

Зажимной рычаг, из цинка, с внутренней резьбой и усилителем зажимного усилия, с блестящим хромированием, с резьбовой вставкой из вороненой стали

Описание товара/фотография продукта



**Вывод из зацепления
путем поднятия**



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:

Рукоятка литьё из цинкового сплава DIN EN 12844.
Стальные части, коэффициент прочности 5.8.

Исполнение:

Рычаг блестящим хромированием.
Стальные части вороненые.
Упорные игольчатые роликоподшипники с закаленными и шлифованными прилегающими шайбами.

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.

Преимущества:

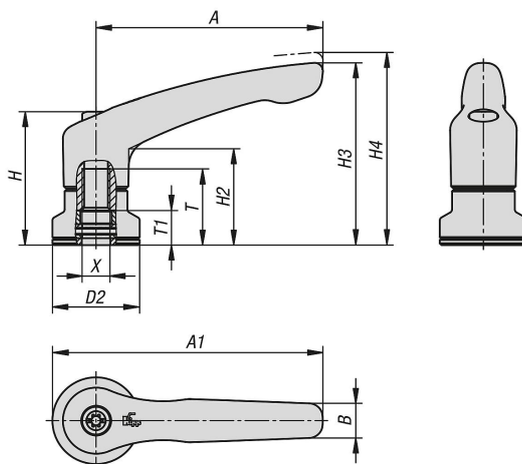
Значительное увеличение усилия зажима при том же моменте затяжки.
Качественный упорный игольчатый роликоподшипник с высокой допускаемой нагрузкой и продолжительным сроком службы.
Неподвижная опорная поверхность сберегает деталь.

По запросу:

Другие цвета.

Зажимной рычаг, из цинка, с внутренней резьбой и усилителем зажимного усилия, с блестящим хромированием, с резьбовой вставкой из вороненой стали

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	Размер	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1599.2086	серебристый	с блестящим хромированием	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1599.3106	серебристый	с блестящим хромированием	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1599.4106	серебристый	с блестящим хромированием	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1599.5126	серебристый	с блестящим хромированием	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10