

Зажимные рычаги, цинковый сплав, с внутренней 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 допускаемой нагрузке.

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

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 недействующем 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 ввинчивания должна составлять не менее 2 диаметров резьбы, при установке резьбу необходимо слегка смазать.

Преимущества:

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

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

Описание товара/фотография продукта

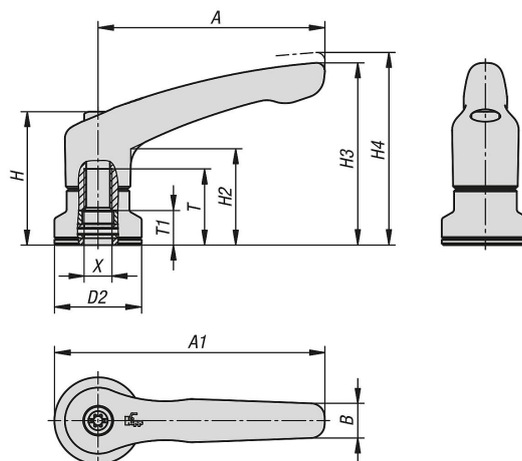


Неподвижная опорная поверхность сберегает деталь.

По запросу:
Другие цвета.

**Вывод из зацепления
путем поднятия**



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

Обзор изделий
Зажимные рычаги из цинка с внутренней резьбой и усилителем зажимного усилия

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	Размер	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1626.2082	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.3102	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.4102	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.5122	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.20827	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.31027	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.41027	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.51227	рубиново-красный RAL 3003	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.2083	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.3103	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.4103	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.5123	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10