

<p>аналог ISO 2339, ГОСТ 3128-70 DIN 1 Штифты конические поле допуска m6</p>	<p>аналог DIN 7, ГОСТ 3128-70 DIN 7 Штифты цилиндрические незаналённые поле допуска m6</p>	<p>аналог DIN 7, ГОСТ 3128-70 ISO 2338 Штифты цилиндрические незаналённые поле допуска m6</p>	<p>аналог ISO 1207, ГОСТ 1491-72 DIN 84 Винты с цилиндрической головкой с прямым шлицем</p>	<p>аналог ISO 1980, ГОСТ 11644-75 DIN 85 Винты с цилиндрической скруглённой головкой с прямым шлицем поле допуска m6</p>
<p>аналог ISO 2338 DIN 93 Шайбы стопорные с пазом</p>	<p>аналог ISO 1234, ГОСТ 397-79 DIN 94 Шплинты</p>	<p>аналог ГОСТ 1146-80 DIN 95 Шурупы по дереву полукруглая головка с прорезью</p>	<p>аналог ГОСТ 1144-80 DIN 96 Шурупы по дереву полукруглая головка с прямым шлицем</p>	<p>аналог ГОСТ 1145-80 DIN 97 Шурупы по дереву потайная головка с прямым шлицем</p>
<p>аналог ISO 7089, ГОСТ 11371-78 DIN 125 A Шайбы плоские тип А без фаски</p>	<p>аналог DIN 125 A, ГОСТ 11371-78 ISO 7089 Шайбы плоские</p>	<p>аналог ISO 7089, ГОСТ 11371-78 DIN 125 A - СПЕЦ. МАТЕРИАЛЫ Шайбы плоские тип А, специальные материалы, 1.4462, 1.4529, 1.4539 и 1.4571</p>	<p>аналог ISO 7090, ГОСТ 11371-78 DIN 125 B Шайбы плоские тип В с фаской</p>	<p>аналог ГОСТ 4402-78 DIN 127 A Шайбы пружинные (гровер) тип А, с оструганными краями</p>
<p>аналог ГОСТ 4402-78 DIN 127 B Шайбы пружинные (гровер) тип В, с оструганными краями</p>	<p>DIN 128 A Шайбы пружинные (гровер) тип А, колесные</p>	<p>DIN 128 B Шайбы пружинные (гровер) тип В, колесобразные</p>	<p>DIN 137 A Шайбы пружинные тип А, колесные</p>	<p>DIN 137 B Шайбы пружинные тип В, колесобразные</p>
<p>DIN 186 B Болты с Т-образной головкой с квадратным подголовком</p>	<p>DIN 188 / A2 / AISI 304 Hammerschrauben mit Nase</p>	<p>аналог ГОСТ 3032-76 ПОХОЖИЙ DIN 315 AF Гайки-барашки американский тип</p>	<p>аналог ГОСТ 3032-76 DIN 315 GF Гайки-барашки интерней тип</p>	<p>ПОХОЖИЙ DIN 316 AF Винты-барашки американский тип</p>
<p>DIN 316 GF Винты-барашки интерней тип</p>	<p>DIN 404 Винты с радиальными отверстиями в цилиндрической головке, прямой шлиц</p>	<p>DIN 417 A2 Установочные винты с прямым шлицем</p>	<p>аналог ISO 2342, ГОСТ 18748-80 DIN 427 Штифты резьбовые с плоским концом и прямым шлицем с фаской</p>	<p>DIN 431 Гайки трубные низкие, дюймовая резьба с фаской, тип В</p>
<p>DIN 432 Шайбы стопорные с надрезаным выступом</p>	<p>аналог ISO 7092, ГОСТ 16450-78 DIN 433 Шайбы плоские уменьшенные для винтов с цилиндрической головкой</p>	<p>аналог ГОСТ 10956-78 DIN 434 Шайбы косые квадратные с анкерным выступом</p>	<p>аналог ISO 7092, ГОСТ 16450-78 DIN 435 Шайбы косые квадратные для дюймовых</p>	<p>DIN 436 Шайбы квадратные для дюймовых конструкций</p>
<p>DIN 438 A2 Установочные винты с прямым шлицем</p>	<p>аналог ISO 4035, ГОСТ 8916-70 DIN 439 Гайки шестигранные низкие, тип В, с фаской</p>	<p>аналог ISO 8435 DIN 439 МЛККАЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные низкие с мелкой резьбой, тип В, с фаской</p>	<p>DIN 439 ЛЕВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные низкие с левой резьбой, тип В, с фаской</p>	<p>аналог ISO 7096, ГОСТ 4958-78 DIN 440 R Шайбы для деревянных конструкций (увеличенные) тип В с круглым отверстием</p>

DIN 440 V
Шайбы для деревянных конструкций
тип V с квадратным отверстием

аналог ГОСТ 14724-69
DIN 444 B
Болты отидные
тип B

DIN 462
Шайбы стопорные с внутренним выступом
для шлицевой гайки DIN 1804

аналог ГОСТ 13443-77
DIN 463
Шайбы стопорные
с двумя лопатками

DIN 464
Винты нажимные с накатанной головкой
высокие

DIN 465
Винты нажимные с накатанной головкой
высокие, прямой шлиц

аналог ГОСТ 14724-69
DIN 466
Гайки нажимные
высокие

аналог ГОСТ 14724-69
DIN 467
Гайки нажимные
низкие

аналог ГОСТ 13943-84
DIN 471
Кольца стопорные
для валов

аналог ГОСТ 13943-84
DIN 472
Кольца стопорные
для стержней

DIN 478
Вариант исполнения

DIN 479

DIN 480
Вариант исполнения

аналог ГОСТ 16497-80
DIN 546
Гайки круглые шлицевые

DIN 547
Гайки круглые шлицевые
с двумя стартерами

аналог ISO 4264, ГОСТ 14773-93
DIN 551
Винты установочные, прямой шлиц
с торцевым конусом

аналог ISO 7634, ГОСТ 1476-93
DIN 553
Винты установочные, прямой шлиц
с торцевым конусом

