

Эксцентрики рычаги из стали с наружной резьбой, упорная шайба из пластмассы и металла, установочный штифт из стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Рукоятка из стали 1.0401.

Упорная шайба из армированной стекловолокном пластмассы PA 66 GF 35-X.

Пальцы осевые из нержавеющей стали 1.4305.

Установочный штифт и шайба из стали, класс прочности 5.8.

Исполнение:

Рычаг, установочный штифт и шайба, с пассивированием синего цвета.

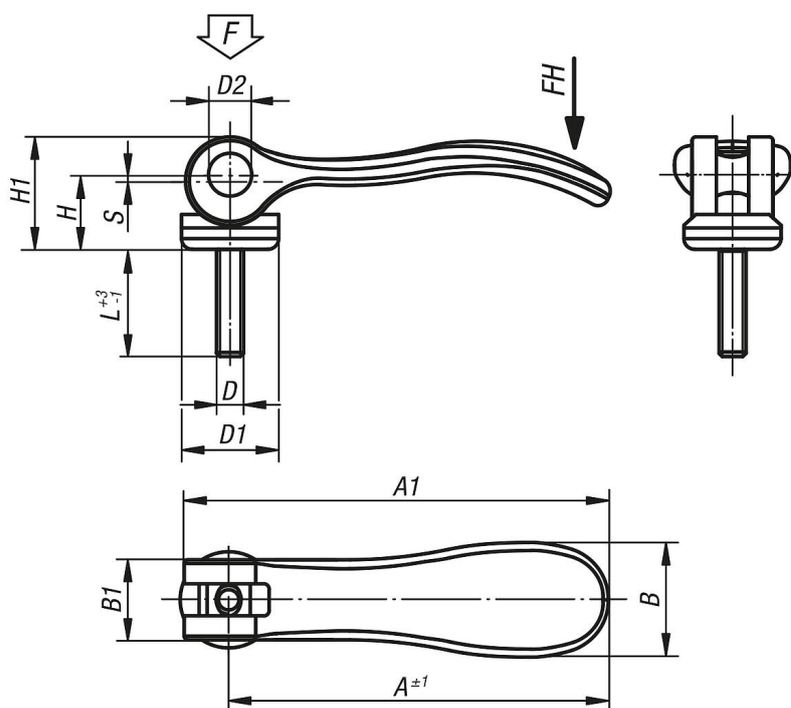
Упорная шайба, цвет черный.

Пальцы осевые, Без покрытия.

Указание:

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

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Размер	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н	Ход S
K0788.1502205X20	1	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	4	120	1,2
K0788.1502205X30	1	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	4	120	1,2
K0788.1502205X40	1	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	4	120	1,2
K0788.1502205X50	1	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	4	120	1,2
K0788.1502206X20	1	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	4	120	1,2
K0788.1502206X30	1	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	4	120	1,2
K0788.1502206X40	1	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	4	120	1,2
K0788.1502206X50	1	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	4	120	1,2
K0788.2502208X25	2	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25	8	350	1,5

Эксцентрики рычаги из стали с наружной резьбой, упорная шайба из пластмассы и металла, установочный штифт из стали

Обзор изделий

Номер заказа	Размер	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - Н	Ход S
K0788.2502208X30	2	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	30	8	350	1,5
K0788.2502208X40	2	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	40	8	350	1,5
K0788.2502208X50	2	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	50	8	350	1,5
K0788.2502210X25	2	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25	8	350	1,5
K0788.2502210X30	2	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	30	8	350	1,5
K0788.2502210X40	2	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	40	8	350	1,5
K0788.2502210X50	2	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	50	8	350	1,5