

DIN 25201

Шайба Nord-Lock стопорно-клиновая парная

Описание:

Шайба Nord-Lock стопорно-клиновая парная DIN 25201 - это элемент крепежа, который используется для предотвращения самопроизвольного откручивания болтовых соединений под воздействием вибраций и динамических нагрузок. Она состоит из двух клиновидных шайб, которые соединяются между собой специальной заостренной гранью. Шайба Nord-Lock изготавливается из высококачественной углеродистой стали и покрывается защитным слоем из цинка, что обеспечивает ее долговечность и защиту от коррозии.

Аналог шайб DIN 25201: [Шайбы Heico-Lock стопорно-клиновые](#)

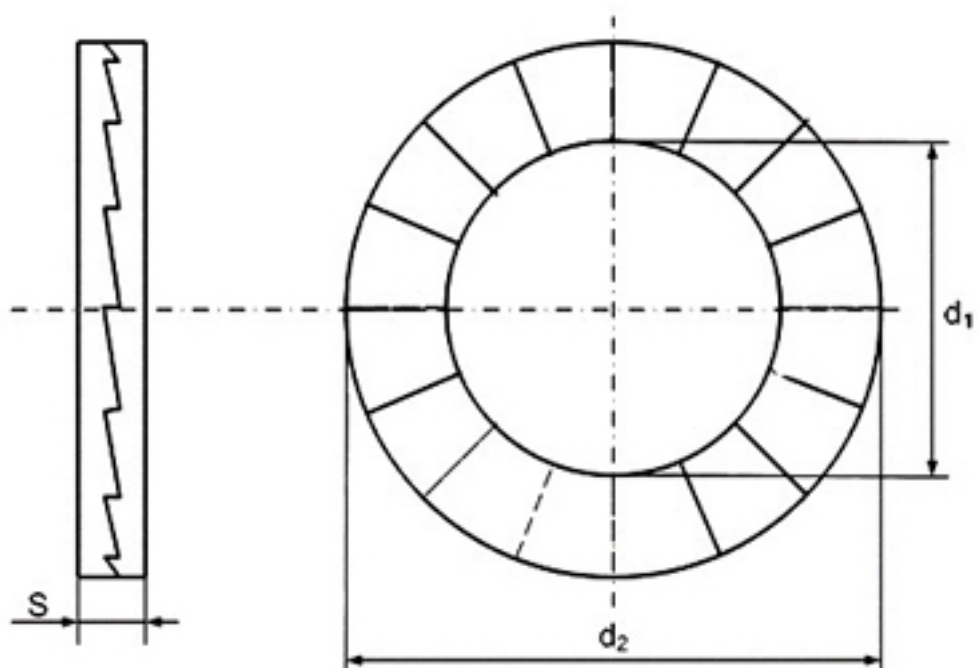
Материалы изготовления:

- Сталь без покрытия
- Оцинкованная сталь
- Покрытие цинковые хлопья
- Сталь с покрытием желтое хромирование
- Нержавеющая сталь: класс прочности A2, A4.

Применение стопорных шайб Nord-Lock дин 25201:

Шайбы Nord-Lock применяются в различных отраслях промышленности, где требуется надежное и безопасное крепление соединений, например, в автомобильной и машиностроительной промышленности, энергетике, нефтегазовой отрасли и т.д.

Особенностью шайбы Nord-Lock является ее способность предотвращать самопроизвольное откручивание болтовых соединений под воздействием вибраций и динамических нагрузок. Она также обладает высокой надежностью и простотой монтажа, что делает ее популярным выбором для различных задач крепления.



Размеры DIN 25201:

Метрический размер	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Толщина
M3	3.4	7	1.8
M4	4.4	7.6	1.8
M4 SP	4.4	9	1.8
M5	5.4	9	1.8
M5 SP	5.4	10.8	1.8
M6	6.5	10.8	1.8
M6 SP	6.5	13.5	2.5
M8	8.7	13.5	2.5
M8 SP	8.7	16.6	2.5
M10	10.7	16.6	2.5
M10 SP	10.7	21	2.5
M12	13	19.5	2.5
M12 SP	13	25.4	3.4
M14 SP	15.2	30.7	3.4
M16	17	25.4	3.4
M16 SP	17	30.7	3.4
M20	21.4	30.7	3.4
M20 SP	21.4	39	3.4
M22 SP	23.4	42	4.6
M24	25.3	39	3.4
M24 SP	25.3	48.5	4.6
M27	28.4	42	6.6
M30	31.4	47	6.6
M33	34.4	48.5	6.6
M36	37.4	55	6.6