



Шайба Belleville CW1774175 DIN 6796

C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Артикул	CW1774175
Вес 1 шт (кг)	0,025
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 Belleville
Толщина шайбы, s (мм)	1,75

Шайба Belleville (Бельвилля) или тарельчатая шайба - - это крепежное изделие, которые предназначены для соединений со средними и высокими нагрузками.

Основная задача шайбы Belleville - это обеспечение пружинящего момента между соединяемой деталью и крепежным элементом, а также для создания постоянного натяжения в резьбовых соединениях. Тарельчатая шайба - служит альтернативой обычным стопорным шайбам в соединениях, которые подвержены высоким вибрациям или движениям, возникающим при термическом расширении.

Конструкция тарельчатой шайбы представляет собой металлический дугообразный диск с центральным отверстием. Используют шайбы в комплекте с болтами, винтами, шпильками, штифтами.

Изготавливают шайбы тарельчатые - из рессорно-пружинных высококачественных сталей, которым характерна высокая прочность, твердость и устойчивость к коррозии. Дополнительной шайба может обрабатываться фосфатированием или нанесением покрытия из цинка.

Широкое применение тарельчатая шайба нашла в машиностроении, приборостроении, производстве станков, сложных механизмов, тяжелых

машин.

Стандартные размеры шайбы Belleville: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина - - мм, вес шайбы - - кг.

Регламентирует тарельчатые шайбы Belleville - стандарт -.

Нами поставляется шайба Belleville - из сталей:

C60 - 1.0601.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов