

Эксцентриковые рычаги из нержавеющей стали с внутренней и наружной резьбой, упорная шайба из пластмассы и металла, установочный штифт из нержавеющей стали



1/3

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Рукоятка 1.4308.

Упорная шайба из армированной стекловолокном пластмассы PA 66 GF 35-X. Пальцы осевые, шайба и установочный винт 1.4305.

Исполнение:

Рукоятка электролитически полирована или подвергнута дробеструйной обработке.

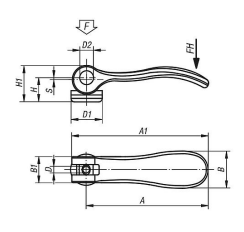
Упорная шайба, черная.

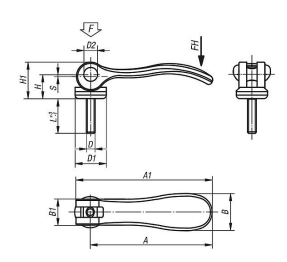
Пальцы осевые, шайба и установочный штифт, Без покрытия.

Указание:

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

Чертежи





Обзор изделий

Эксцентриковые рычаги, нержавеющая сталь, с внутренней и наружной резьбой

Номер заказа	Вид резьбы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	Α	A1	L Ход S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - H
K0645.9512003	внутренняя резьба	электролитически полированный	М3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	- 1	1,5	90
K0645.9512004	внутренняя резьба	электролитически полированный	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	- 1	1,5	90
K0645.0512004	внутренняя резьба	электролитически полированный	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	- 1	2,5	100
K0645.0512005	внутренняя резьба	электролитически полированный	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	- 1	2,5	100
K0645.1512005	внутренняя резьба	электролитически полированный	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	- 1,2	4	120
K0645.1512006	внутренняя резьба	электролитически полированный	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	- 1,2	4	120
K0645.2512008	внутренняя резьба	электролитически полированный	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	- 1,5	8	350
K0645.9512303	внутренняя резьба	отпескоструенный	М3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	- 1	1,5	90
K0645.9512304	внутренняя резьба	отпескоструенный	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	- 1	1,5	90
K0645.0512304	внутренняя резьба	отпескоструенный	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	- 1	2,5	100
K0645.0512305	внутренняя резьба	отпескоструенный	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	- 1	2,5	100
K0645.1512305	внутренняя резьба	отпескоструенный	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	- 1,2	4	120
K0645.1512306	внутренняя резьба	отпескоструенный	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	- 1,2	4	120



Эксцентриковые рычаги из нержавеющей стали с внутренней и наружной резьбой, упорная шайба из пластмассы и металла, установочный штифт из нержавеющей стали



