



## Тарельчатая пружина (шайба) нержавеющей В56 DIN 2093

X10CrNi18-8 / 1.4310

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0276
Внутренний диаметр, Di (мм)	28,5
Высота в свободном состоянии, lo (мм)	3,6
Высота чашки, ho (мм)	1,6
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, De (мм)	56
Номинальный размер, d	В56
Сортировка на сайте	160
Стандарт	DIN 2093
Тип крепежа	Пружина тарельчатая
Толщина шайбы, s (мм)	2
Форма исполнения	В - нормальная

**Тарельчатая шайба (пружина) нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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