

Эксцентрики рычаги из нержавеющей стали, с наружной резьбой, пластмассовой упорной шайбой и установочным штифтом из нержавеющей стали - inch

Описание товара/фотография продукта

INCH  
Parts



## Описание

### Описание продукта:

Эксцентрик 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, нержавеющая сталь

Упорная шайба из износостойкого термопластика, усиленного углеродным волокном.

Шарнирный палец и установочный штифт, нержавеющая сталь 1.4305 (соответствует AISI 303).

### Исполнение:

Рукоятка, с электролитической полировкой, или подвергнутая дробеструйной обработке.

Упорная шайба, черная.

Шарнирный палец и установочный штифт, без покрытия.

### Указание:

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

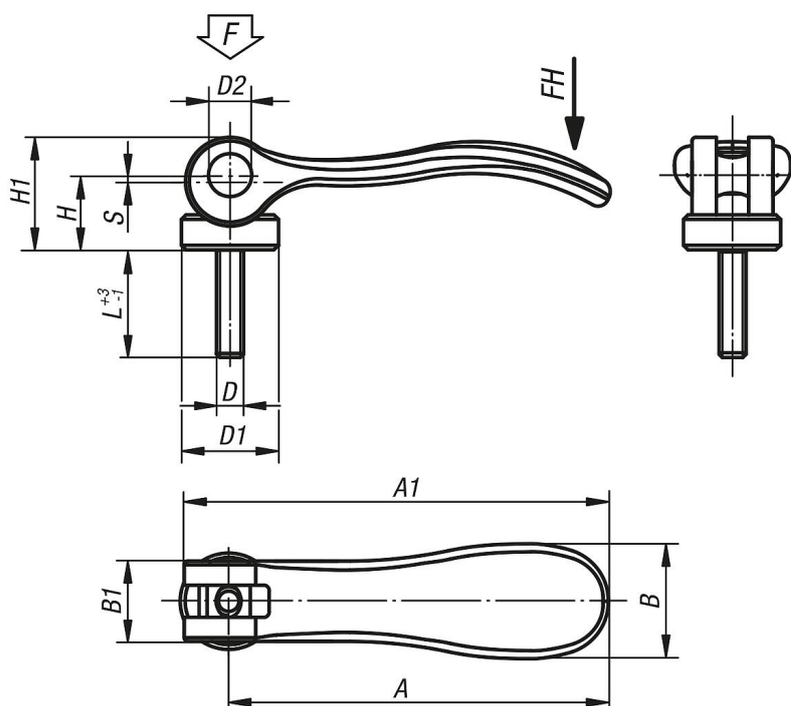
### Принадлежности:

Для слегка изогнутых опорных поверхностей в качестве опции можно заказать шайбу из нержавеющей стали K2130.

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

Эксцентрики рычаги из нержавеющей стали, с наружной резьбой, пластмассовой упорной шайбой и установочным штифтом из нержавеющей стали - inch

Чертежи



## Обзор изделий

Номер заказа	Старый номер артикула KIPP	Поверхность корпуса	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н
K2121.75120ADX10	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.75120ADX15	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.75120ADX30	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.85120ADX10	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.85120ADX15	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.85120ADX30	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.95120ADX10	K0645.95120ADX10	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.95120ADX15	K0645.95120ADX15	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.95120ADX30	K0645.95120ADX30	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.75120AEX10	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.75120AEX15	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.75120AEX30	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.85120AEX10	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.85120AEX15	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.85120AEX30	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.95120AEX10	K0645.95120AEX10	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.95120AEX15	K0645.95120AEX15	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.95120AEX30	K0645.95120AEX30	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.05120AEX15	K0645.05120AEX15	электролитически полированный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K2121.05120AEX20	K0645.05120AEX20	электролитически полированный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.05120AEX30	K0645.05120AEX30	электролитически полированный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.05120A0X20	K0645.05120A0X20	электролитически полированный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.05120A0X30	K0645.05120A0X30	электролитически полированный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.05120A0X40	K0645.05120A0X40	электролитически полированный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K2121.05120A0X50	K0645.05120A0X50	электролитически полированный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K2121.05120A1X20	K0645.05120A1X20	электролитически полированный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.05120A1X30	K0645.05120A1X30	электролитически полированный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.05120A1X40	K0645.05120A1X40	электролитически полированный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K2121.05120A1X50	K0645.05120A1X50	электролитически полированный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K2121.15120A1X20	K0645.15120A1X20	электролитически полированный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.15120A1X30	K0645.15120A1X30	электролитически полированный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120

**Эксцентриковые рычаги из нержавеющей стали, с наружной резьбой, пластмассовой упорной шайбой и установочным штифтом из нержавеющей стали - inch**
**Обзор изделий**

Номер заказа	Старый номер артикула KIPP	Поверхность корпуса	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н
K2121.15120A1X40	K0645.15120A1X40	электролитически полированный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.15120A1X50	K0645.15120A1X50	электролитически полированный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.15120A2X20	K0645.15120A2X20	электролитически полированный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.15120A2X30	K0645.15120A2X30	электролитически полированный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.15120A2X40	K0645.15120A2X40	электролитически полированный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.15120A2X50	K0645.15120A2X50	электролитически полированный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.25120A3X25	K0645.25120A3X25	электролитически полированный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.25120A3X30	K0645.25120A3X30	электролитически полированный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.25120A3X40	K0645.25120A3X40	электролитически полированный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.25120A3X50	K0645.25120A3X50	электролитически полированный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2121.25120A4X25	K0645.25120A4X25	электролитически полированный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.25120A4X30	K0645.25120A4X30	электролитически полированный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.25120A4X40	K0645.25120A4X40	электролитически полированный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.25120A4X50	K0645.25120A4X50	электролитически полированный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2121.75123ADX10	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.75123ADX15	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.75123ADX30	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.85123ADX10	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.85123ADX15	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.85123ADX30	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.95413ADX10	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.95413ADX15	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.95413ADX30	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.75123AEX10	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.75123AEX15	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.75123AEX30	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.85123AEX10	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.85123AEX15	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.85123AEX30	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.95413AEX10	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.95413AEX15	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.95413AEX30	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.05413AEX15	-	отпескоструенный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K2121.05413AEX20	-	отпескоструенный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.05413AEX30	-	отпескоструенный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.05413A0X20	-	отпескоструенный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.05413A0X30	-	отпескоструенный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.05413A0X40	-	отпескоструенный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K2121.05413A0X50	-	отпескоструенный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K2121.05413A1X20	-	отпескоструенный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.05413A1X30	-	отпескоструенный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.05413A1X40	-	отпескоструенный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K2121.05413A1X50	-	отпескоструенный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K2121.15413A1X20	-	отпескоструенный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.15413A1X30	-	отпескоструенный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.15413A1X40	-	отпескоструенный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.15413A1X50	-	отпескоструенный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.15413A2X20	-	отпескоструенный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.15413A2X30	-	отпескоструенный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.15413A2X40	-	отпескоструенный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.15413A2X50	-	отпескоструенный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.25413A3X25	-	отпескоструенный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.25413A3X30	-	отпескоструенный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.25413A3X40	-	отпескоструенный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.25413A3X50	-	отпескоструенный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2121.25413A4X25	-	отпескоструенный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.25413A4X30	-	отпескоструенный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.25413A4X40	-	отпескоструенный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.25413A4X50	-	отпескоструенный	3/8-16	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350

Эксцентрики рычаги из нержавеющей стали, с наружной резьбой, пластмассовой упорной шайбой и установочным штифтом из нержавеющей стали - inch

Обзор изделий

---