Обзор изделий

Номер заказа	Вид резьбы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	Α	A1	L)	(од S	Зажимное усилие F (кН)	Усилие от руки FH - H
K0645.2512308	внутренняя резьба	отпескоструенный	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	- '	1,5	8	350
K0645.9512003X10	наружная резьба	электролитически полированный	М3	12		14,4		9	13	36,2				1,5	90
K0645.9512003X15	наружная резьба	электролитически полированный	М3	12		14,4				36,2				1,5	90
K0645.9512003X30	наружная резьба	электролитически полированный	М3	12		14,4		9		36,2				1,5	90
K0645.9512004X10	наружная резьба	электролитически полированный	M4	12		14,4				36,2				1,5	90
K0645.9512004X15	наружная резьба	электролитически полированный	M4	12		14,4		9	13	36,2				1,5	90
K0645.9512004X30	наружная резьба	электролитически полированный	M4	12		14,4			13	36,2				1,5	90
K0645.0512004X15	наружная резьба	электролитически полированный	M4	15,4		18		11,2		52,3				2,5	100
K0645.0512004X20 K0645.0512004X30	наружная резьба	электролитически полированный	M4 M4	15,4		18 18		11,2		52,3				2,5 2,5	100
K0645.0512005X20	наружная резьба	электролитически полированный	M5	15,4 15,4		18		11,2		52,3 52,3				2,5	100
K0645.0512005X20	наружная резьба наружная резьба	электролитически полированный электролитически полированный	M5	15,4		18		11,2						2,5	100
K0645.0512005X40	наружная резьба	электролитически полированный	M5	15,4		18		11,2		52,3				2,5	100
K0645.0512005X50	наружная резьба	электролитически полированный	M5	15,4		18		11,2		52,3				2,5	100
K0645.1512005X20	наружная резьба	электролитически полированный	M5	18,1		21,5		14,5		70,4				4	120
K0645.1512005X30	наружная резьба	электролитически полированный	M5	18,1		21,5		14,5		70,4				4	120
K0645.1512005X40	наружная резьба	электролитически полированный	M5	18,1		21,5		14,5		70,4				4	120
K0645.1512005X50	наружная резьба	электролитически полированный	M5	18,1		21,5		14,5		70,4				4	120
K0645.1512006X20	наружная резьба	электролитически полированный	M6	18,1		21,5		14,5		70,4				4	120
K0645.1512006X30	наружная резьба	электролитически полированный	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0645.1512006X40	наружная резьба	электролитически полированный	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0645.1512006X50	наружная резьба	электролитически полированный	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0645.2512008X25	наружная резьба	электролитически полированный	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0645.2512008X30	наружная резьба	электролитически полированный	M8	27,1	11	33,3	24		28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0645.2512008X40	наружная резьба	электролитически полированный	M8	,		33,3		18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0645.2512008X50	наружная резьба	электролитически полированный	M8	27,1	11	33,3	24		28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0645.2512010X25	наружная резьба	электролитически полированный	M10	27,1	11	33,3	24		28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0645.2512010X30	наружная резьба	электролитически полированный	M10			33,3			28,5	96		30		8	350
K0645.2512010X40	наружная резьба	электролитически полированный	M10			33,3			28,5	96		40		8	350
K0645.2512010X50	наружная резьба	электролитически полированный				33,3			28,5	96		50		8	350
K0645.9512303X10 K0645.9512303X15	наружная резьба	отпескоструенный	M3 M3	12		14,4		9	13	36,2 36,2				1,5	90
K0645.9512303X30	наружная резьба наружная резьба	отпескоструенный отпескоструенный	M3	12		14,4		9	13	36,2				1,5 1,5	90
K0645.9512304X10	наружная резьба	отпескоструенный	M4	12		14,4				36.2				1,5	90
K0645.9512304X15	наружная резьба	отпескоструенный	M4	12		14,4		9	13	36,2	_ ′			1,5	90
K0645.9512304X30	наружная резьба	отпескоструенный	M4	12		14,4			13	36,2				1,5	90
K0645.0512304X15	наружная резьба	отпескоструенный	M4	15,4		18	13	11,2	17	52,3				2,5	100
K0645.0512304X20	наружная резьба	отпескоструенный		15,4		18		11,2						2,5	100
K0645.0512304X30	наружная резьба	отпескоструенный	M4	15,4	8	18		11,2						2,5	100
K0645.0512305X20	наружная резьба	отпескоструенный	M5	15,4	8	18		11,2						2,5	100
K0645.0512305X30	наружная резьба	отпескоструенный	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0645.0512305X40	наружная резьба	отпескоструенный	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0645.0512305X50	наружная резьба	отпескоструенный	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0645.1512305X20	наружная резьба	отпескоструенный	M5			21,5								4	120
K0645.1512305X30	наружная резьба	отпескоструенный	M5			21,5								4	120
K0645.1512305X40	наружная резьба	отпескоструенный	M5			21,5								4	120
K0645.1512305X50	наружная резьба	отпескоструенный	M5			21,5								4	120
K0645.1512306X20	наружная резьба	отпескоструенный	M6			21,5								4	120
K0645.1512306X30	наружная резьба	отпескоструенный	M6			21,5								4	120
K0645.1512306X40	наружная резьба	отпескоструенный	M6 M6			21,5 21,5								4	120
K0645.1512306X50	наружная резьба	отпескоструенный	M6 M8											4 8	120
K0645.2512308X25 K0645.2512308X30	наружная резьба	отпескоструенный				33,3			28,5 28,5		108			8	350 350
K0645.2512308X40	наружная резьба наружная резьба	отпескоструенный отпескоструенный				33,3			28,5		108			8	350
K0645.2512308X50	наружная резьба	отпескоструенный	M8			33,3			28,5		108			8	350
K0645.2512310X25	наружная резьба	отпескоструенный				33,3			28,5			25		8	350
K0645.2512310X30	наружная резьба	отпескоструенный				33,3			28,5			30		8	350
	наружная резьба	отпескоструенный				33,3			28,5			40		8	350
K0645.2512310X40															





Эксцентриковые рычаги из нержавеющей стали с внутренней и наружной резьбой, упорная шайба из пластмассы и металла, установочный штифт из нержавеющей стали

Обзор изделий