DIN 555
Исполнение 1, Исполнение 2, Исполнение 3

DIN 557
Гайки квадратные
с выточкой

DIN 561

DIN 562
Гайки квадратные
низкие

аналог ГОСТ 11479-76
DIN 571
Шурупы по дереву (глухари)
с регулируемой головкой. Высота головки зависит от диаметра (производитель)

DIN 580 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316
Ringschrauben

DIN 582 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316
Ringmutter

аналог ISO 6037, ГОСТ 7802-81
DIN 603
Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком

аналог ISO 6037, ГОСТ 7802-81
DIN 603 FT
Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком
с лопастной резьбой

DIN 605

DIN 607

DIN 653
Винты нажимные с накатанной головкой
низкие

аналог ISO 1051, ГОСТ 10229-80
DIN 660
Заклёпки с полукруглой головкой
под металлосек

аналог ГОСТ 10300-80
DIN 661
Заклёпки с потайной головкой
под металлосек

DIN 662

DIN 674

DIN 705 G
Кольца установочные
с установочными выточками

DIN 763
Цепи длиннозвенные




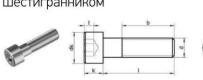
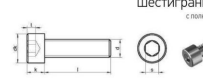
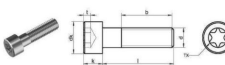
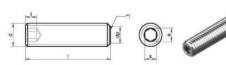
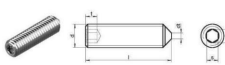
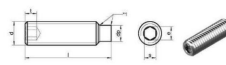
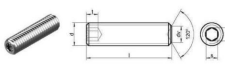


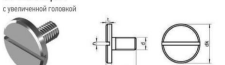
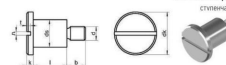






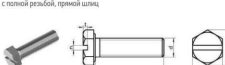









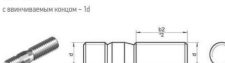

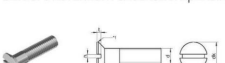







DIN 766
Цепи короткозвенные

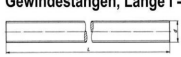


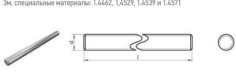


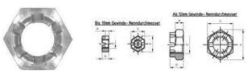
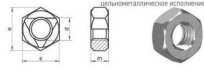
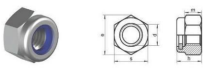

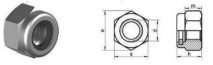



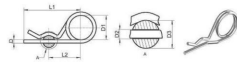



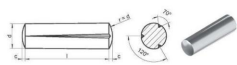
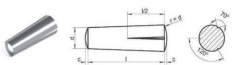
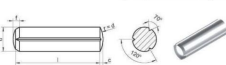
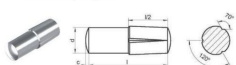
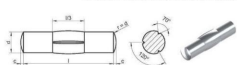
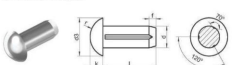
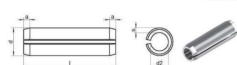
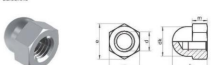



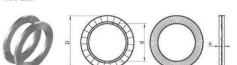
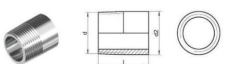
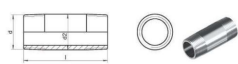








DIN 835 A2
Шпильки = 2d





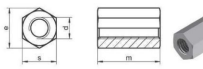

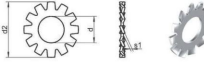
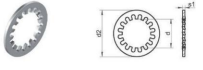
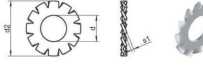
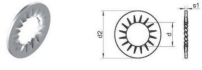
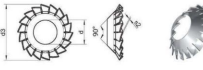



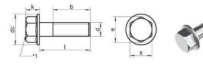
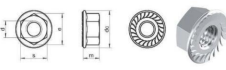

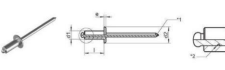
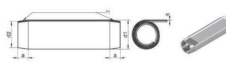


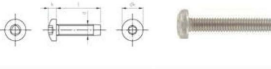


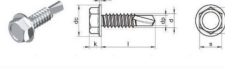
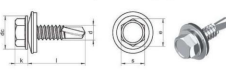
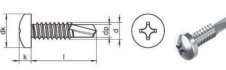
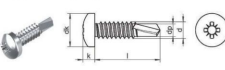
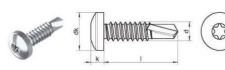
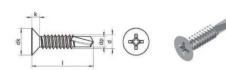
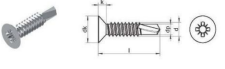
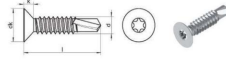

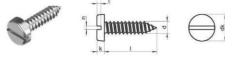
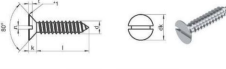
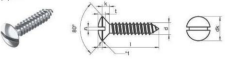
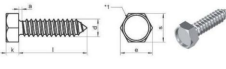
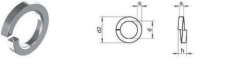

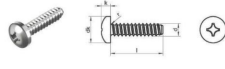
DIN 906 M
Пробки резьбовые конические с внутренним шестигранником
с метрической резьбой по DIN 913

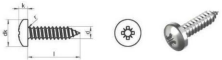
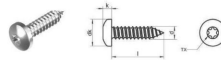
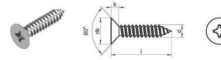
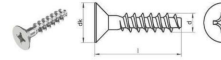
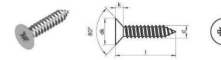
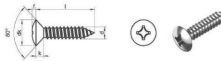
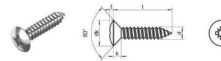
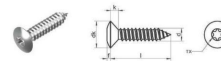
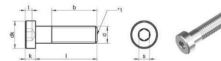

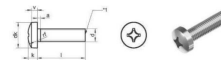

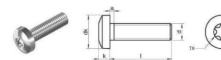
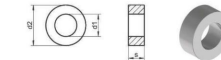

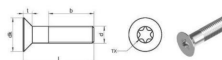
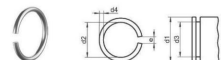

