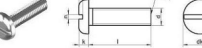
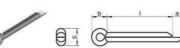
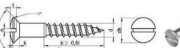
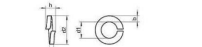
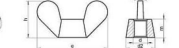
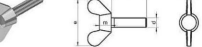
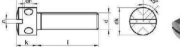
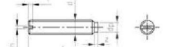
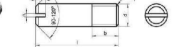
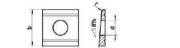
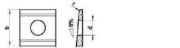
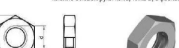
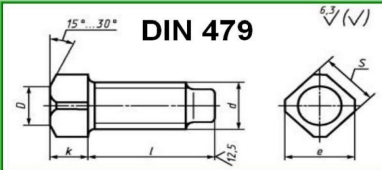
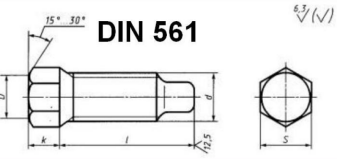
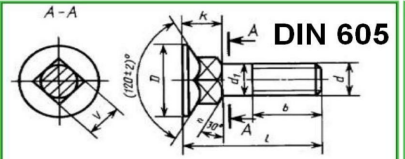
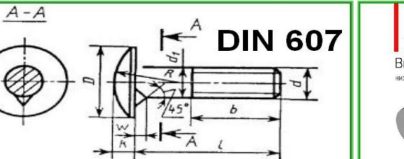
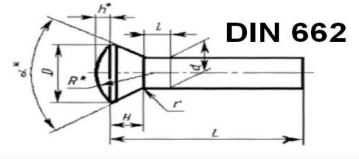
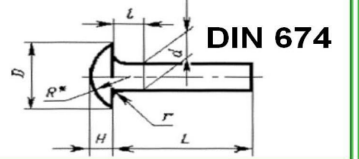
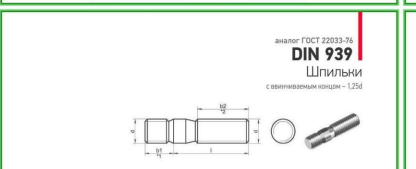
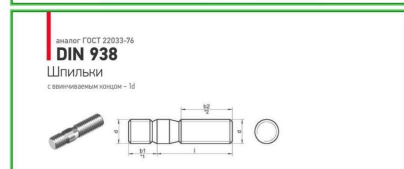
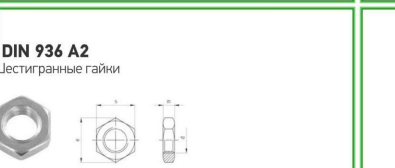
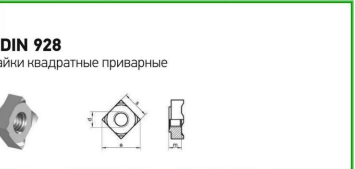
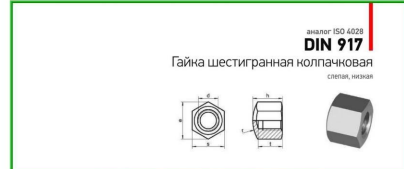
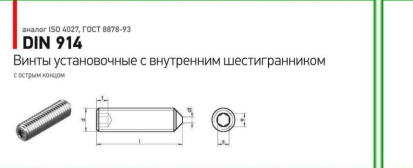
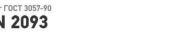
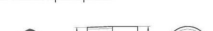
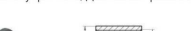


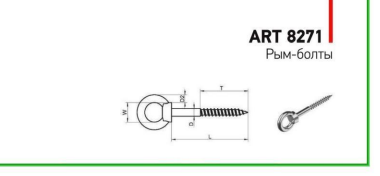
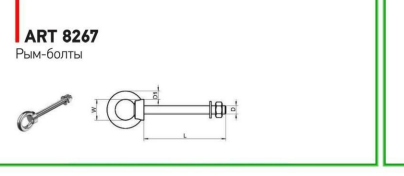
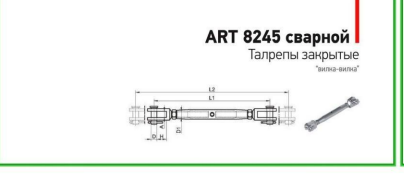
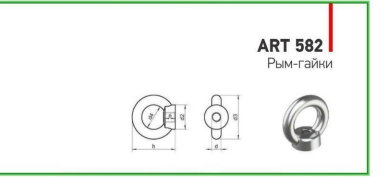
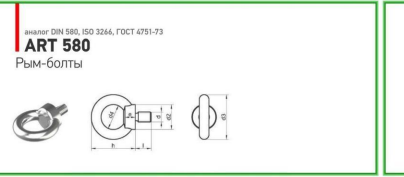
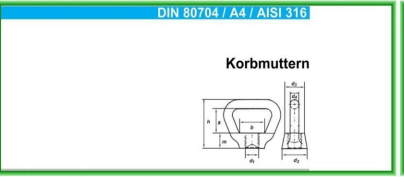
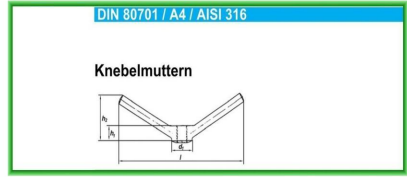
<p>DIN 1 Штифты конические помимо допуска м6</p> 	<p>DIN 7 Штифты цилиндрические незакалённые помимо допуска м6</p> 	<p>ISO 2338 Штифты цилиндрические незакалённые помимо допуска м6</p> 	<p>DIN 84 Винты с цилиндрической головкой с прямым шлицем</p> 	<p>DIN 85 Винты с цилиндрической скруглённой головкой с прямым шлицем</p> 
<p>DIN 93 Шайбы стопорные сталью</p> 	<p>DIN 94 Шплинты</p> 	<p>DIN 95 Шурупы по дереву полупокаленная головка с прорезью</p> 	<p>DIN 96 Шурупы по дереву полупокаленная головка с прямым шлицем</p> 	<p>DIN 97 Шурупы по дереву полная головка с прямым шлицем</p> 
