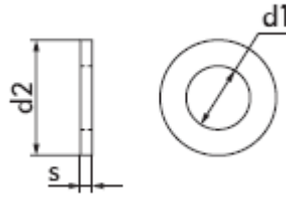


## DIN 125 A Шайба плоская без фаски



Стандарт DIN 125 аналог ГОСТ 11371-78, ISO 7089.

Описание: **DIN 125 A Шайба плоская без фаски**, форма А, класс точности А, для крепежа с размером резьбы от М1 до М56.

Материалы:

- Сталь
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, желтое хромирование, горячая оцинковка
- Нержавеющая сталь А2, А4
- Цветные металлы, сплавы, пластик: латунь, полиамид (нейлон).

### Размеры плоской шайбы без фаски DIN 125 А в мм

d	d1	d2	s
M1	1,1	3	0,3
M1.2	1,3	3,5	0,3
M1.5	1,5	4	0,3
M1.6	1,7	4	0,3
M1.7	1,8	4,5	0,3
M2	2,2	5	0,3
M2.2	2,4	6	0,5
M2.3	2,5	6	0,5
M2.5	2,7	6	0,5
M3	3,2	7	0,5
M3.5	3,7	8	0,5
M4	4,3	9	0,8
M5	5,3	10	1
M6	6,4	12	1,6
M8	8,4	16	1,6
M10	10,5	20	2
M12	13	24	2,5
M14	15	28	2,5
M16	17	30	3
M18	19	34	3
M20	21	37	3
M22	23	39	3
M24	25	44	4
M27	28	50	4
M30	31	56	4
M33	34	60	5

M36	37	66	5
M39	40	72	6
M42	43	78	7
M45	46	85	7
M48	50	92	8
M52	54	98	8
M56	58	105	9

Обозначения:

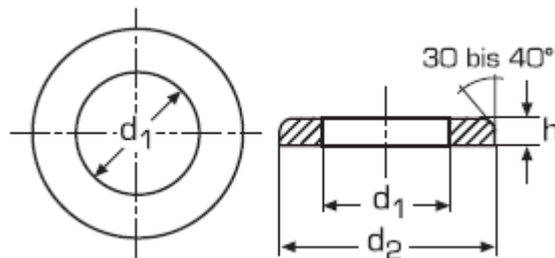
d - номинальный диаметр резьбы крепёжных изделий

d1 - внутренний диаметр шайбы, мин.

d2 - наружный диаметр шайбы, макс.

s - толщина

## DIN 125 В Шайба плоская с фаской



Стандарт DIN 125 аналог ISO 7090.

Описание: **DIN 125 В Шайба плоская с фаской**, форма В, класс точности А, для крепежа с размером резьбы от М1.7 до М33.

Материалы:

- Сталь
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, желтое хромирование, горячая оцинковка
- Нержавеющая сталь А2, А4
- Цветные металлы, сплавы, пластик: латунь, полиамид (нейлон).

### Размеры плоских шайб с фаской DIN 125 В в мм

d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h
M1.7	1,8	4,5	0,3
M2	2,2	5	0,3
M2.3	2,5	6	0,5
M2.5	2,7	6	0,5
M2.6	2,8	7	0,5
M3	3,2	7	0,5
M3.5	3,7	8	0,5
M4	4,3	9	0,8
M5	5,3	10	1
M6	6,4	12	1,6
M8	8,4	16	1,6
M10	10,5	20	2

M12	13	24	2,5
M14	15	28	2,5
M16	17	30	3
M18	19	34	3
M20	21	37	3
M22	23	39	3
M24	25	44	4
M27	28	50	4
M30	31	56	4
M33	34	60	5

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы крепёжных изделий

d<sub>1</sub> - внутренний диаметр шайбы, мин.

d<sub>2</sub> - наружный диаметр шайбы, макс.

h - толщина шайбы

Размер фаски не более 0,5 h.