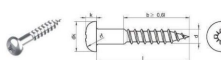
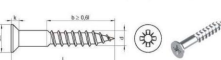
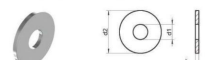

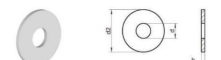
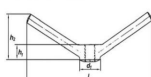
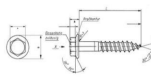
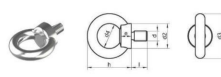
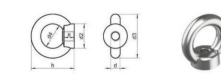







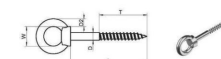
DIN 906 G
Пробки резьбовые конические с внутренним шестигранником
с трубной резьбой по DIN 3053

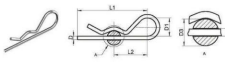
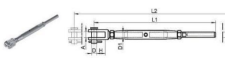
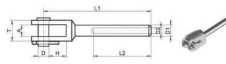
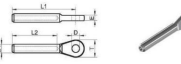
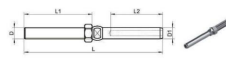
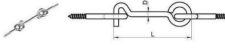
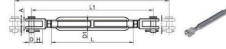








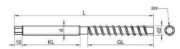

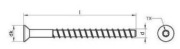
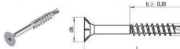

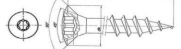
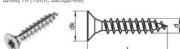

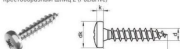

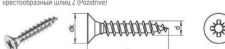

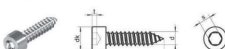

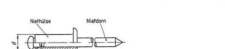









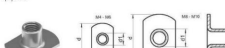
DIN 908 M
Пробки резьбовые цилиндрические с фланцем и внутренним шестигранником
с метрической резьбой по DIN 13

<p>DIN 908 G Пробки резьбовые цилиндрические с фланцем и внутренним шестигранником с вертикальной резьбой (ручной резьбой)</p> 	<p>DIN 910 M Пробки резьбовые цилиндрические с фланцем и внешним шестигранником усиленные с метрической резьбой по DIN 13</p> 	<p>DIN 910 G Пробки резьбовые цилиндрические с фланцем и внешним шестигранником усиленные с метрической резьбой по DIN 13</p> 	<p>аналог ISO 4762, ГОСТ 11738-84 DIN 912 Винты с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником</p> 	<p>аналог ISO 4762, ГОСТ 11738-84 DIN 912 FT Винты с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником с толстой резьбой</p> 
<p>аналог DIN 912 ISO 14579 Винты с цилиндрической головкой с острым концом</p> 	<p>аналог ISO 4026, ГОСТ 11074-93 DIN 913 Винты установочные с внутренним шестигранником с тупым концом</p> 	<p>аналог ISO 4027, ГОСТ 8878-93 DIN 914 Винты установочные с внутренним шестигранником с острым концом</p> 	<p>аналог ISO 4028, ГОСТ 11075-93 DIN 915 Винты установочные с внутренним шестигранником с цилиндрическим концом (диффуз)</p> 	<p>аналог ISO 4029, ГОСТ 28944-91 DIN 916 Винты установочные с внутренним шестигранником с заостренным концом</p> 
<p>аналог ISO 4028 DIN 917 Гайка шестигранная колпачковая слепая, низкая</p> 	<p>DIN 920 A2 Винты с цилиндрической плоской головкой со шлицем</p> 	<p>аналог ISO 4029 DIN 921 Винты с цилиндрической плоской головкой со шлицем с увеличенной головкой</p> 	<p>DIN 923 Винты с цилиндрической плоской головкой со шлицем столбовые</p> 	<p>DIN 928 Гайки квадратные приварные</p> 
<p>DIN 929 Гайки шестигранные приварные</p> 	<p>аналог ISO 4014, ГОСТ 7798-70, 7805-70 DIN 931 Болты с шестигранной головкой с мелкой резьбой</p> 	<p>аналог DIN 931, ГОСТ 7798-70, 7805-70 ISO 4014 Болты с шестигранной головкой с мелкой резьбой</p> 	<p>аналог ISO 4013, ГОСТ 7798-70, 7805-70 DIN 933 Болты с шестигранной головкой с тонкой резьбой</p> 	<p>ГОСТ 7798-70, 7805-70 ISO 4017 Болты с шестигранной головкой с тонкой резьбой</p> 
<p>аналог ISO 4017, ГОСТ 7798-70, 7805-70 DIN 933 SLOT Болты с шестигранной головкой с тонкой резьбой, прямой шлиц</p> 	<p>аналог ISO 4032, ГОСТ 5915-70, 5927-70 DIN 934 Гайки шестигранные</p> 	<p>аналог DIN 934 ISO 4032 Гайки шестигранные</p> 	<p>аналог ISO 8073, ГОСТ 5915-70, 5927-70 DIN 934 МЕЛКАЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные с мелкой резьбой</p> 	<p>DIN 934 С ЛЕВОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Гайки шестигранные с левосторонней резьбой</p> 
<p>DIN 934 UNC Гайки шестигранные с резьбой UNC</p> 	<p>аналог ISO 8873 DIN 934 СПЕЦ. МАТЕРИАЛЫ Гайки шестигранные специальные материалы: 1.4462, 1.4529, 1.4539 и 1.4571</p> 	<p>аналог ГОСТ 5918-73 DIN 935 Гайки шестигранные корончатые</p> 	<p>DIN 936 A2 Шестигранные гайки</p> 	<p>аналог ISO 7038, ГОСТ 5919-73 DIN 937 Гайки шестигранные корончатые низкие</p> 
<p>аналог ГОСТ 22033-76 DIN 938 Шпильки с винчиваемым концом - 1ф</p> 	<p>аналог ГОСТ 22033-76 DIN 939 Шпильки с винчиваемым концом - 1,25ф</p> 	<p>аналог ISO 2009, ГОСТ 17475-80 DIN 963 Винты с потайной головкой и прямым шлицем</p> 	<p>аналог ISO 2010, ГОСТ 17474-80 DIN 964 Винты с полупотайной головкой и прямым шлицем</p> 	<p>аналог ISO 7044, ГОСТ 17475-80 DIN 965 Z Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем крестообразный шлиц</p> 
<p>аналог ISO 7044, ГОСТ 17475-80 DIN 965 H Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем крестообразный шлиц</p> 	<p>DIN 965 TX Винты с потайной головкой шлиц TX (ГОСТ)</p> 	<p>аналог ISO 7047 DIN 966 Z Винты с полупотайной головкой и крестообразным шлицем крестообразный шлиц</p> 	<p>аналог ISO 7047, ГОСТ 17474-80 DIN 966 H Винты с полупотайной головкой и крестообразным шлицем крестообразный шлиц</p> 	<p>аналог ISO 7044, ГОСТ 17475-80 DIN 966 TX Винты с полупотайной головкой шлиц TX (ГОСТ)</p> 

