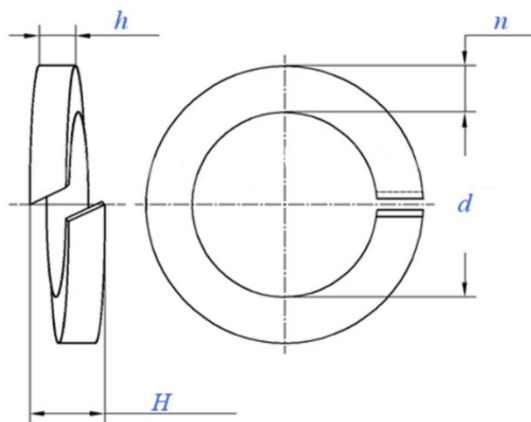


Шайба DIN 127. Шайбы этого типа усиливают натяжение резьбового соединения и предотвращают ослабление при небольшой вибрации.

Резьба d		Ø2	Ø2,2	Ø2,5	Ø3	Ø3,5	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø10	Ø12
d	Мин.	2,1	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	10,2	12,2
	Макс.	2,4	2,6	2,9	3,4	3,9	4,4	5,4	6,5	7,5	8,5	10,7	12,7
n	Номинальный размер	0,9	1	1	1,3	1,3	1,5	1,8	2,5	2,5	3	3,5	4
	Макс.	1	1,1	1,1	1,4	1,4	1,6	1,9	2,65	2,65	3,15	2,7	4,2
	Мин.	0,8	0,9	0,9	1,2	1,2	1,4	1,7	2,35	2,35	2,85	3,3	3,8
h	Номинальный размер	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,2	1,6	1,6	2	2,2	2,5
	Макс.	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	1	1,3	1,7	1,7	2,1	2,35	2,65
	Мин.	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	1,1	1,5	1,5	1,9	2,05	2,35
H	Мин.	1	1,2	1,2	1,6	1,6	1,8	2,4	3,2	3,2	4	4,4	5
	Макс.	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9	2,1	2,8	3,8	3,8	4,7	5,2	5,9



Шайба DIN 127. Шайбы этого типа усиливают натяжение резьбового соединения и предотвращают ослабление при небольшой вибрации.

Резьба d		Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø27	Ø30	Ø36	Ø39	Ø42	Ø45
d	Мин.	14,2	16,2	18,2	20,2	22,5	24,5	27,5	30,5	36,5	39,5	42,5	45,5
	Макс.	14,7	17	19	21,2	23,5	25,5	28,5	31,7	37,7	40,7	43,7	46,7
n	Номинальный размер	4,5	5	5	6	6	7	7	8	10	10	12	12
	Макс.	4,7	5,2	5,2	6,2	6,2	7,25	7,25	8,25	10,25	10,25	12,25	12,25
	Мин.	4,3	4,8	4,8	5,8	5,8	6,75	6,75	7,75	9,75	9,75	11,75	11,75
h	Номинальный размер	3	3,5	3,5	4	4	5	5	6	6	6	7	7
	Макс.	3,15	3,7	3,7	4,2	4,2	5,2	5,2	6,2	6,2	6,2	7,25	7,25
	Мин.	2,85	3,3	3,3	3,8	3,8	4,8	4,8	5,8	5,8	5,8	6,75	6,75
H	Мин.	6	7	7	8	8	10	10	12	12	12	14	14
	Макс.	7,1	8,3	8,3	9,4	9,4	11,8	11,8	14,2	14,2	14,2	16,5	16,5

