

Шайбы стопорные с лапкой, уменьшенные, класс точности А ГОСТ 13464-77. Применяются для стопорения шестигранных гаек и болтов с шестигранной головкой и уменьшенным размером "под ключ", с диаметром от 6 до 24 мм.

## ГОСТ 13464-77

Номинальный диаметр резьбы болта или гайки, d	Параметры шайбы									Несимметричность лапок отн. осей отн. d1
	Внутренний диаметр, d1	Наружный диаметр, d2	B h14	B1 j15	L	L1	S	r	r1	
M6	6	10	6	7,5	12	9	0,8	0,5	0,8	0,2
M8	8	12	7	9	14	11	1	0,5	0,8	0,2
M10	10	14	8	10	18	13	1	1	1	0,2
M12	12	17	10	11	20	15	1	1	1	0,2
M14*	14	19	11	12	24	17	1,2	1,2	0,6	0,25
M16	16	22	12	13	26	18	1,2	1,2	1,2	0,25
M18*	18	24	14	14	30	20	1,2	1,2	1,2	0,25
M20	20	17	16	16	32	22	1,2	1,6	1,6	0,25
M22*	22	30	18	18	34	24	1,2	1,6	2	0,25
M24	24	32	19	19	38	25	1,2	1,6	2	0,25

\* Данные параметры использовать не рекомендуется.

Все параметры в таблице указаны в мм.