

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Рычаг из нержавеющей стали 1.4308.

Упорная шайба из нержавеющей стали 1.4034, закаленная.

Осевые пальцы, установочный штифт из нержавеющей стали 1.4305.

Исполнение:

Рычаг отполирован электролитическим способом или прошел пескоструйную обработку.

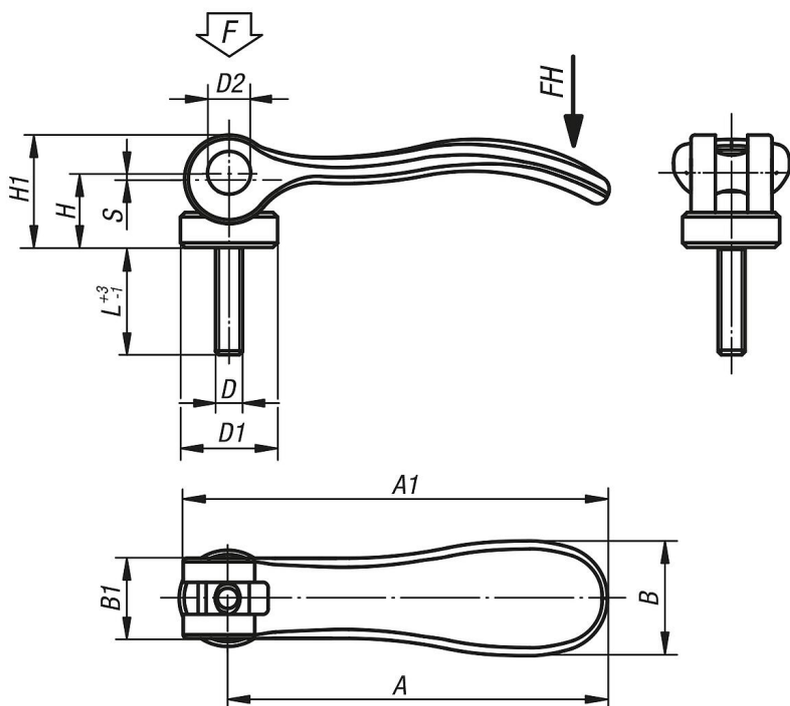
Упорная шайба, осевой палец и установочный штифт, Без покрытия.

Указание:

Плоскость зажима упорной шайбы при поставке слегка смазана.

Смазка соответствует требованиям по качеству пищевых продуктов и медикаментов, таким образом, подходит для пищевой и фармацевтической промышленности.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Поверхность корпуса	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н
K0645.75410ADX10	электролитически полированный	6-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K0645.75410ADX15	электролитически полированный	6-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K0645.75410ADX30	электролитически полированный	6-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K0645.85410ADX10	электролитически полированный	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45

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

Номер заказа	Поверхность корпуса	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н
K0645.85410ADX15	электролитически полированный	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K0645.85410ADX30	электролитически полированный	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K0645.75410AEX10	электролитически полированный	8-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K0645.75410AEX15	электролитически полированный	8-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K0645.75410AEX30	электролитически полированный	8-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K0645.85410AEX10	электролитически полированный	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K0645.85410AEX15	электролитически полированный	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K0645.85410AEX30	электролитически полированный	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K0645.75413ADX10	отпескоструенный	6-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K0645.75413ADX15	отпескоструенный	6-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K0645.75413ADX30	отпескоструенный	6-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K0645.85413ADX10	отпескоструенный	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K0645.85413ADX15	отпескоструенный	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K0645.85413ADX30	отпескоструенный	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K0645.75413AEX10	отпескоструенный	8-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K0645.75413AEX15	отпескоструенный	8-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K0645.75413AEX30	отпескоструенный	8-32	12	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K0645.85413AEX10	отпескоструенный	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K0645.85413AEX15	отпескоструенный	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K0645.85413AEX30	отпескоструенный	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45