<p>DIN 975 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316</p> <p>Gewindestangen, Länge l = 1 m</p> 	<p>DIN 976 B Шпильки с полной резьбой тип В</p> 	<p>аналог ISO 7047 DIN 976 Шпильки резьбовые тип В, тип В</p> 	<p>аналог ISO 4027 DIN 976 СПЕЦ. МАТЕРИАЛЫ Шпильки резьбовые Эк, специальные материалы: 1.4462, 1.4529, 1.4539 и 1.4571</p> 	<p>аналог ISO 4438 DIN 976 С ЛЕВОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Шпильки резьбовые Эк, специальные материалы: 1.4462, 1.4529, 1.4539 и 1.4571</p> 
<p>DIN 976 UNC Шпильки резьбовые с типом резьбы UNC</p> 	<p>DIN 979 A2 Шестигранные щелевые тонкие гайки</p> 	<p>аналог ISO 7042 АНАЛОГ DIN 980 Гайки шестигранные самоподтягивающиеся, конструкция VM (с немагнитическим исполнением)</p> 	<p>аналог ISO 7040 DIN 982 Гайки шестигранные самоподтягивающиеся, с немагнитической вставкой</p> 	<p>аналог ISO 10511 DIN 985 Гайки шестигранные самоподтягивающиеся, с немагнитической вставкой</p> 
<p>DIN 985 МЕЛКАЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные самоподтягивающиеся с мелкой резьбой и немагнитической вставкой, низкое</p> 	<p>DIN 986 Гайки колпачковые самоподтягивающиеся с немагнитической вставкой</p> 	<p>DIN 988 Шайбы плоские, подгонные</p> 	<p>DIN 1052 Шайбы плоские увеличенные для деревянных конструкций</p> 	<p>DIN 11024 Шпильки игольчатые</p> 
<p>DIN 1151 A2 Потайные круглые гвозди с плоской головкой</p> 	<p>аналог ISO 8738 DIN 1440 Шайбы плоские усиленные под плоск.</p> 	<p>DIN 1441 A2 Шайбы</p> 	<p>аналог ISO 8764, ГОСТ 10773-93 DIN 1471 Штифты конические насаженные по всей длине</p> 	<p>аналог ISO 8765 DIN 1472 Штифты конические насаженные на половину всей длины</p> 
<p>аналог ISO 8740 DIN 1473 Штифты цилиндрические с фаской, насаженные по всей длине</p> 	<p>аналог ISO 8741 DIN 1474 Штифты заборные комбинированные насаженные на половину всей длины</p> 	<p>аналог ISO 8742 DIN 1475 Штифты цилиндрические насаженные на центральную часть (на треть длины)</p> 	<p>аналог ISO 8744 DIN 1476 Штифты цилиндрические с полукруглой головкой насаженные по всей длине</p> 	<p>аналог ISO 8745 DIN 1481 Штифты пружинные цилиндрические с прорезью</p> 
<p>аналог ISO 8746, ГОСТ 11846-85 DIN 1587 Гайки колпачковые высокие</p> 	<p>аналог ISO 8792, ГОСТ 11871-88 DIN 1804 Гайки круглые шлицевые с мелкой резьбой</p> 	<p>аналог ГОСТ 3057-90 DIN 2093 Шайбы тарельчатые</p> 	<p>DIN 2510 Гайки шестигранные</p> 	<p>аналог ISO 1980 DIN 25201 Шайбы самоподтягивающиеся Nord-Lock</p> 
<p>DIN 2982 A Ниппели приварные</p> 	<p>DIN 2982 R Ниппели трубные двойные, дюймовая резьба</p> 	<p>DIN 2986 G Муфты внутренние, дюймовая резьба</p> 	<p>DIN 2986 H Муфты внутренние короткие, дюймовая резьба</p> 	<p>DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширинка ленты 2мм, сталь А2304</p> 
<p>DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширинка ленты 2мм, сталь А2304 (винт - односторонний)</p> 	<p>DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширинка ленты 13мм, сталь А2304</p> 	<p>DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширинка ленты 13мм, сталь А2 (винт - односторонний)</p> 	<p>аналог DIN 32501 ISO 13918 Болты приварные с наружной резьбой</p> 	<p>аналог ГОСТ 24337-80 DIN 3570 Болты "U"-образные болт гайка</p> 

