

**Зажимные рычаги, цинковый сплав, с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия, резьбовая вставка из нержавеющей стали**

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Описание продукта:

Для зажимных рычагов с встроенным усилителем зажимного усилия можно увеличить усилие зажима на 75 % по сравнению со стандартными зажимными рычагами.

Кроме того, это изделие можно рекомендовать для использования людьми с ограниченным физическим усилием от руки (например, в реабилитационных центрах) для получения сравнимых зажимных усилий с меньшими физическими затратами. Для отпущения зажатого зажимного рычага также требуется незначительное физическое усилие от руки.

Увеличение зажимного усилия достигается благодаря встроенному упорному игольчатому роликоподшипнику, который при зажатии подвергается незначительному поверхностному трению о неподвижную прилегающую поверхность. Закаленные прилегающие шайбы рассчитаны на высокие зажимные усилия, а подшипник обеспечивает продолжительный срок службы благодаря высокой допустимой нагрузке.

Зажатая деталь может использоваться более бережно благодаря большой неподвижной опорной поверхности. В данном случае применение плоской шайбы больше не требуется.

Благодаря модульной конструкции возможна поставка многочисленных специальных исполнений.

### Материал:

Рычаг цинковый литой под давлением по DIN EN 12844.  
стальные части из нержавеющей стали 1.4305.

### Исполнение:

Рукоятка с полимерным покрытием.  
Стальные части Без покрытия.  
Упорные игольчатые роликоподшипники с закаленными и шлифованными прилегающими шайбами.

### Указание:

Серийно поставляются:  
оранжевый RAL 2004, рубиново-красный RAL 3003, серебристый металлик.

### Приведение в действие:

Рукоятка зафиксирована в неактивном состоянии зубчатым венцом на резьбовой вставке. При подъеме рукоятки она переходит в позицию и снова фиксируется под действием силы упругости пружины в зубчатом венце.

### Применение:

Машиностроение, приборостроение и строительство сооружений, реабилитационные центры.

### Монтаж:

Глубина винчивания должна составлять не менее 2 диаметров резьбы, при установке резьбы необходимо слегка смазать.

### Преимущества:

**Зажимные рычаги, цинковый сплав, с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия, резьбовая вставка из нержавеющей стали**

Описание товара/фотография продукта



Значительное увеличение усилия зажима при том же моменте затяжки.  
Качественный упорный игольчатый роликоподшипник с высокой допускаемой нагрузкой и продолжительным сроком службы.  
Неподвижная опорная поверхность сберегает деталь.

**По запросу:**

Прочие цвета и длины резьбы.

**Указание на чертеже:**

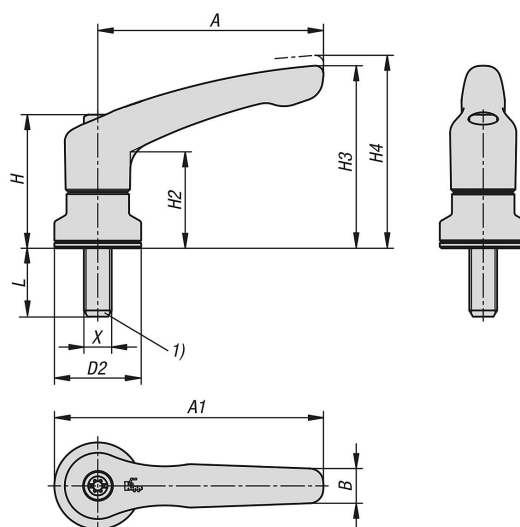
1) Конический конец DIN EN ISO 4753

Вывод из зацепления  
путем поднятия



**Зажимные рычаги, цинковый сплав, с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия, резьбовая вставка из нержавеющей стали**

Чертежи



## Обзор изделий

## Зажимные рычаги из цинка с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	Размер	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1626.2082X10	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.2082X20	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.2082X30	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.2082X40	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1626.3102X15	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.3102X30	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.3102X40	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.3102X50	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.4102X20	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.4102X30	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.4102X40	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.4102X50	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.5122X20	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.5122X30	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.5122X40	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.5122X50	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50
K1626.20827X10	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.20827X20	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.20827X30	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.20827X40	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1626.31027X15	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.31027X30	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.31027X40	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.31027X50	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.41027X20	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.41027X30	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.41027X40	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.41027X50	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.51227X20	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.51227X30	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.51227X40	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.51227X50	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50
K1626.2083X10	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1626.2083X20	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1626.2083X30	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1626.2083X40	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40

**Зажимные рычаги, цинковый сплав, с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия,  
резьбовая вставка из нержавеющей стали**
**Обзор изделий**

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	Размер	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1626.3103X15	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1626.3103X30	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1626.3103X40	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1626.3103X50	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1626.4103X20	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1626.4103X30	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1626.4103X40	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1626.4103X50	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1626.5123X20	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1626.5123X30	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1626.5123X40	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1626.5123X50	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50