

# DIN 522

## Шайба подгоночная

### Описание

DIN 522 – стандарт, устанавливающий требования к изделию «Шайба подгоночная»: форму, размерный ряд, допуски и технические условия изготовления.

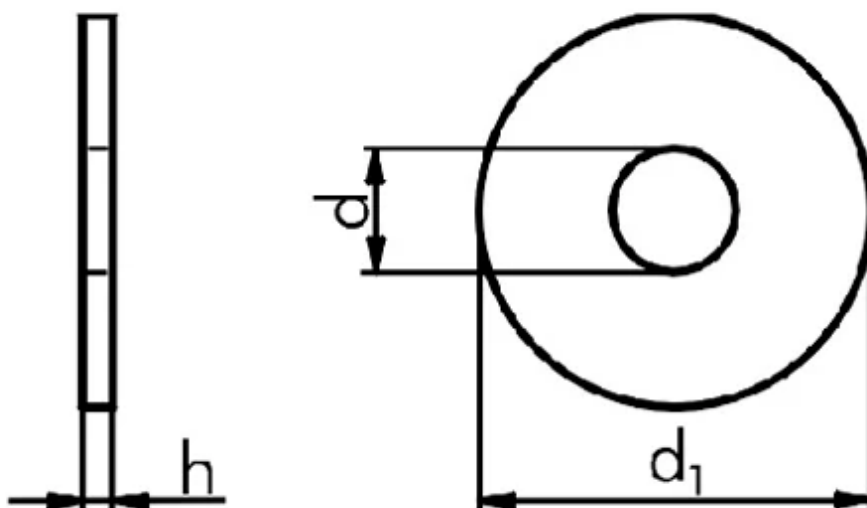
### Соответствие стандартов

DIN
DIN 522

### Применение

Основное назначение изделий DIN 522 – распределение нагрузки под головкой крепежа и защита поверхности соединяемых деталей, предотвращение самоотвинчивания в условиях вибрации.

### Чертёж DIN 522



### Размеры DIN 522

под	винт Метрический диаметр	Внутренний диаметр	Внешний диаметр Толщина
M3	3.2	10	0.8
M3	3.6	20	1.25
M3	3.2	7	0.5
M4	4.3	12	1.25
M4	4.3	20	1.25
M5	5.3	15	1.25
M5	5.3	20	1.25

под	винт Метрический диаметр	Внутренний диаметр	Внешний диаметр Толщина
M5	5.3	20	1.5
M5	5.3	25	1.25
M5	5.3	30	1.25
M6	6.4	15	1.5
M6	6.4	18	1.5
M6	6.5	20	1.25
M6	6.5	20	2
M6	6.4	25	1.25
M6	6.5	30	1.25
M6	6.4	30	1.5
M6	6.5	30	2
M6	6.5	40	1.5
M6	6.5	40	3
M7	7.5	20	1.25
M7	7.5	25	1.25
M8	8.4	16	2
M8	8.5	20	1.25
M8	8.5	24	1.25
M8	8.5	25	1.5
M8	8.5	25	2
M8	8.5	24	3
M8	8.5	30	1.5
M8	8.4	30	2
M8	8.4	30	2.5
M8	8.2	40	2
M8	8.4	40	3
M10	10	16	0.5
M10	10	20	2
M10	10.5	20	1.5
M10	10.5	24	4
M10	10.5	25	1.5
M10	10.5	25	1.5
M10	10.5	30	3
M10	10.5	30	4
M10	10.2	40	2
M12	13	48	3
M12	13	26	2.5
M12	13	32	1.5

под	винт Метрический диаметр	Внутренний диаметр	Внешний диаметр Толщина
<b>M12</b>	13	40	2
<b>M12</b>	13	40	4
<b>M12</b>	13	50	2.5
<b>M14</b>	15	30	1.5
<b>M14</b>	15.2	40	2
<b>M14</b>	15.2	40	4
<b>M14</b>	15	45	2
<b>M15</b>	15	50	2.5
<b>M16</b>	16.2	40	2
<b>M16</b>	17	50	2