01

A200

+200° | -20°

Αl

Aisi 303



РЫЧАГ КУЛАЧКОВЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С РЕЗЬБОВОЙ ВСТАВКОЙ И УПОРНОЙ ШАЙБОЙ ИЗ СТАЛИ

Материалы:

(1) Корпус рычага из алюминиевого сплава (EN-AC-46200).

Поверхность:

Тонк. сатинирован. пескоструйным методом.

Цвет

Эпоксидная порошковая покраска в черный цвет (RAL 9011).

Вставки:

(2) Штырь вращения из нержавеющей стали (AISI 303) со сквозным резьбовым отверстием для крепления штыря (допуск резьбы 6H). (4) Армированная нажимная шайба из РА66 черного цвета (RAL 9011). (3) A200:

Шайба из оцинкованной стали с классом прочности 5.8.

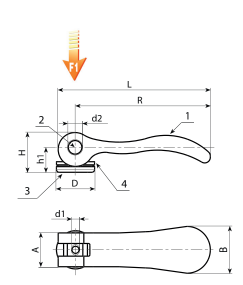
(3) A200CIN:

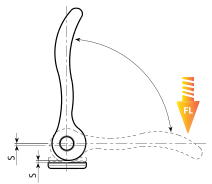
Шайба из нержавеющей стали (AISI 303).

Специальные запросы:

• По запросу рычаги могут поставляться красного цвета. Код заказа должен заканчиваться числом 16 (Пример: A200096.AM0816).









INOX

Версия с вставками из оцинкованной стали

версия с вставками из оцинкованной стали														
Код	Арт.	L	R	Н	D	Α	В	h1	S	d2	d16H	Ğ	F1 (kN)	FL(N)
A200036.0001	A200036.AM0301	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	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

Версия с вставками из нержавеющей стали (AISI 303)

Код	Арт.	L	R	Н	D	Α	В	h1	S	d2	d1 6H	ĝ	F1 (kN)	FL(N)
A200036.0002	A200036.AM0301CIN	42	36	13,5	10,7	11,5	14,5	9	1	6	M3	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