<p>DIN 125 A Шайбы плоские тип А без фаски</p> 	<p>ISO 7089 Шайбы плоские</p> 	<p>DIN 125 А - СПЕЦ. МАТЕРИАЛЫ Шайбы плоские тип А, специальные материалы, 1.4402, 1.4329, 1.4329 и 1.4571</p> 	<p>DIN 125 В Шайбы плоские тип В с фаской</p> 	<p>DIN 127 A Шайбы пружинные (гревер) тип А, с притупленным концом</p> 
<p>DIN 127 B Шайбы пружинные (гревер) тип В, с притупленным концом</p> 	<p>DIN 128 A Шайбы пружинные (гревер) тип А, изогнутое</p> 	<p>DIN 128 B Шайбы пружинные (гревер) тип В, волнообразные</p> 	<p>DIN 128 A Шайбы пружинные тип А, изогнутое</p> 	<p>DIN 137 B Шайбы волнообразные тип В, волнообразные</p> 
<p>DIN 186 B Болты С-образной головкой с квадратным подголовником</p> 	<p>DIN 188 / A2 / AISI 304 Hammerschrauben mit Nase</p> 	<p>ПОХОЖИЙ DIN 315 AF Гайки-барашки американский тип</p> 	<p>DIN 315 GF Гайки-барашки немецкий тип</p> 	<p>ПОХОЖИЙ DIN 316 AF Винты-барашки американский тип</p> 
<p>DIN 316 GF Винты-барашки немецкий 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>DIN 427 Штифты резьбовые с плоским концом и прямым шлицем</p> 	<p>DIN 431 Гайки трубные низкие, дюймовая резьба с трубной резьбой, тип В</p> 
<p>DIN 432 Шайбы стопорные с наружным вступом</p> 	<p>DIN 433 Шайбы плоские уменьшенные для винтов с цилиндрической головкой</p> 	<p>DIN 434 Шайбы косые квадратные сигнатурные</p> 	<p>DIN 435 Шайбы косые квадратные для дюкеров</p> 	<p>DIN 436 Шайбы квадратные для деревянных конструкций</p> 
<p>DIN 438 A2 Установочные винты с прямым шлицем</p> 	<p>DIN 439 Гайки шестигранные износостойкие, тип В, фосфат</p> 	<p>DIN 439 МЕЛКАЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные износостойкие, тип В, фосфат</p> 	<p>DIN 439 ЛЕВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные износостойкие, тип В, фосфат</p> 	<p>DIN 440 R Шайбы для деревянных конструкций (увеличенные) тип В с фосфатом</p> 

DIN 440 V Шайбы для деревянных конструкций типа V с квадратным отверстием	DIN 444 B Болты отицные типа B	DIN 462 Шайбы стопорные с внутренним выступом для шлицевой гайки DIN 1894	DIN 463 Шайбы стопорные с двумя лапами	DIN 464 Винты наклонные с накатанной головкой высокие
DIN 465 Винты наклонные с накатанной головкой высокие, прямой шлиц	DIN 466 Гайки наклонные высокие	DIN 467 Гайки наклонные низкие	DIN 471 Кольца стопорные для стопор	DIN 472 Кольца стопорные для стопор
