



ГОСТ 13439-68 — шайба пружинная тарельчатая. Шайбы пружинные ГОСТ 13439-68 широко применяются совместно со шпильками, болтами, винтами, штифтами соответствующего размера резьбы в машиностроении, приборостроении и прочих промышленных, производственных, строительных отраслях. Пружинная шайба ГОСТ 13439 68 производится из углеродистой стали, нержавеющей стали А2 и А4. Шайбы ГОСТ 13439-68 из углеродистой стали оцинкованы.

Таблица характеристик:

Под резьбу	d	d1	s	h
M2,5	2,7	6	0,5	-
M3	3,2	7	0,6	0,85
M3,5	3,7	8	0,8	1,06
M4	4,3	9	1	1,3
M5	5,3	11	1,2	1,55
M6	6,4	14	1,5	2
M7	7,4	17	1,75	2,3
M8	8,4	18	2	2,6
M10	10,5	23	2,5	3,2
M12	13	29	3	3,95
M14	15	35	3,5	4,65
M16	17	39	4	5,25
M18	19	42	4,5	5,8
M20	21	45	5	6,4

Употребление термина "Аналог" не означает 100%-ое соответствие.

Во избежание недоразумений при приобретении изделий, уточняйте информацию у наших консультантов. Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой.