

Натяжной крюк с пазом и зажимным рычагом с усилителем зажимного усилия



1/2

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Натяжные крюки с пазом и усилителем зажимного усилия позволяют зажимать детали вручную с помощью зажимного рычага.

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

Материал:

Основной корпус и натяжной крюк из улучшенной стали.

Рычаг из цинкового сплава DIN 12844.

Стальные части усилителя зажимного усилия соответствуют классу прочности 5.8

Исполнение:

Корпус и натяжной крюк, улучшенные и вороненые.

Рукоятка с полимерным покрытием. Стальные части усилителя зажимного усилия — 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.

По запросу:

Другие цвета рукоятки.

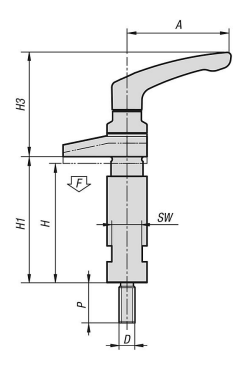
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com

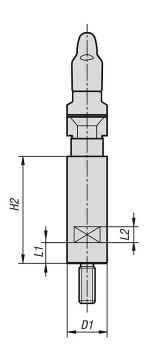


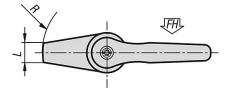
Натяжной крюк с пазом и зажимным рычагом с усилителем зажимного усилия



Чертежи







Обзор изделий

Натяжной крюк с пазом и зажимным рычагом с усилителем зажимного усилия

Номер заказа	D	Р	D1	Н	H1	Н3	L2	L1	Α	H2	SW	R	L	F ĸH	Усилие от руки FH - H
K0013.410	M10	25	25	72	79	65,1	10	13	65	67	19	40	12	6,1	130
K0013.412	M12	30	32	88	96	80,9	12	18	80	82	27	50	18	8,7	170