DIN 478  Вариант исполнения	DIN 479  Вариант исполнения	DIN 480  Вариант исполнения	DIN 546 Гайки круглые шлицевые	DIN 547 Гайки квадратные с двумя отверстиями
DIN 551 Винты установочные, прямой шлиц сплошным концом	DIN 553 Винты установочные, прямой шлиц с отверстием в конусе	DIN 555 Исполнение 1 Исполнение 2 Исполнение 3	DIN 557 Гайки квадратные с фаской	DIN 561 
DIN 562 Гайки квадратные низкие	DIN 571 Шурупы по дереву (глухари) с шестигранной головкой (форма головки зависит от конкретного производителя)	DIN 580 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316 Ringschrauben	DIN 582 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316 Ringmuttern	DIN 603 Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком
DIN 603 FT Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком сплошным концом	DIN 605 	DIN 607 	DIN 653 Винты наклонные с накатанной головкой высокие	DIN 660 Заклепки с полукруглой головкой под молоток
DIN 661 Заклепки с потайной головкой под молоток	DIN 662 	DIN 674 	DIN 705 G Кольца установочные с установочными винтами	DIN 763 Цепи длинновенчные
DIN 766 Цепи коротковенчные	DIN 835 A2 Шпильки $\approx 2d$	DIN 906 M Пробки резьбовые конические с внутренним шестигранником Спиральный резец по ГОСТ 199	DIN 906 G Пробки резьбовые конические с внутренним шестигранником С трубчатой резьбой по DIN 3039	DIN 908 M Пробки резьбовые цилиндрические с фланцем и внутренним шестигранником с метрической резьбой по DIN 13



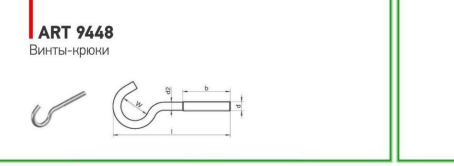
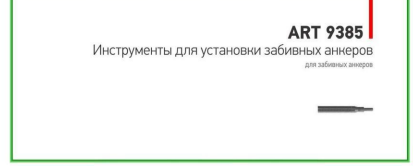
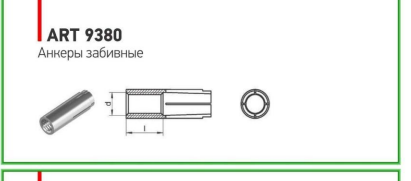
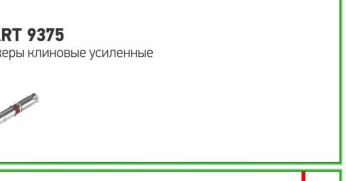
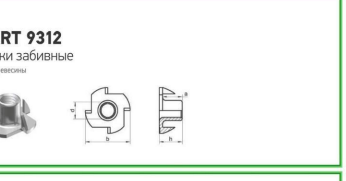
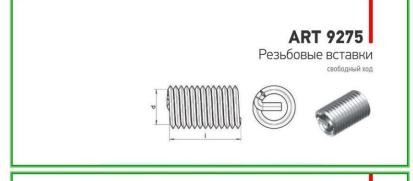
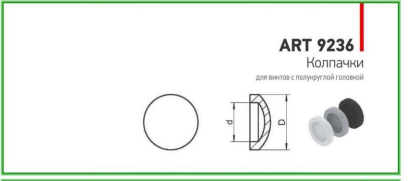
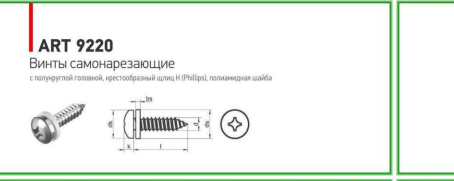
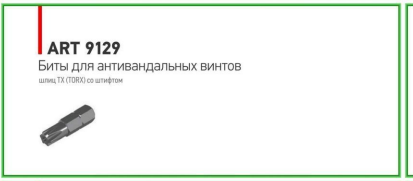
