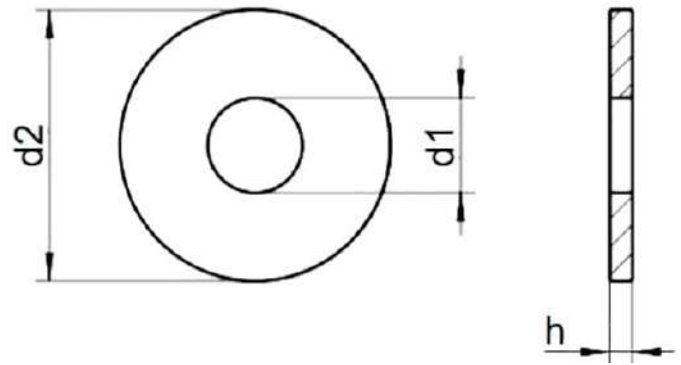


DIN 9021 A2 Шайба увеличенная нержавеющая сталь

Шайба DIN 9021 используется для увеличения опорной площади, уменьшения давления на соединяемые элементы и защиты поверхностей от повреждений.



Материал	нержавеющая сталь A2
Стандарт	DIN 9021
Тип	плоская увеличенная
Аналог	ГОСТ 6958, ISO 7093
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Диаметр резьбы	Внутренний диаметр d1		Внешний диаметр d2		Толщина h		
	Мин (номин)	макс	мин	макс (номин)	номин.	макс.	мин.
M2.5	2,7	2,84	7,64	8	0.8	0.9	0.7
M3	3.2	3.38	8.64	9	0.8	0.9	0.7
M3.5	3.7	3.88	10.57	11	0.8	0.9	0.7
M4	4.3	4.48	11.57	12	1	1.1	0.9
M5	5.3	5.48	14.57	15	1.2	1.4	1
M6	6.4	6.62	17.57	18	1.6	1.8	1.4
M7	7.4	7.62	21.48	22	2	2.2	1.8
M8	8.4	8.62	23.48	24	2	2.2	1.8
M10	10.5	10.77	23.48	30	2.5	2.7	2.3
M12	13	13.27	29.48	37	3	3.3	2.7
M14	15	15.27	36.38	44	3	3.3	2.7
M16	17	17.27	49.38	50	3	3.3	2.7
M18	20	20.52	54.1	56	4	4.6	3.4
M20	22	22.52	58.1	60	4	4.6	3.4
M24	26	26.84	70.1	72	5	6	4
M27	30	-	-	85	6	-	-
M30	33	34	89.8	92	6	7	5
M33	36	-	-	105	6	-	-
M36	39	40	107.8	110	8	9.2	6.8
M39	42	-	-	-	-	-	-
M42	45	-	-	125	10	-	-
M48	52	-	-	145	10	-	-
M52	56	-	-	156	10	-	-
M56	60	-	-	160	11	-	-
M72	75	-	-	220	11	-	-