



Тарельчатая пружина (шайба) нержавеющей С90 DIN 2093

X10CrNi18-8 / 1.4310

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,091
Внутренний диаметр, Di (мм)	46
Высота в свободном состоянии, lo (мм)	5,7
Высота чашки, ho (мм)	3,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, De (мм)	90
Номинальный размер, d	С90
Сортировка на сайте	200
Стандарт	DIN 2093
Тип крепежа	Пружина тарельчатая
Толщина шайбы, s (мм)	2,5
Форма исполнения	С - 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. Большое 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 ЕМК 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