

Эксцентрики рычаги из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, пластмассовой упорной шайбой - 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, нержавеющая сталь 1.4305 (соответствует AISI 303).

Исполнение:

Рукоятка, с электролитической полировкой, или подвергнутая дробеструйной обработке.

Упорная шайба, черная.

Шарнирные пальцы, без покрытия.

Указание:

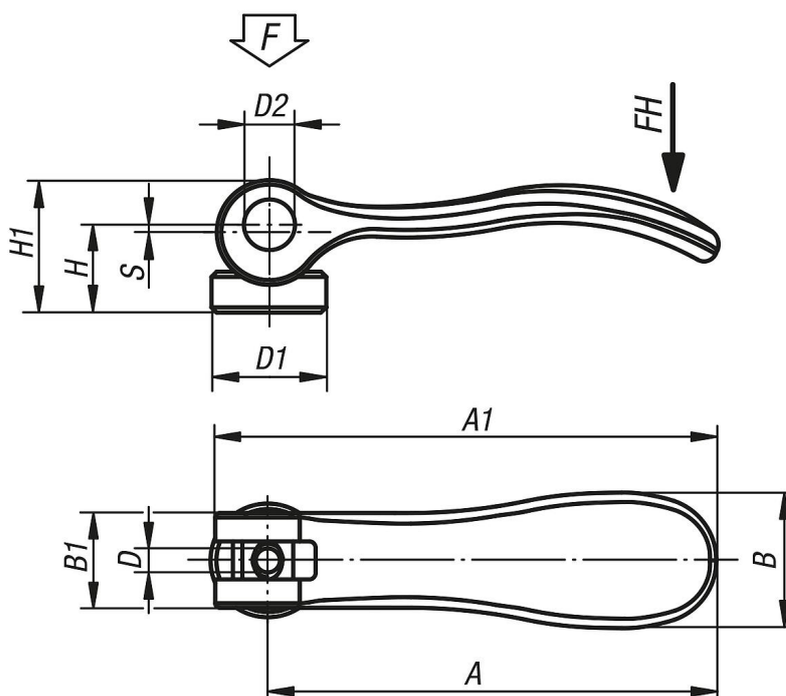
Под тяжестью груза полимерные материалы имеют свойство расползаться (свойство торможения).

Принадлежности:

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

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

Чертежи



Эксцентриковые рычаги из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, пластмассовой упорной шайбой - inch
Обзор изделий

Номер заказа	Старый номер артикула KIPP	Поверхность корпуса	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н
K2121.75120AD	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85120AD	-	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95120AD	K0645.95120AD	электролитически полированный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.75120AE	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85120AE	-	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95120AE	K0645.95120AE	электролитически полированный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.05120AE	K0645.05120AE	электролитически полированный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05120A0	K0645.05120A0	электролитически полированный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05120A1	K0645.05120A1	электролитически полированный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.15120A1	K0645.15120A1	электролитически полированный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.15120A2	K0645.15120A2	электролитически полированный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.25120A3	K0645.25120A3	электролитически полированный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
K2121.75123AD	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85123AD	-	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95123AD	K0645.95123AD	отпескоструенный	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.75123AE	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85123AE	-	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95123AE	K0645.95123AE	отпескоструенный	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.05123AE	K0645.05123AE	отпескоструенный	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05123A0	K0645.05123A0	отпескоструенный	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05123A1	K0645.05123A1	отпескоструенный	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.15123A1	K0645.15123A1	отпескоструенный	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.15123A2	K0645.15123A2	отпескоструенный	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.25123A3	K0645.25123A3	отпескоструенный	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350