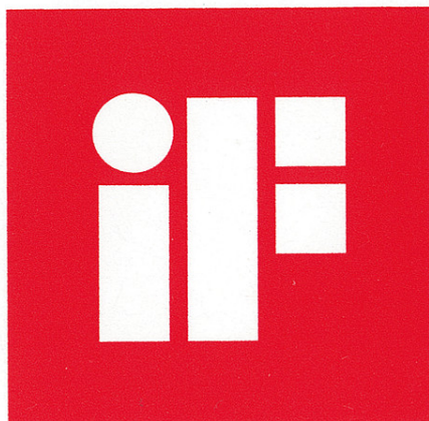


Alavanca excêntrica regulável com rosca macho, em aço ou aço inoxidável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



product
design
award

Descrição

Material:

Cabo da alavanca em alumínio fundido EN AC-46200.

Arruela de pressão em plástico PA 66 GF 35-X reforçado com fibra de vidro.

Pino de eixo em aço inoxidável 1.4305.

Prisioneiro e arruela em aço, classe de resistência 5.8 ou aço inoxidável 1.4305.

Versão:

Cabo da alavanca preto revestido a pó.

Arruela de pressão preta.

Pino de eixo com superfície sem proteção anticorrosiva.

Prisioneiro e arruela em aço azul cromado ou em aço inoxidável com superfície sem proteção anticorrosiva.

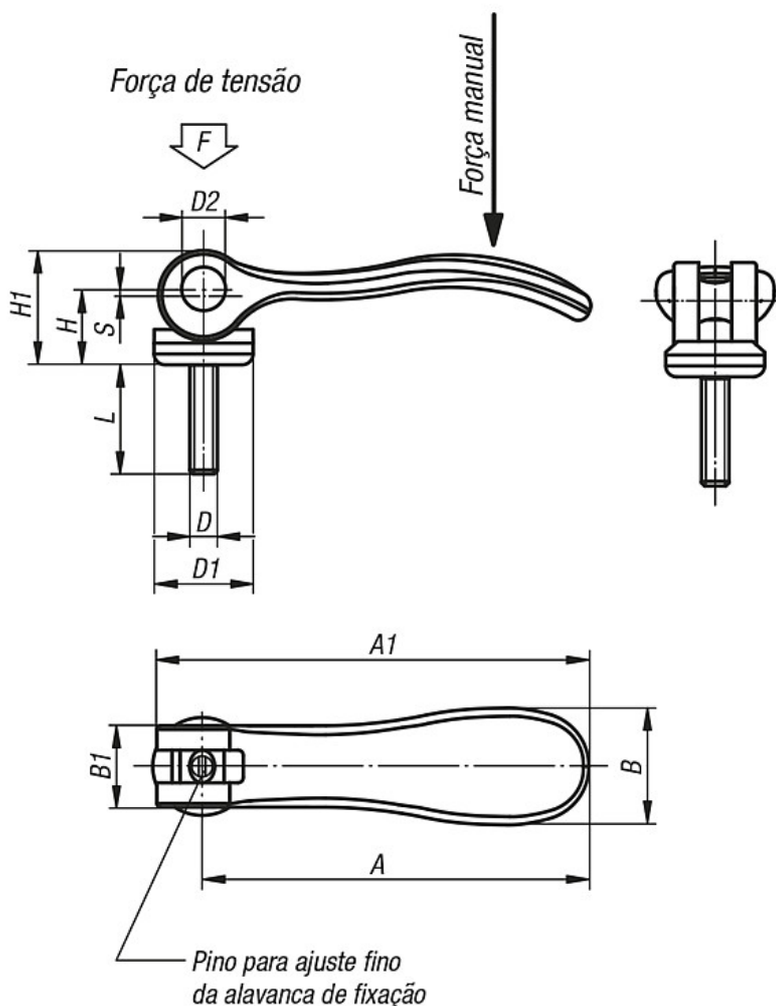
Indicação:

As alavancas excêntricas reguláveis são utilizadas quando a posição da alavanca de aperto permitir somente uma determinada posição em relação ao eixo de fixação (círculo de falha). Através do prisioneiro, que se encontra na rosca fina, a posição exata da alavanca de fixação pode ser ajustada com o auxílio de uma chave de fenda.

