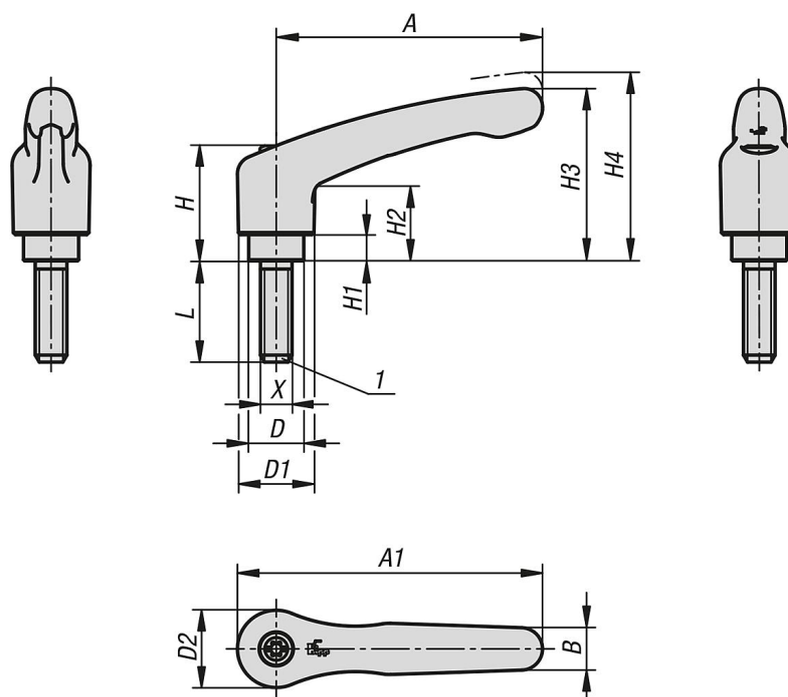
Кратковременная температура эксплуатации макс. 250 °C.

Указание на чертеже:

1) Конический конец DIN EN ISO 4753

Зажимные рычаги, пластмасса с наружной резьбой, с резьбовой вставкой из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Зажимной рычаг из пластмассы с наружной резьбой, стальные части из нержавеющей стали

Номер заказа	Цвет основы	Материал основы	Размер	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев	L
K1701.9031X6	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M3	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	6
K1701.9031X10	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M3	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	10
K1701.9031X15	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M3	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	15
K1701.9031X20	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M3	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	20
K1701.9041X10	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	10
K1701.9041X15	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	15
K1701.9041X20	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	20
K1701.9041X25	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	25
K1701.9041X30	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	30
K1701.9041X35	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M4	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	35
K1701.9051X10	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	10
K1701.9051X15	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	15
K1701.9051X20	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	20
K1701.9051X25	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	25
K1701.9051X30	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	30
K1701.9051X35	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	9	M5	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12	35
K1701.0031X6	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M3	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	6
K1701.0031X10	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M3	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	10
K1701.0031X15	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M3	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	15
K1701.0031X20	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M3	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	20
K1701.0041X10	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M4	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	10
K1701.0041X15	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M4	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	15
K1701.0041X20	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M4	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	20
K1701.0041X25	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M4	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	25
K1701.0041X30	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M4	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	30
K1701.0051X10	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	10
K1701.0051X15	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	15
K1701.0051X20	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	20
K1701.0051X25	чёрно-серый RAL 7021	Высокоэффективный термопласт	0	M5	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16	25