<p>DIN 6319 C Шайбы сферические форма С</p> 	<p>DIN 6319 D Шайбы тонкие форма D</p> 	<p>аналог ГОСТ 15524-70 DIN 6330 Гайки шестигранные высокие форма B, высота = 1,5h</p> 	<p>аналог ГОСТ 24137-80 DIN 6331 Гайки шестигранные высокие с фланцем высота = 1,5h</p> 	<p>DIN 6334 Гайки шестигранные высокие высота = 3h</p> 
<p>DIN 6796 Шайбы пружинные тарельчатые для болтовых соединений</p> 	<p>аналог ГОСТ 10443-81 DIN 6797 AZ Шайбы пружинные с внешними зубьями форма А</p> 	<p>аналог ГОСТ 10462-81 DIN 6797 J Шайбы пружинные с внутренними зубьями форма J</p> 	<p>аналог ГОСТ 10443-81 DIN 6798 A Шайбы стопорные с внешними зубьями форма А</p> 	<p>аналог ГОСТ 10462-81 DIN 6798 J Шайбы стопорные с внутренними зубьями форма J</p> 
<p>аналог ГОСТ 10464-81 DIN 6798 V Шайбы стопорные с внешними зубьями форма V, для винтов с потайной головкой</p> 	<p>аналог ГОСТ 11648-75 DIN 6799 Шайбы упорные быстрорезьёмные для валов</p> 	<p>аналог ISO 2491, ГОСТ 23340-78 DIN 6885 Шпонки призматические форма А</p> 	<p>аналог ГОСТ 11738-84 DIN 6912 Винты с низкой цилиндрической головкой и внутренним шестигранником с шестигранным отверстием</p> 	<p>аналог DIN EN 1465, ISO 4162 DIN 6921 Болты с шестигранной головкой с фланцем</p> 
<p>DIN 6923/ DIN EN 1661 Гайки шестигранные с фланцем и насечкой</p> 	<p>DIN 6926 A2 Шестигранные гайки с зубчатым фланцем</p> 	<p>аналог ISO 15993 DIN 7337 ТИП А Заклепки вытяжные</p> 	<p>аналог ISO 8750 DIN 7343 Штифты цилиндрические трубчатые сплошные</p> 	<p>DIN 7349 Шайбы плоские усиленные для пружинных штифтов по DIN 1461</p> 
<p>DIN 7500C A2 PZ Крепёжный винт с цилиндрической головкой, тип CE</p> 	<p>DIN 7500C A2 TX Крепёжный винт с цилиндрической головкой, тип CE</p> 	<p>DIN 7500M A2 PZ Крепёжный винт с потайной головкой, тип ME</p> 	<p>DIN 7500M A2 TX Крепёжный винт с потайной головкой, тип ME</p> 	<p>аналог ISO 15480 DIN 7504 K Винты самонарезающие сверлоночные, форма К с шестигранной головкой с фланцем</p> 
<p>DIN 7504 KO Винты самонарезающие сверлоночные, форма KO с шестигранной головкой с фланцем и EPDM-шайбой</p> 	<p>аналог ISO 15481 DIN 7504 M H Винты самонарезающие сверлоночные, форма M полукруглая головка, крестообразный шлиц Z (Phillips)</p> 	<p>аналог ISO 15481 DIN 7504 M Z Винты самонарезающие сверлоночные, форма M полукруглая головка, крестообразный шлиц Z (Pozidriv)</p> 	<p>аналог ISO 15481 DIN 7504 M Винты самонарезающие сверлоночные, форма M полукруглая головка, шлиц TX (TORX, звездочка)</p> 	<p>аналог ISO 15482 DIN 7504 O H Винты самонарезающие сверлоночные, форма O потайная головка, крестообразный шлиц H (Phillips)</p> 
<p>аналог ISO 15482 DIN 7504 O Z Винты самонарезающие сверлоночные, форма O потайная головка, крестообразный шлиц Z (Pozidriv)</p> 	<p>аналог ISO 15482 DIN 7504 O Винты самонарезающие сверлоночные, форма O потайная головка, шлиц TX (TORX, звездочка)</p> 	<p>DIN 7967 Гайки стопорные</p> 	<p>аналог ISO 1481 DIN 7971 Винты самонарезающие с цилиндрической головкой прямой шлиц, форма С</p> 	<p>аналог ISO 1482 DIN 7972 Винты самонарезающие с потайной головкой прямой шлиц, форма С</p> 
<p>аналог ISO 1483 DIN 7973 Винты самонарезающие с полупотайной головкой, прямой шлиц форма С</p> 	<p>аналог ISO 1479 DIN 7976 Винты самонарезающие с шестигранной головкой форма С</p> 	<p>аналог ГОСТ 4462-70 DIN 7980 Шайбы пружинные гровер для винтов с цилиндрической головкой</p> 	<p>аналог ISO 7949, ГОСТ 10421-80 DIN 7981 H Винты самонарезающие с полукруглой головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма F - тупой конец</p> 	<p>аналог ISO 7949, ГОСТ 10421-80 DIN 7981 F H Винты самонарезающие с полукруглой головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма F - тупой конец</p> 

