

A201



AI

Aisi
303



ALAVANCA DE CAME EM ALUMÍNIO COM PERNO ROSCADO E ANILHA DE ENCOSTO EM AÇO

Materiais:

(1) Corpo da alavanca em liga de alumínio (EN-AC-46200).

Superfície:

Acetinada fina por jato de areia.

Cor:

Pintada a pó epóxi, preto (RAL 9011).

Inserções:

(2) Perno de rotação torneado em aço inoxidável (Aisi303) com furo roscado passante para a fixação do perno (tolerância de rosca 6H).

(4) Anilha de pressão em PA66 reforçada, de cor preta (Ral 9011).

Perno roscado em aço inoxidável (Aisi303) (tolerância de rosca 6g).

(3) A201:

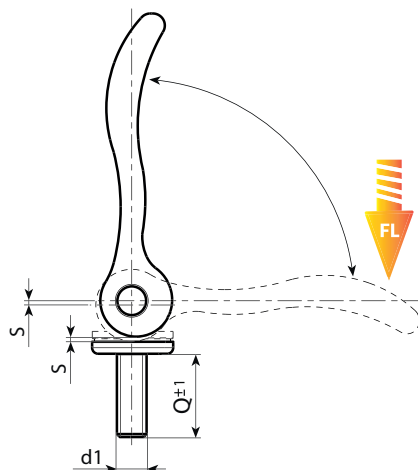
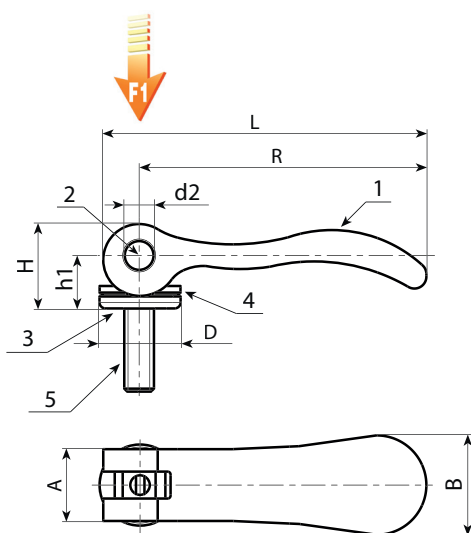
Anilha em aço zincado com classe de resistência 5.8.

(3) A201CIN:

Anilha em aço inoxidável (Aisi 303).

Pedidos especiais:

- A pedido, as alavancas podem ser fornecidas na cor vermelha, código do pedido com código final 16 (Exemplo: A200096.AM0816).



ALAVANCA DE CAME EM ALUMÍNIO COM PERNO ROSCADO E ANILHA DE ENCOSTO EM AÇO

01

Versão com inserções em aço zincado

Código	Art.	L	R	H	D	A	B	h1	S	d2	d16g	Q		F1 (kN)	FL (N)
A201036.0001	A201036.AM03X1001	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	10	8	1,5	90
A201036.0003	A201036.AM03X1501	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	15	9	1,5	90
A201036.0005	A201036.AM03X3001	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	30	11	1,5	90
A201036.0007	A201036.AM04X1001	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	10	9	1,5	90
A201036.0009	A201036.AM04X1501	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	15	10	1,5	90
A201036.0011	A201036.AM04X3001	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	30	12	1,5	90
A201052.0001	A201052.AM04X1501	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M4	15	18	2,5	100
A201052.0003	A201052.AM04X2001	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M4	20	19	2,5	100
A201052.0005	A201052.AM04X3001	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M4	30	20	2,5	100
A201052.0008	A201052.AM05X2001	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	20	22	2,5	100
A201052.0010	A201052.AM05X3001	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	30	23	2,5	100
A201052.0012	A201052.AM05X4001	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	40	24	2,5	100
A201052.0014	A201052.AM05X5001	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	50	26	2,5	100
A201070.0001	A201070.AM05X2001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	20	38	4	120
A201070.0003	A201070.AM05X3001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	30	40	4	120
A201070.0005	A201070.AM05X4001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	40	42	4	120
A201070.0007	A201070.AM05X5001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	50	44	4	120
A201070.0009	A201070.AM06X2001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	20	40	4	120
A201070.0011	A201070.AM06X3001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	30	42	4	120
A201070.0015	A201070.AM06X4001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	40	44	4	120
A201070.0017	A201070.AM06X5001	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	50	46	4	120
A201096.0001	A201096.AM08X2501	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	25	114	8	350
A201096.0003	A201096.AM08X3001	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	30	116	8	350
A201096.0006	A201096.AM08X4001	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	40	119	8	350
A201096.0009	A201096.AM08X5001	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	50	121	8	350
A201096.0011	A201096.AM10X2501	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	25	121	8	350
A201096.0013	A201096.AM10X3001	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	30	123	8	350
A201096.0015	A201096.AM10X4001	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	40	127	8	350
A201096.0017	A201096.AM10X5001	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	50	132	8	350

Versão com inserções em aço inoxidável Aisi303

INOX

Código	Art.	L	R	H	D	A	B	h1	S	d2	d16g	Q		F1 (kN)	FL (N)
A201036.0002	A201036.AM03X1001CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	10	8	1,5	90
A201036.0004	A201036.AM03X1501CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	15	9	1,5	90
A201036.0006	A201036.AM03X3001CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	30	11	1,5	90
A201036.0008	A201036.AM04X1001CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	10	9	1,5	90
A201036.0010	A201036.AM04X1501CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	15	10	1,5	90
A201036.0012	A201036.AM04X3001CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	30	12	1,5	90
A201052.0002	A201052.AM04X1501CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M4	15	18	2,5	100
A201052.0004	A201052.AM04X2001CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M4	20	19	2,5	100
A201052.0006	A201052.AM04X3001CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M4	30	20	2,5	100
A201052.0009	A201052.AM05X2001CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	20	22	2,5	100
A201052.0011	A201052.AM05X3001CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	30	23	2,5	100
A201052.0013	A201052.AM05X4001CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	40	24	2,5	100
A201052.0015	A201052.AM05X5001CIN	59	52	17,2	13,8	13	18	12	1	8	M5	50	26	2,5	100
A201070.0002	A201070.AM05X2001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	20	38	4	120
A201070.0004	A201070.AM05X3001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	30	40	4	120
A201070.0006	A201070.AM05X4001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	40	42	4	120
A201070.0008	A201070.AM05X5001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	50	44	4	120
A201070.0010	A201070.AM06X2001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	20	40	4	120
A201070.0012	A201070.AM06X3001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	30	42	4	120
A201070.0016	A201070.AM06X4001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	40	44	4	120
A201070.0018	A201070.AM06X5001CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	50	46	4	120
A201096.0002	A201096.AM08X2501CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	25	114	8	350
A201096.0004	A201096.AM08X3001CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	30	116	8	350
A201096.0007	A201096.AM08X4001CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	40	119	8	350
A201096.0010	A201096.AM08X5001CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M8	50	121	8	350
A201096.0012	A201096.AM10X2501CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	25	121	8	350
A201096.0014	A201096.AM10X3001CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	30	123	8	350
A201096.0016	A201096.AM10X4001CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	40	127	8	350
A201096.0018	A201096.AM10X5001CIN	108	96	29	25	24	33	18,5	1,5	11	M10	50	132	8	350