

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://t-krep.nt-rt.ru/> || tpr@nt-rt.ru

ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОСКАЯ DIN 9021

Применяется для надежности крепления и соединения различных элементов конструкций совместно с болтами, винтами, шпильками и оцинкованными гайками. Соответствие по ГОСТ 6958-78



| Обозначение | Кол-во в упаковке [шт] | Вес упаковки [кг] |
|---------------|------------------------|-------------------|
| DIN 9021 M 3 | 3 750 | 2 |
| DIN 9021 M 4 | 3 371 | 3 |
| DIN 9021 M 5 | 3 443 | 5 |
| DIN 9021 M 6 | 5 375 | 15 |
| DIN 9021 M 8 | 2 410 | 15 |
| DIN 9021 M 10 | 1 230 | 15 |
| DIN 9021 M 12 | 675 | 15 |
| DIN 9021 M 14 | 474 | 15 |
| DIN 9021 M 16 | 370 | 15 |
| DIN 9021 M 18 | 220 | 15 |
| DIN 9021 M 20 | 195 | 15 |
| DIN 9021 M 22 | 132 | 15 |
| DIN 9021 M 24 | 110 | 15 |
| DIN 9021 M 27 | 72 | 15 |
| DIN 9021 M 30 | 54 | 15 |
| DIN 9021 M 36 | 35 | 15 |

5

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ГРОВЕРНАЯ DIN 127

Шайба пружинная оцинкованная. Используется для предотвращения самооткручивания крепежных изделий. Диаметр отверстия шайбы немного больше диаметра резьбы соответствующего метрического крепежа.



| Обозначение | Кол-во в упаковке [шт] | Вес упаковки [кг] |
|--------------|------------------------|-------------------|
| DIN 127 M 4 | 15 789 | 3 |
| DIN 127 M 5 | 15 723 | 5 |
| DIN 127 M 6 | 18 045 | 15 |
| DIN 127 M 8 | 9 360 | 15 |
| DIN 127 M 10 | 5 925 | 15 |
| DIN 127 M 12 | 3 930 | 15 |
| DIN 127 M 14 | — | 15 |
| DIN 127 M 16 | 1 680 | 15 |
| DIN 127 M 20 | 990 | 15 |
| DIN 127 M 24 | — | 15 |

ШАЙБА ПЛОСКАЯ DIN 125

Шайба плоская оцинкованная. Применяется для надежности крепления и соединения различных элементов конструкций совместно с болтами, винтами, шпильками и оцинкованными гайками. Соответствие по ГОСТ 11371.



| Обозначение | Кол-во в упаковке [шт] | Вес упаковки [кг] |
|--------------|------------------------|-------------------|
| DIN 125 M 3 | 16 810 | 2 |
| DIN 125 M 4 | 9 735 | 3 |
| DIN 125 M 5 | 11 288 | 5 |
| DIN 125 M 6 | 14 710 | 15 |
| DIN 125 M 8 | 8 200 | 15 |
| DIN 125 M 10 | 4 200 | 15 |
| DIN 125 M 12 | 2 390 | 15 |
| DIN 125 M 14 | 1 740 | 15 |
| DIN 125 M 16 | 1 330 | 15 |
| DIN 125 M 18 | 1 020 | 15 |
| DIN 125 M 20 | 870 | 15 |
| DIN 125 M 24 | 465 | 15 |
| DIN 125 M 30 | 224 | 15 |
| DIN 125 M 36 | 136 | 15 |