<p>аналог ISO 7049, ГОСТ 10621-80 DIN 7981 Z Винты самонарезающие с полукруглой головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv), форма С - острый конец</p> 	<p>DIN 7981 TX Винты самонарезающие с полукруглой головкой форма С - острый конец, шлиц TX (TORX)</p> 	<p>аналог ISO 7050, ГОСТ 10619-80 DIN 7982 H Винты самонарезающие с потайной головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма С - острый конец</p> 	<p>аналог ISO 7050, ГОСТ 10619-80 DIN 7982 FH Винты самонарезающие с потайной головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма F - тупой конец</p> 	<p>аналог ISO 7050, ГОСТ 10619-80 DIN 7982 Z Винты самонарезающие с потайной головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv), форма С - острый конец</p> 
<p>DIN 7982 TX Винты самонарезающие с потайной головкой форма С - острый конец, шлиц TX (TORX)</p> 	<p>аналог ISO 7981, ГОСТ 10620-80 DIN 7983 H Винты самонарезающие с полупотайной головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма С - острый конец</p> 	<p>аналог ISO 7981, ГОСТ 10620-80 DIN 7983 Z Винты самонарезающие с полупотайной головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv), форма С - острый конец</p> 	<p>DIN 7983 TX Винты самонарезающие с полупотайной головкой форма С - острый конец, шлиц TX (TORX)</p> 	<p>аналог ISO 7051 DIN 7984 Винты с цилиндрической низкой головкой и внутренним шестигранником</p> 
<p>аналог DIN 7984 ISO 14580 Винты с цилиндрической низкой головкой шлиц TX (TORX)</p> 	<p>аналог ISO 7945, ГОСТ 17673-80 DIN 7985 H Винты с цилиндрической скругленной головкой крестообразный шлиц H (Phillips)</p> 	<p>аналог ISO 7945, ГОСТ 17673-80 DIN 7985 Z Винты с цилиндрической скругленной головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv)</p> 	<p>DIN 7985 TX Винты с цилиндрической скругленной головкой шлиц TX (TORX)</p> 	<p>DIN 7989 Шайбы плоские усиленные для стальных конструкций</p> 
<p>аналог ISO 10442 DIN 7991 Винты с потайной головкой и внутренним шестигранником</p> 	<p>аналог ISO 10442 DIN 7991 FT Винты с потайной головкой и внутренним шестигранником полная резьба</p> 	<p>DIN 7991 TX Винты с потайной головкой, неполная резьба шлиц TX (TORX)</p> 	<p>аналог ISO 10442, ГОСТ 13940-84 DIN 7993 ФОРМА А Кольца стопорные пружинные круглого сечения для валов, форма А</p> 	<p>аналог ISO 10442 DIN 7995 Z Шурупы по дереву с полупотайной головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv)</p> 
<p>DIN 7996 Z Шурупы по дереву с круглой головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv)</p> 	<p>DIN 7997 Z Шурупы по дереву с потайной головкой крестообразный шлиц Z (Pozidriv)</p> 	<p>аналог ISO 7073, ГОСТ 6958-78 DIN 9021 Шайбы плоские увеличенные (кузовные) внешний диаметр - 3 номинальных диаметра резьбы</p> 	<p>аналог ISO 7073, ГОСТ 6958-78 DIN 9021 специальные материалы Шайбы плоские увеличенные (кузовные) внешний диаметр - 3 номинальных диаметра резьбы: стали 1.4462, 1.4529, 1.4539 и 1.4571</p> 	<p>DIN 9021 Шайбы полиамидные увеличенные внешний диаметр - 3 номинальных диаметра резьбы</p> 
<p>DIN 80701 / A4 / AISI 316 Knebelmuttern</p> 	<p>DIN 80704 / A4 / AISI 316 Korbmuttern</p> 	<p>Art.-Nr. 572 / A2 / AISI 304 Sechskant-Holzschrauben mit Flansch</p> 	<p>аналог DIN 580, ISO 3246, ГОСТ 4751-73 ART 580 Рым-болты</p> 	<p>ART 582 Рым-гайки</p> 
<p>ART 1021 A2 Заклепна-гайка уменьшенный потайной бортик с насечкой</p> 	<p>ART 1023 A2 Заклепна-гайка потайной бортик с насечкой</p> 	<p>ART 1025 A2 Заклепна-гайка с цилиндрической головкой с насечкой</p> 	<p>ART 1027 A2 Заклепна-гайка полустигранник уменьшенный потайной бортик с насечкой</p> 	<p>ART 1029 A2 Заклепна-гайка полустигранник с цилиндрической головкой с насечкой</p> 
<p>ART 8229 Кольца спаянные</p> 	<p>ART 8245 сварной Талрепы закрытые "рыло-рыло"</p> 	<p>ART 8250 Карабины пружинные с замком</p> 	<p>ART 8267 Рым-болты</p> 	<p>ART 8271 Рым-болты</p> 

<p>ART 8273 Шплинты игольчатые</p> 	<p>ART 8275 Талрепы закрытые <small>"вильно-наконечник для обжима на трос"</small></p> 	<p>ART 8280 Вилки сварные для обжима на трос</p> 	<p>ART 8281 Наконечники для обжима на трос <small>летки (булы)</small></p> 	<p>ART 8307 Наконечники для обжима на трос <small>стальной, правый/левоый</small></p> 
<p>ART 8318 Крючки дверные запорные</p> 	<p>ART 8339 Талрепы открытые <small>вилко-вилка</small></p> 	<p><small>аналог DIN 3053</small> ART 8378 Тросы жесткие, плетение 1X19</p> 	<p><small>аналог DIN 3055</small> ART 8379 Тросы средней жесткости, плетение 7X7</p> 	<p><small>Art.-Nr. 8381 / A4 / AISI 316</small> Edelstahl-Drahtseil 7 x 7, PVC ummantelt (mit 1.570 N/mm²)</p> 
<p><small>аналог DIN 3060</small> ART 8382 Тросы мягкие, плетение 7X19</p> 	<p>ART 8383 Шплинты-кольца</p> 	<p>ART 8398 Крючки "S"-образные, асимметричные</p> 	<p><small>аналог DIN 1478</small> ART 8418 Тело талрепа</p> 	<p>ART 8707 Шурупы "Г"-образные для древесины</p> 
<p>ART 9001 Резьбовые нагели по бетону <small>с барьерной резьбой</small></p> 	<p>ART 9001 Шурупы по бетону, шестигранная головка</p> 	<p>ART 9001 Шурупы по бетону, потайная головка <small>шлицы TX (TORX)</small></p> 	<p>ART 9044 Шурупы сверлоконечные с потайной головкой для древесно-стружечных плит <small>шлицы TX (TORX, звездочка), самонарезающиеся</small></p> 	<p>ART 9045 Шурупы с полукруглой головкой для древесно-стружечных плит <small>шлицы TX (TORX, звездочка)</small></p> 
<p><small>Art.-Nr. 9046 - TX / A2 / AISI 304</small> Linsensenkopf-Spanplattenschrauben gleitbeschichtet, mit Innenvielzahn</p> 	<p>ART 9047 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит <small>шлицы TX (TORX, звездочка)</small></p> 	<p>ART 9047 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит <small>шлицы TX (TORX, звездочка), неглубокий резьба</small></p> 	<p>ART 9048 Шурупы с полукруглой головкой для древесно-стружечных плит <small>шлицы TX (TORX, звездочка)</small></p> 	<p>ART 9049 Шурупы с полупотайной головкой для древесно-стружечных плит <small>шлицы TX (TORX, звездочка)</small></p> 
<p>ART 9050 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит <small>крестообразный шлиц, Z (Розбитие)</small></p> 	<p>ART 9050 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит <small>крестообразный шлиц, Z (Розбитие), неглубокий резьба</small></p> 	<p><small>аналог DIN 912</small> ART 9051 Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником</p> 	<p><small>аналог DIN 912</small> ART 9051 TX Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и шлицем TX (TORX, звездочка)</p> 	<p><small>Art.-Nr. 9052 / A2 / AISI 304</small> Blindnieten mit Sollbruchdom, ähnl. DIN 7337 Form A (Flachkopf)</p> 
<p><small>аналог ART 9053</small> ISO 7380-1 Винты с полукруглой головкой и внутренним шестигранником</p> 	<p>ART 9054 Шайбы плоские увеличенные</p> 	<p>ART 9055 Шайбы с EPDM-уплотнением</p> 	<p><small>аналог NFE 27-128</small> ART 9056 Винты с расширенной низкой полукруглой головкой, прямой шлиц</p> 	<p>ART 9057 Саморезы фасадные остроконечные с шестигранной головкой и установленной EPDM-шайбой Ø16мм, тип A</p> 
<p>ART 9057 BZ Саморезы фасадные тупоконечные с шестигранной головкой и установленной EPDM-шайбой Ø16мм, тип BZ</p> 	<p>ART 9058 Резьбовые вставки самонарезающие</p> 	<p>ART 9059 Саморезы фасадные остроконечные с шестигранной головкой и установленной EPDM-шайбой Ø16мм, тип A</p> 	<p>ART 9059 BZ Саморезы фасадные тупоконечные с шестигранной головкой и установленной EPDM-шайбой Ø16мм, тип BZ</p> 	<p>ART 9060 Гайки приварные форма С</p> 

