

Зажимной рычаг, из цинка, с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия, шелковисто-матовая поверхность, резьбовая вставка 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 зажимным рычагами.

Кроме того, это изделие можно рекомендовать для использования людьми с ограниченным физическими усилием от руки (например, в реабилитационных центрах) для получения сравнимых зажимных усилий с меньшими физическими затратами. Для отпускания 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.

Благодаря модульной конструкции возможна поставка многочисленных специальных исполнений.

Материал:

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

Исполнение:

Рычаг чёрное полимерное покрытие.

Стальные части вороненые.

Упорные игольчатые роликоподшипники с закаленными и шлифованными прилегающими шайбами.

Приведение в действие:

Рукоятка зафиксирована в незадействованном 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:

Прочие цвета и длины резьбы.



Зажимной рычаг, из цинка, с наружной резьбой и усилителем зажимного усилия, шелковисто-матовая поверхность, резьбовая вставка из вороненой стали

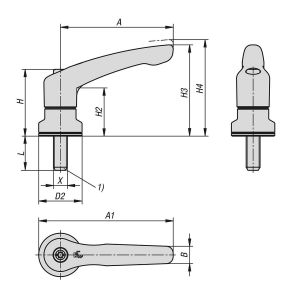


Описание товара/фотография продукта

Указание на чертеже:

1) Конический конец DIN EN ISO 4753

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Цвет	Поверхность	Х	D2	Н	H2	Н3	H4	Α	A1	В	L
	ОСНОВЫ	корпуса										
K1599.2081X10	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1599.2081X20	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1599.2081X30	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1599.2081X40	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1599.3101X15	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1599.3101X30	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1599.3101X40	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1599.3101X50	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1599.4101X20	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1599.4101X30	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1599.4101X40	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1599.4101X50	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1599.5121X20	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1599.5121X30	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1599.5121X40	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1599.5121X50	чёрный RAL 9005	Шелковисто-матовая поверхность	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50