



## Тарельчатая пружина (шайба) нержавеющая

### C10 DIN 2093

X10CrNi18-8 / 1.4310

| Характеристика                        | Значение            |
|---------------------------------------|---------------------|
| Вес 1 шт (кг)                         | 0,0001              |
| Внутренний диаметр, Di (мм)           | 5,2                 |
| Высота в свободном состоянии, lo (мм) | 0,55                |
| Высота чашки, ho (мм)                 | 0,3                 |
| Материал                              | Нержавеющий         |
| Наружный диаметр, De (мм)             | 10                  |
| Номинальный размер, d                 | C10                 |
| Сортировка на сайте                   | 20                  |
| Стандарт                              | DIN 2093            |
| Тип крепежа                           | Пружина тарельчатая |
| Толщина шайбы, s (мм)                 | 0,25                |
| Форма исполнения                      | C - облегчённая     |

**Нержавеющая тарельчатая пружина - форма С по стандарту ДИН 2093** – это метиз особой формы, который используется во многих отраслях промышленности для организации надежного болтового соединения или амортизирующего стыка. Элементы имеют форму усеченного конуса, что улучшает их упругость и образует при воздействии давления более надежное соединение.

**Размеры нержавеющей тарельчатой пружины - -:** внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, высота в свободном состоянии - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

? ?????? ? ??????????????? ? ?????? ? ?????????? ???? ? ?????? ? ?????? ? ?????????? ?????????? .  
?????? - ?? ? ?????????? ? ??????????? ?????????? ??? ?????????? ? ?????? ? ?????????? ? ?????? ? ?????????? .  
??????, ? ?????? ??? ?????? ????????????

Тарельчатые шайбы - могут применяться отдельно в качестве защитного элемента, который упрочняет резьбовое соединение и предотвращает повреждение поверхности фиксируемых объектов. Большее распространение металлоизделия conical disc springs - получили в машиностроении и смежных отраслях, где их используют колоннами (чаще всего по 10 штук). Колонна шайб Бельвиля - образует надежную пружину, которая отличается высокой релаксационной стойкостью, хорошим сопротивлением пластическим деформациям.

*В каталоге EMK вы можете выбрать для покупки тарельчатые пружины form C - DIN 2093 из марок нержавеющей стали.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов