Эксцентриковые рычаги из стали, с наружной резьбой, пластмассовой упорной шайбой и стальным установочным штифтом



Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Эксцентриковый рычаг оснащен пластмассовой упорной шайбой с оптимизированной конструкцией.

Упорная шайба выполнена из специальной износостойкой пластмассы и гарантирует высокую износостойкость и устойчивость к ползучести.

Материал:

Рычаг из стали 1.0401.

Упорная шайба из износостойкого термопластика, усиленного углеродным волокном.

Шарнирный палец, нержавеющая сталь 1.4305.

Установочный штифт из стали, класс прочности 5.8

Исполнение:

Рычаг и установочный штифт, с синим пассивированием.

Упорная шайба, черная.

Шарнирные пальцы, без покрытия.

Указание:

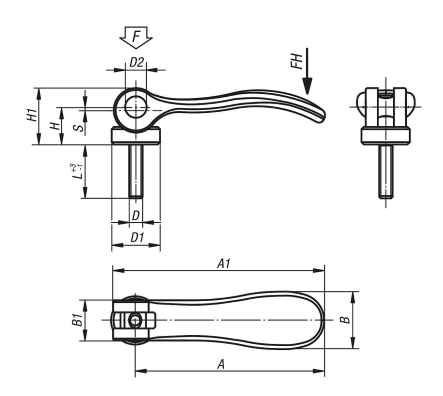
Под тяжестью груза полимерные материалы имеют свойство расползаться (свойство торможения).

Принадлежности:

Для слегка изогнутых опорных поверхностей в качестве опции можно заказать шайбу из нержавеющей стали К2130.

Ее можно установить как подкладную шайбу между упорной шайбой и опорной поверхностью.

Чертежи





Эксцентриковые рычаги из стали, с наружной резьбой, пластмассовой упорной шайбой и стальным установочным штифтом



Обзор изделий

Номер заказа	Старый номер артикула КІРР	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	Α	A1	L	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - H	Ход S
K2123.1502205X20	K0788.1502205X20	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	4	120	1,2
K2123.1502205X30	K0788.1502205X30	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	4	120	1,2
K2123.1502205X40	K0788.1502205X40	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	4	120	1,2
K2123.1502205X50	K0788.1502205X50	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	4	120	1,2
K2123.1502206X20	K0788.1502206X20	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	4	120	1,2
K2123.1502206X30	K0788.1502206X30	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	4	120	1,2
K2123.1502206X40	K0788.1502206X40	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	4	120	1,2
K2123.1502206X50	K0788.1502206X50	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	4	120	1,2
K2123.2502208X25	K0788.2502208X25	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	8	350	1,5
K2123.2502208X30	K0788.2502208X30	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	8	350	1,5
K2123.2502208X40	K0788.2502208X40	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	8	350	1,5
K2123.2502208X50	K0788.2502208X50	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	8	350	1,5
K2123.2502210X25	K0788.2502210X25	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	8	350	1,5
K2123.2502210X30	K0788.2502210X30	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	8	350	1,5
K2123.2502210X40	K0788.2502210X40	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	8	350	1,5
K2123.2502210X50	K0788.2502210X50	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	8	350	1,5