

## Шайба Belleville CW62705 DIN 6796

C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Артикул	CW62705
Вес 1 шт (кг)	0,001
Внутренний диаметр, d1 (мм)	2,7
Высота шайбы, h (мм)	0,72
Материал	Черный
Наружный диаметр, d2 (мм)	6
Номинальный размер, d	M2,5
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 6796
Тип крепежа	Шайба тарельчатая Belleville
Толщина шайбы, s (мм)	0,5

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.

