A200





Aisi 303





LEVIER À CAME EN ALUMINIUM AVEC INSERT FILETÉ ET RONDELLE DE BUTÉE EN ACIER

Leve a camma

Matériaux:

(1) Corps levier en alliage d'aluminium (EN-AC-46200).

Surface:

Surface finement satinée par sablage.

Couleur:

Peinture aux poudres époxy, noir (RAL 9011).

Inserts:

(2) Axe de rotation tourné en acier inoxydable (Aisi 303) avec trou fileté passant pour la fixation de l'axe (tolérance filetage 6H).

(4) Rondelle de pression en PA66 renforcée, de couleur noire (Ral 9011).

(3) A200:

Rondelle en acier zingué avec classe de résistance 5.8.

(3) A200CIN:

Rondelle en acier inox (Aisi 303).

Demandes spéciales :

Sur demande, les leviers peuvent être fournis en rouge, code de commande se terminant par 16, (Exemple : A200096.AM0816).

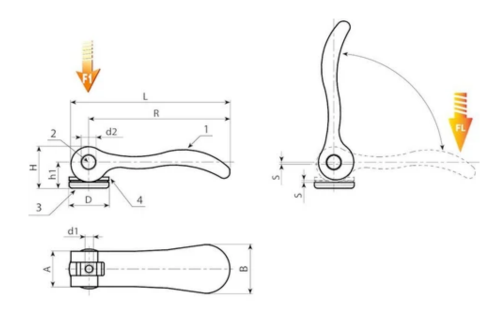












Version avec inserts en acier zingué

Code	Art.	L	R	Н	D	Α	В	h1	S	d2	d16H	Poids (g)	F1(kN)	FL(N)
A200036.0001	A200036.AM0301	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	МЗ	10	1,5	90
A200036.0003	A200036.AM0401	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	10	1,5	90
A200052.0001	A200052.AM0401	59	52,3	17	13,8	13	18	11	1	8	M4	18	2,5	100
A200052.0003	A200052.AM0501	59	52,3	17	13,8	13	18	11	1	8	M5	18	2,5	100
A200070.0001	A200070.AM0501	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	32	4	120
A200070.0003	A200070.AM0601	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	32	4	120
A200096.0001	A200096.AM0801	108	96	28.8	25	24	33,3	18,3	1.5	11	M8	98	8	350



Version avec inserts en acier inox Aisi 303

Code	Art.	L	R	Н	D	Α	В	h1	S	d2	d16H	Poids (g)	F1 (kN)	FL(N)
A200036.0002	A200036.AM0301CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	М3	10	1,5	90
A200036.0004	A200036.AM0401CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M4	10	1,5	90
A200052.0002	A200052.AM0401CIN	59	52,3	17	13,8	13	18	11	1	8	M4	18	2,5	100
A200052.0004	A200052.AM0501CIN	59	52,3	17	13,8	13	18	11	1	8	M5	18	2,5	100
A200070.0002	A200070.AM0501CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M5	32	4	120
A200070.0004	A200070.AM0601CIN	79	70,5	22	16	15	21,5	14,5	1,2	9	M6	32	4	120
A200096.0002	A200096.AM0801CIN	108	96	28.8	25	24	33,3	18,3	1.5	11	M8	98	8	350

