



Шайба пружинная тарельчатая M7 DIN 6796

FSt, FSt, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00253
Внутренний диаметр, d1 (мм)	7,4
Высота шайбы, h (мм)	2,3
Наружный диаметр, d2 (мм)	17
Номинальный размер, d	M7
Сортировка на сайте	80
Стандарт	DIN 6796
Тип крепежа	Шайба тарельчатая
Толщина шайбы, s (мм)	1,75

Шайба пружинная тарельчатая (Conical spring washer) - DIN 6796 - элемент, предназначенный для придания соединениям с небольшим осевым смещением резьбы стойкости к нагрузке по осевому направлению в процессе сборки и в течение периода эксплуатации.

Шайба имеет представляет собой дугообразное кольцо: с одной стороны вогнутое, с другой - выпуклое. Высокое пружинящее усилие делает тарельчатую шайбу исключительно эффективной против ослабления или сжатия вследствие вибрации или смещения, температурного расширения или усадки. Conical spring washer надежно фиксирует элементы соединений и выдерживает высокие механические нагрузки. Следует отметить, что данный тип шайб не предназначен для многократного применения, поскольку деформируется при затяжке.

Шайба изготавливается из пружинной стали. Поверхность изделия может быть оцинкована погружным методом.

Тарельчатые шайбы широко используются в машиностроении, автомобильном производстве, строительстве, приборо- и станкостроении.

Технические характеристики и размеры шайб conical spring washer регламентирует стандарт -, в соответствии с которым изделие размера - имеет параметры: наружный диаметр -- мм, внутренний диаметр -- мм, толщина -- мм, высота -- мм. Вес шайбы составляет - кг.

EMK поставяет оптом шайбы пружинные тарельчатые из сталей FSt , FSt, zinc plated.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов