

Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и острым выступом, резьбовая вставка из вороненой стали

Описание товара/фотография продукта



Вывод из зацепления  
путем поднятия



### Описание

#### Материал:

Рукоятка из пластмассы, усиленной стекловолокном, с зубчатым колесом, выполненным литьем из цинкового сплава.  
Стальные детали имеют класс прочности 5.8.  
Упорный болт из латуни.

#### Исполнение:

Стальные части воронёные.

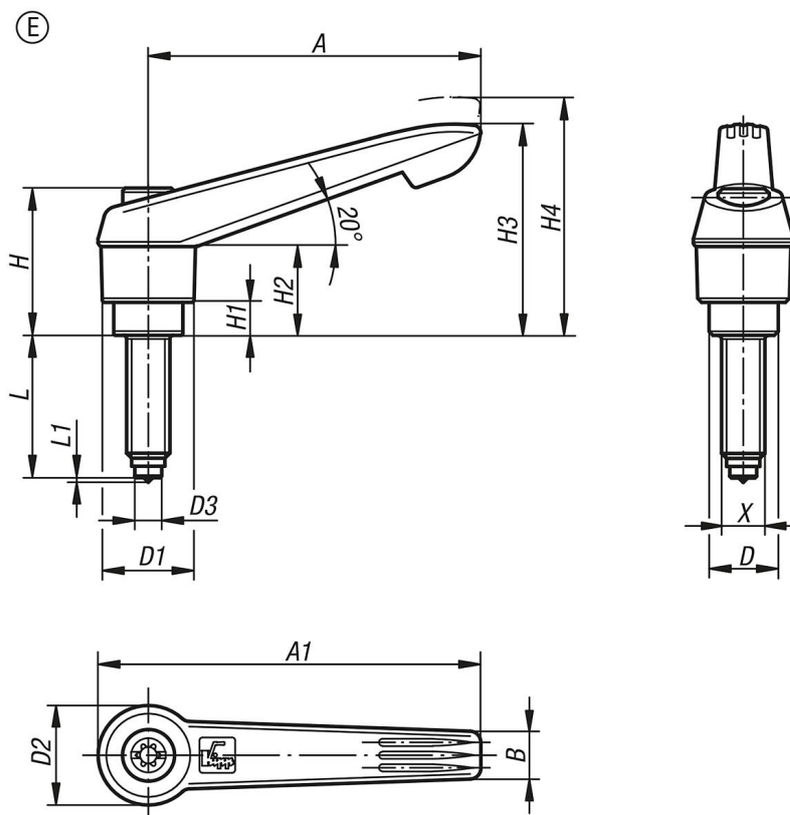
#### Указание:

Применяются различные упорные штифты для защиты от вмятин, для компенсации неровностей на ответной детали или для увеличения высоты захвата на заготовке для зажима.

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

**Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и острым выступом, резьбовая вставка из вороненой стали**

Чертежи



## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	Размер	X	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев	L	L1
K0780.51051X20	E	Наконечник из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20	0,5
K0780.51051X30	E	Наконечник из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30	0,5
K0780.51051X40	E	Наконечник из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40	0,5
K0780.51051X50	E	Наконечник из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50	0,5
K0780.51061X20	E	Наконечник из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20	0,8
K0780.51061X30	E	Наконечник из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30	0,8
K0780.51061X40	E	Наконечник из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40	0,8
K0780.51061X50	E	Наконечник из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50	0,8
K0780.52061X20	E	Наконечник из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20	0,8
K0780.52061X30	E	Наконечник из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30	0,8
K0780.52061X40	E	Наконечник из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40	0,8
K0780.52061X50	E	Наконечник из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50	0,8
K0780.52061X60	E	Наконечник из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60	0,8
K0780.52081X20	E	Наконечник из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20	1
K0780.52081X30	E	Наконечник из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30	1
K0780.52081X40	E	Наконечник из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40	1
K0780.52081X50	E	Наконечник из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50	1
K0780.52081X60	E	Наконечник из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60	1
K0780.52101X20	E	Наконечник из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20	1,5
K0780.52101X30	E	Наконечник из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30	1,5
K0780.52101X40	E	Наконечник из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40	1,5
K0780.52101X50	E	Наконечник из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50	1,5
K0780.52101X60	E	Наконечник из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60	1,5

Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и острым выступом, резьбовая вставка из вороненой стали



Обзор изделий

---