ART 9060
Гайки приварные
форма В

ART 9060
Гайки приварные
форма С

ART 9061
Гайки муфты с полупотайной головкой, прямой шлиц

Art.-Nr. 9063 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316

Scharnierbandschrauben, Kopf Ø 5,0 mm

ART 9064
Гайки запрессовываемые

аналог DIN 7981
ART 9065
Винты самонарезающие
головкой с крестообразным углублением Н (Phillips)

Art.-Nr. 9066 / A2 / AISI 304

Fensterbankschrauben mit Blechschraubengewinde fertig montiert mit Polyamid-Unterlegscheiben Kreuzschlitz Z - Pozidrive verschiedene Farben

аналог DIN 7995
ART 9067
Шурупы по дереву, полупотайная головка с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы Z (Pozidrive)

ART 9068
Шурупы по дереву, полупотайная головка с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы Z (Pozidrive)

ART 9069
Шурупы по дереву, полупотайная головка с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы Z (Pozidrive)

ART 9070
Резьбовые втулки со сквозной внутренней резьбой, круглые с плоской резьбой

ART 9071
Резьбовые муфты со сквозной внутренней резьбой, шестигранные с плоской резьбой

аналог DIN 1480
ART 9072 A
Талрепы открытые
форма А, "трек-крюк"

аналог DIN 1480
ART 9072 B
Талрепы открытые
форма В, "трек-крюк"

аналог DIN 1480
ART 9072 C
Талрепы открытые
форма С, "трек-крюк"

аналог DIN 1499
ART 9073
Крюшки

аналог DIN 761
ART 9074
Занжимы для троса

ART 9075
Карабины пружинные

ART 9076
Скобы "D"-образные
тросовые

ART 9077
Карабины винтовые для соединения цепей

Art.-Nr. 9078 / A2 / AISI 304

Ösenschrauben mit metrischem Gewinde

ART 9079
Шурупы с петлей

ART 9080
Шурупы-крюки

Art.-Nr. 9081 / 1.4305 / AISI 303 / A4 / AISI 316

Rosetten, Vollmetall NF E 27-619

ART 9082
Винты-шурупы (резьбовые нагели) с шестигранным концом с метрической и плоской резьбой со сквозной резьбой

Art.-Nr. 9083 / A2 / AISI 304

Türbandschrauben Rundkopf, mit Innenvielzahn TX 30

аналог ISO 7380-2
ART 9084
Винты с полукруглой головкой, внутренний шестигранный с фланцем

Art.-Nr. 9085 / A2 / AISI 304

Kombimuttern mit beweglicher Scheibe

Art.-Nr. 9086 / A2 / AISI 304

Fassadenschrauben "Trespo" mit Innenvielzahn TX 20

ART 9087
Шурупы по дереву, полупотайная головка с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы TX (TORX)

ART 9087
Шурупы по дереву, полупотайная головка с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы TX (TORX)

ART 9088
Шурупы по дереву, полупотайная головка с медным покрытием, с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы TX (TORX)

ART 9089
Шурупы по дереву, полупотайная головка с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы TX (TORX)

ART 9089
Шурупы по дереву, полупотайная головка с медным покрытием, с EPDM-шайбой Ø 2мм шлицы TX (TORX)

ART 9090
Винты самонарезающие с потайной головкой для термоста с крестообразным шлицем Н (Phillips)

ART 9091
Винты самонарезающие с полукруглой скругленной головкой для термопасты с крестообразным шлицем Н (Phillips)

