

ГАЙКА DIN 985 самоконтрящаяся



Другие названия: гайка с нейлоновым кольцом, гайка стопорная

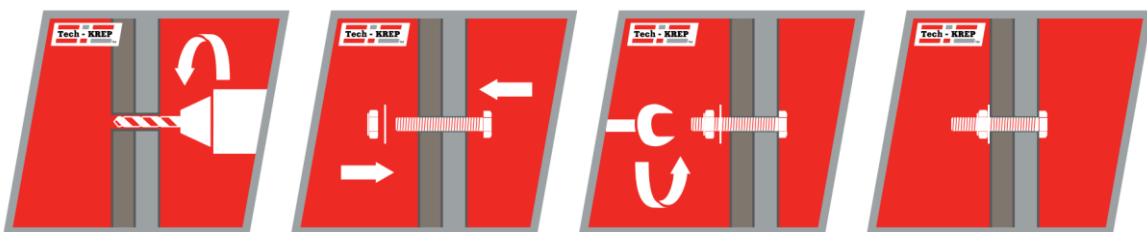
Материал гайки: **сталь**
 Покрытие гайки: **цинк**
 Материал стопорного кольца: **нейлон**
 Так же представлена в исполнении: **нержавеющая сталь**

Область применения:

- Применяется в тех соединениях, где возможно самопроизвольное откручивание из-за вибрации (инструменты, станки и т.п.)

Преимущества:

- Возможно применение в конструкциях, которые воспринимают циклические динамические нагрузки и вибрации
- Нейлоновое кольцо предотвращает самопроизвольное откручивание гайки и герметизирует соединение
- Применяется со всеми типами изделий с метрической резьбой (болты, винты, шпильки, штанги)



ГАЙКА DIN 929 приварная шестигранная



Материал гайки: **сталь**
 (содержание углерода не более 0,25 %)
 Покрытие гайки: **без покрытия**

Область применения:

- Предназначена для скрепления с помощью сварки элементов металлических конструкций, которые воспринимают динамические и вибрационные нагрузки.
- Применяется в строительстве, машиностроении, приборостроении и других отраслях.

Преимущества:

- Имеет внутреннюю метрическую резьбу и три приварных выступа или специальное приварное кольцо на торцевой поверхности с тыльной стороны.
- Используется совместно с болтами, винтами и резьбовыми шпильками с соответствующим диаметром резьбы.
- Приварка гайки осуществляется точечной конденсаторной или дуговой сваркой.
- Изделия, имеющие резьбу до М8, снабжаются приварными выступами, а М10 и выше – приварным кольцом

