



Тарельчатая пружина (шайба) нержавеющей B125 DIN 2093

X10CrNi18-8 / 1.4310

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,35
Внутренний диаметр, Di (мм)	64
Высота в свободном состоянии, lo (мм)	8,5
Высота чашки, ho (мм)	3,5
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, De (мм)	125
Номинальный размер, d	B125
Сортировка на сайте	230
Стандарт	DIN 2093
Тип крепежа	Пружина тарельчатая
Толщина шайбы, s (мм)	5
Форма исполнения	B - 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, горно-добывающей, 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