Plásticos têm a particularidade de deformar, quando submetidos a cargas (fluência), isto poderá levar à redução da força de tensão.

Alavanca excêntrica regulável com rosca macho, em aço ou aço inoxidável

Desenhos



Visão geral dos artigos

Alavanca excêntrica regulável com rosca macho

Código do artigo	Material	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Curso S	L	Força de tensão F kN	Força manual N
K0006.9501103X10	Aço	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	10	1,5	90
K0006.9501103X15	Aço	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	15	1,5	90
K0006.9501103X30	Aço	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	30	1,5	90
K0006.9501104X10	Aço	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	10	1,5	90
K0006.9501104X15	Aço	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	15	1,5	90
K0006.9501104X30	Aço	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	30	1,5	90
K0006.0501104X15	Aço	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	15	2,5	100
K0006.0501104X20	Aço	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	20	2,5	100
K0006.0501104X30	Aço	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	30	2,5	100
K0006.0501105X20	Aço	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	20	2,5	100
K0006.0501105X30	Aço	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	30	2,5	100
K0006.0501105X40	Aço	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	40	2,5	100
K0006.0501105X50	Aço	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	50	2,5	100
K0006.1501105X20	Aço	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	20	4	120
K0006.1501105X30	Aço	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	30	4	120
K0006.1501105X40	Aço	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	40	4	120
K0006.1501105X50	Aço	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	50	4	120
K0006.1501106X20	Aço	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	20	4	120

Alavanca excêntrica regulável com rosca macho, em aço ou aço inoxidável

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Curso S	L	Força de tensão F kN	Força manual N
K0006.1501106X30	Aço	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	30	4	120
K0006.1501106X40	Aço	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	40	4	120
K0006.1501106X50	Aço	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	50	4	120
K0006.2501108X25	Aço	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	25	8	350
K0006.2501108X30	Aço	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	30	8	350
K0006.2501108X40	Aço	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	40	8	350
K0006.2501108X50	Aço	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	50	8	350
K0006.2501110X25	Aço	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	25	8	350
K0006.2501110X30	Aço	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	30	8	350
K0006.2501110X40	Aço	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	40	8	350
K0006.2501110X50	Aço	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	50	8	350
K0006.9511103X10	Aço inoxidável	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	10	1,5	90
K0006.9511103X15	Aço inoxidável	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	15	1,5	90
K0006.9511103X30	Aço inoxidável	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	30	1,5	90
K0006.9511104X10	Aço inoxidável	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	10	1,5	90
K0006.9511104X15	Aço inoxidável	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	15	1,5	90
K0006.9511104X30	Aço inoxidável	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	30	1,5	90
K0006.0511104X15	Aço inoxidável	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	15	2,5	100
K0006.0511104X20	Aço inoxidável	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	20	2,5	100
K0006.0511104X30	Aço inoxidável	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	30	2,5	100
K0006.0511105X20	Aço inoxidável	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	20	2,5	100
K0006.0511105X30	Aço inoxidável	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	30	2,5	100
K0006.0511105X40	Aço inoxidável	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	40	2,5	100
K0006.0511105X50	Aço inoxidável	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	50	2,5	100
K0006.1511105X20	Aço inoxidável	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	20	4	120
K0006.1511105X30	Aço inoxidável	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	30	4	120
K0006.1511105X40	Aço inoxidável	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	40	4	120
K0006.1511105X50	Aço inoxidável	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	50	4	120
K0006.1511106X20	Aço inoxidável	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	20	4	120
K0006.1511106X30	Aço inoxidável	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	30	4	120
K0006.1511106X40	Aço inoxidável	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	40	4	120
K0006.1511106X50	Aço inoxidável	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	50	4	120
K0006.2511108X25	Aço inoxidável	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	25	8	350
K0006.2511108X30	Aço inoxidável	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	30	8	350
K0006.2511108X40	Aço inoxidável	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	40	8	350
K0006.2511108X50	Aço inoxidável	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	50	8	350
K0006.2511110X25	Aço inoxidável	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	25	8	350
K0006.2511110X30	Aço inoxidável	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	30	8	350
K0006.2511110X40	Aço inoxidável	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	40	8	350
K0006.2511110X50	Aço inoxidável	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	50	8	350