

Шайба DIN 6798 J стопорные с внутренними зубьями



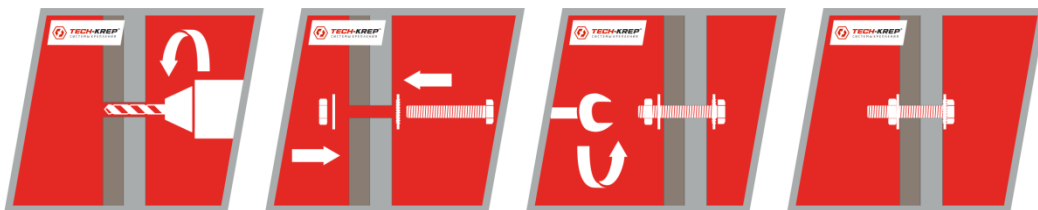
Материал: **сталь**
 Покрытие: **цинк**
 Так же представлена в
 исполнении:
нержавеющая сталь

Область применения:

- Применяется для соединений, которые воспринимают вибрационные нагрузки
- Используется совместно с болтами, винтами, резьбовыми шпильками и штифтами с соответствующим диаметром резьбы
- Используется в строительстве, мебельном производстве и других промышленных и производственных отраслях

Преимущества:

- Конструкция шайбы позволяет увеличить прижимную площадь крепежа
- Значительно снизить вероятность самопроизвольного откручивания резьбового соединения.
- При установке шайбы важно контролировать затягивающее усилие, иначе зубцы станут плоскими и не будут выполнять стопорящую функцию.



Шайба DIN 127b пружинные (гроверные)



Материал: **сталь**
 Покрытие: **цинк**
 Так же представлена в
 исполнении:
нержавеющая сталь

Область применения:

- Предназначена для использования в качестве конtringающего (стопорного) элемента
- Применяется совместно с болтами, винтами, резьбовыми шпильками в строительстве, машиностроении, станкостроении, судостроении и других отраслях

Преимущества:

- Применяется когда на соединение воздействует динамическая нагрузка
- Шайба-гровер препятствует произвольному раскручиванию соединения при динамических нагрузках

