



## Тарельчатая пружина (шайба) нержавеющая

### B14 DIN 2093

X10CrNi18-8 / 1.4310

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0004
Внутренний диаметр, Di (мм)	7,2
Высота в свободном состоянии, lo (мм)	0,9
Высота чашки, ho (мм)	0,4
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, De (мм)	14
Номинальный размер, d	B14
Сортировка на сайте	40
Стандарт	DIN 2093
Тип крепежа	Пружина тарельчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,5
Форма исполнения	B - нормальная

**Тарельчатая шайба (пружина) нержавеющая DIN 2093 формы В -** стопорная шайба, предназначенная для придания резьбовым соединениям упругости и стойкости к осевой нагрузке, предотвращения их ослабления и раскручивания под воздействием динамической нагрузки.

Шайба тарельчатая нержавеющая din 2093 имеет вид вогнутого металлического кольца, имеющего высокое пружинящее усилие при сжатии, сопротивляемость смещению, усадке, сплющиванию под давлением. Элемент обладает жесткостью и стойкостью к высоким осевым нагрузкам.

Использование в качестве сырья нержавеющей стали обуславливает превосходную коррозионную стойкость и, соответственно, долговечность шайбы.

Тарельчатые пружины из нержавеющей стали DIN 2093 (B) используются для создания прочных и долговечных резьбовых соединений в строительстве, машиностроении, автомобильном производстве, горнодобывающей, авиационно-космической, химической и пищевой промышленности. Они подходят для применений, требующих высокой грузоподъемности, гашения вибрации, компенсации теплового расширения и поддержания постоянного давления.

Размеры шайбы тарельчатой нержавеющей DIN 2093: номинальный размер --, наружный диаметр -- мм, внутренний диаметр -- мм, толщина -- мм, вес -- кг.

В компании ЕМК вы можете оптом купить шайбы тарельчатые нержавеющие DIN 2093 формы В с доставкой по СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов