

Шайба зубчатая нержавеющая M5 DIN 6798 J

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,000284
Внутренний диаметр, d1 (мм)	5,3
Высота шайбы, h (мм)	1,8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	10
Номинальный размер, d	M5
Сортировка на сайте	70
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,6
Форма исполнения	J - с внутренними зубьями

Зубчатые шайбы - это крепежные металлоизделия, которые используют в комплекте с болтами и гайками в быстроразъемных соединениях.

Стопорная зубчатая шайба DIN 6798 представляет собой круглую нержавеющую деталь с выступающими зубьями в конструкции. Форма J зубчатой шайбы имеет внутренние зубья. Основная задача нержавеющей шайбы с внутренними зубчиками (форма J) - предотвращение самопроизвольного раскручивания резьбового соединения под воздействием динамических нагрузок: удары, вибрации, скачки давления и пр. Устанавливают зубчатую шайбу J под головку болта и гайку.

Изготавливают шайбы ДИН 6798 из коррозионностойких жаропрочных нержавеющих сталей. Благодаря этому крепежное изделие характеризуется высокой прочностью, стойкостью к стиранию, механическому разрушению, температурным деформациям. Нержавеющие зубчатые шайбы устойчивы к коррозии, окислению, воздействию химически активных веществ.

Применение зубчатой шайбы - с внутренними зубцами актуально для нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, машиностроения,

мебельного производства, изготовления техники, станков, атомной промышленности. Кроме того, нержавеющие шайбы используют в медицинском, фармацевтическом оборудовании и пр.

Размеры нержавеющего стопорной шайбы форма J: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина шайбы - - мм, высота нержавеющей шайбы - - мм, вес - - кг.

Регламентирует нержавеющие шайбы с внутренними зубцами - стандарт - .

Нами поставляется шайба зубчатая форма J из нержавеющих сталей:

X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401 / AISI 316 / A4.