Art.-Nr. 9092 / A2 / AISI 304

Fassadenschrauben, HI-LO Gewinde und Zentrierspitze, Kreuzschlitz H - Phillips

ART 9093
Стопорные шайбы Schnorr, форма S

ART 9094
Болты с Т-образной головкой для профиля

ART 9095
Болты с Т-образной головкой для профиля 40/22 40/22, 41/22 и 44/22

<p>ART 9096 Болты с Т-образной головкой для профиля 38/17 28/12, 28/15, 28/26, 28/36 и 28/29</p>	<p>ART 9097 Болты с Т-образной головкой для профиля 28/15 28/12, 28/15, 28/26, 28/36, и 28/29 2x18</p>	<p>ART 9097 Болты с Т-образной головкой для профиля 28/15 28/12, 28/15, 28/26, 28/36, и 28/29 2x18</p>	<p>ART 9098 Саморезы фасадные остроносовые с шестигранной головкой и установленной EPDM-шайбой Ø22mm, тип А</p>	<p>ART 9098 Саморезы фасадные тупоносовые с шестигранной головкой и установленной EPDM-шайбой Ø22mm, тип В</p>
<p>ART 9117 Шурупы с полукруглой головкой для древесно-стружечных плит шлицы TX (ПВХ, звездочка), нетермостойкая</p>	<p>ART 9120 Винты антивандальные самонарезающие с полукруглой головкой шлицы TX (ПВХ) со шрифтом</p>	<p>ART 9121 Винты антивандальные с полукруглой головкой шлицы TX (ПВХ) со шрифтом</p>	<p>ART 9122 Винты антивандальные самонарезающие с потайной головкой шлицы TX (ПВХ) со шрифтом</p>	<p>ART 9123 Винты антивандальные с потайной головкой шлицы TX (ПВХ) со шрифтом</p>
<p>ART 9128 Ключи для антивандальных винтов шлицы TX (ПВХ) со шрифтом</p>	<p>ART 9129 Биты для антивандальных винтов шлицы TX (ПВХ) со шрифтом</p>	<p>ART 9131 Винты антивандальные с полукруглой головкой шлицы ONE-WAY</p>	<p>ART 9146 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит шлицы TX (ПВХ, звездочка), самоочищающиеся</p>	<p>ART 9150 Гайки антивандальные отрывные</p>
<p>ART 9155 Винты защитные с плоской головкой шлицы TX (ПВХ, звездочка)</p>	<p>ART 9156 Заглушки для антивандальных винтов, звездочка для TX винтов</p>	<p>ART 9220 Винты самонарезающие с полукруглой головкой, crescent-shaped шлицы H (Phillips), поликарбонатная шайба</p>	<p>ART 9230 Винты самонарезающие с шестигранной головкой, прямой шлицы, поликарбонатная шайба</p>	<p>ART 9236 Колпачки для винтов с полукруглой головкой</p>
<p>ART 9265 Шайбы стопорные с насечкой форма М (средняя)</p>	<p>ART 9266 Шайбы стопорные с насечкой форма S (маленькая)</p>	<p>ART 9267 Шайбы стопорные с насечкой форма В (большая)</p>	<p>ART 9268 Шайбы стопорные с насечкой форма Z (для винтов с цилиндрической головкой)</p>	<p>ART 9269 Шайбы стопорные с насечкой для электротехнических соединений</p>
<p>ART 9275 Резьбовые вставки сварной код</p>	<p>ART 9276 Резьбовые вставки закатки</p>	<p>аналог DIN 7965 ART 9280 Муфты мебельные резьбовые тип В</p>	<p>ART 9312 Гайки забивные для древесины</p>	<p>ART 9350 Шпильки для химического анкера с шайбой и гайкой</p>
<p>ART 9360 Химический анкер стальной кобы</p>	<p>ART 9365 Инъекционный состав</p>	<p>ART 9370 Анкеры клиновидные</p>	<p>ART 9375 Анкеры клиновидные усиленные</p>	<p>ART 9380 Анкеры забивные</p>
<p>ART 9385 Инструменты для установки забивных анкеров для забивных анкеров</p>	<p>аналог DIN 3570 ART 9440 Болты "U"-образные с уменьшенным диаметром</p>	<p>ART 9448 Винты-крюки</p>	<p>аналог DIN 913 ART 9455 Винты с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником насажены под головкой</p>	<p>ART 9601 Отводы резьбовые 90°, дюймовая внутр. резьба внутр./внутр. резьба</p>

ART 9603
Отводы резьбовые 45°, дюймовая внутр. резьба
внутр. / внутр. резьба

ART 9604
Отводы резьбовые 90°, дюймовая внутр. резьба
внутр. / внутр. резьба

ART 9607
Тройники, дюймовая внутренняя резьба
внутр. / внутр. резьба

ART 9611
Муфты "Американка" с уплотнением по плоскости
с плоским уплотнением, внутр. / внутр. резьба

ART 9611 A
Муфты "Американка" с уплотнением по плоскости
с плоским уплотнением, внутр. / внутр. резьба

ART 9611 S
Муфты "Американка" с уплотнением по плоскости
под приварку

ART 9612
Муфты "Американка" с коническим уплотнением по плоскости
внутр. / внутр. резьба

ART 9612 A
Муфты "Американка" с коническим уплотнением по плоскости
внутр. / внутр. резьба

ART 9612 S
Муфты "Американка" с коническим уплотнением по плоскости
под приварку

ART 9625
Переходники с шестигранником, дюймовая
внутр./наружн. резьба

ART 9626
Заглушки шестигранные, дюймовая резьба

ART 9630
Заглушки шестигранные, коническая дюймовая
резьба

ART 9635
Муфты переходные, внутренняя резьба

ART 9637
Ниппели шланговые с шестигранником

ART 9640
Ниппели двойные

ART 9641
Ниппели переходные с шестигранником

ART 9810
Саморезы с прессшайбой для деревянных конструкций
шайба TX (10800)

ART 9820
Саморезы террасные
шайба TX (10800)

ART 814065
Талрепы закрытые
"вильчатый" фиксированный

ART 814066
Талрепы закрытые
"фиксированная вилка" поворачиваемая для обжима на трос

ART 814067
Вилки фрезерованные для обжима на трос

ART 814070
Крюки "S"-образные, симметричные

NFE 25-511
Шайбы антивибрационные зазубренные

NFE 25-514, ФОРМА LL
Шайбы плоские, форма LL

NFE 25-514, ФОРМА M
Шайбы плоские

NFE 25-514, ФОРМА Z
Шайбы плоские

WS 9172
Шурупы по дереву
с EPDM-шайбой Ø 12мм шайба TX (10800)

WS 9215
Винты с метрической и шурупной резьбой
с шестигранной с 16EPDM, 3x734, 3x125

WS 9216
Винты с метрической и шурупной резьбой
с шестигранной с 16EPDM, 3x734

WS 9217
Винты с метрической и шурупной резьбой
с шестигранной с 16EPDM, 3x734, 1x921

WS 9218
EPDM-уплотнения
Дюбель для винтов

WS 9219
Винты с метрической и шурупной резьбой
с шестигранной с 16EPDM, 3x734, 2x125, 1x921

WS 9247
Шайбы плоские

аналог NFE 27-619
WS 9255
ART 9081
полотельце

WS 9800
Саморезы террасные
с небольшой головкой, содержащее разрыв и резки газ

WS 9811
Саморезы с прессшайбой для деревянных
конструкций
шайба TX (10800)