

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru

Гайки со стопорным кольцом



Используют в машиностроении при сборке конвейерных линий и многих других видов оборудования, механизмов, агрегатов и сборочных единиц различного назначения. Антикоррозионное цинковое покрытие позволяет применять их как в условиях с нормальной, так и с повышенной влажностью. Не требует подкладки пружинной или плоской шайбы для прочной фиксации на резьбе ответной детали при монтаже сборочного узла. Нейлоновое кольцо, завальцованное на одном торце крепежа, выполняет функцию контргайки. Оно значительно повышает действие сил трения при закручивании, обеспечивает высокую надежность и герметичность соединения, а также защиту крепежа от ускоренного самооткручивания при воздействии циклических нагрузок и вибраций во время эксплуатации готового изделия.

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ М 5 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

8,3

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ М 6 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

11,7

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ М 8 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

21,6

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ M10 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

34,2

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ M12 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

51,4

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ M14 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

70,2

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ M16 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

95,8

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ M20 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

154,4

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ M24 ОЦИНКОВАННАЯ DIN 985

Покрытие

Оцинкованное

Головка

Шестигранная

Нагрузка на вырыв, кН

222,4

Материал

Сталь С1035 / втулка нейлон

Класс точности

В

Класс прочности

5,8

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru