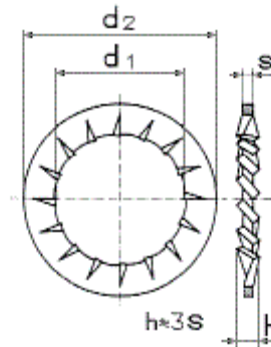


## DIN 6798 J шайба стопорная с внутренними зубьями



DIN 6798 J – это стандартизированный тип зубчатой стопорной шайбы с внутренними зубьями, широко используемый в машиностроении и других отраслях.

Зубчатая стопорная шайба DIN 6798 J имеет следующие характеристики:

Обычно изготавливается из углеродистой стали, нержавеющей стали 1.4310, A2, A4, бронзы, что обеспечивает высокую прочность и устойчивость к коррозии.

Шайба имеет зубья на внутренней стороне, которые врезаются в поверхность крепежа или детали, создавая дополнительное трение и предотвращая раскручивание. Внутренний диаметр шайб от 2.2 до 31 мм.

Высокая надежность: Благодаря зубьям на внутренней стороне, шайба обеспечивает надежное удержание крепежа на месте.

Устойчивость к вибрации: Эффективно предотвращает раскручивание под воздействием вибрации и динамических нагрузок.

Долговечность: Материалы, из которых изготавливаются шайбы, обеспечивают долгий срок службы даже в тяжелых условиях эксплуатации.

Размеры стопорной зубчатой шайбы DIN 6798 J с внутренними зубьями в мм

<b>d*</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>s</b>
M2	2.2	4.5	0.3
M2.3	2.5	5	0.4
M2.5	2.7	5.5	0.4
M3	3.2	6	0.4
M3.5	3.7	7	0.5
M4	4.3	8	0.5
M5	5.3	10	0.6
M6	6.4	11	0.7
M7	7.4	12.5	0.8
M8	8.4	15	0.8
M10	10.5	18	0.9
M12	13	20.5	1
M14	15	24	1
M16	17	26	1.2
M18	19	30	1.4
M20	21	33	1.4
M22	23	36	1.5
M24	25	38	1.5
M27	28	44	1.6

M30	31	48	1.6
-----	----	----	-----

Обозначения:

$d^*$  - размер резьбы болтов, винтов, гаек

$d_1$  - внутренний диаметр стопорной шайбы

$d_2$  - наружный диаметр

$s$  - толщина материала шайбы

$h$  - высота шайбы в свободном состоянии