DIN 975 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316 Gewindestangen, Länge l = 1 m 	DIN 976 В Шпильки с полной резьбой типа В 	аналог ISO 4047 DIN 976 Шпильки резьбовые 1шт, 2шт, 3шт 	аналог ISO 4027 DIN 976 СПЕЦ. МАТЕРИАЛЫ Шпильки резьбовые 3шт, специальные материалы: 1.4402, 1.6299, 1.6339 и 1.6371 	аналог ISO 4039 DIN 976 С ЛЕВОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Шпильки резьбовые 3шт, специальные материалы: 1.4462, 1.6329, 1.6339 и 1.6371 
DIN 976 UNC Шпильки резьбовые с 3к потоком UNC 	DIN 979 A2 Шестигранные щелевые тонкие гайки 	аналог ISO 7042 DIN 980 Гайки шестигранные самостопорящийся, конструкция VM цементитированная сталь 	аналог ISO 7040 DIN 982 Гайки шестигранные самостопорящиеся высокая немагнитическая сталь 	аналог ISO 10511 DIN 985 Гайки шестигранные самостопорящиеся низкая, с немагнитической сталью 
DIN 985 МЕЛКАЯ РЕЗЬБА Гайки шестигранные самостопорящиеся с мелкой резьбой и немагнитической сталью, низкая 	DIN 986 Гайки колпачковые самостопорящиеся с немагнитической сталью 	DIN 988 Шайбы плоские, подгночные 	DIN 1052 Шайбы плоские увеличенные для деревянных конструкций 	DIN 11024 Шлпинты игольчатые 
DIN 1151 A2 Потайные круглые гвозди с плоской головкой 	аналог ISO 9738 DIN 1440 Шайбы плоские усиленные под пазы 	DIN 1441 A2 Шайбы 	аналог ISO 8744, ГОСТ 10773-93 DIN 1471 Штифты конические насадочные по всей длине 	аналог ISO 8745 DIN 1472 Штифты конические насадочные на половину всей длины 
аналог ISO 8740 DIN 1473 Штифты цилиндрические с фаской, насаженные по всей длине 	аналог ISO 8741 DIN 1474 Штифты забивные комбинированные насадочные на половину всей длины 	аналог ISO 8742 DIN 1475 Штифты цилиндрические насадочные на центральной части (на треть длины) 	аналог ISO 8743 DIN 1476 Штифты цилиндрические с полукруглой головкой насадочные по всей длине 	аналог ISO 8752, ГОСТ 14229-93 DIN 1481 Штифты пружинные цилиндрические с прорезью 
аналог ISO 8744, ГОСТ 11860-85 DIN 1587 Гайки колпачковые высокие 	аналог ISO 8752, ГОСТ 11871-85 DIN 1804 Гайки круглые шлицевые с нем.резьбой 	аналог ГОСТ 2037-99 DIN 2093 Шайбы тарельчатые 	DIN 2510 Гайки шестигранные 	аналог ISO 1580 DIN 25201 Шайбы самостопорящиеся Nord-Lock 
DIN 2982 A Ниппели приварные 	DIN 2982 R Ниппели трубные двойные, дюймовая резьба 	DIN 2986 G Муфты внутренние, дюймовая резьба 	DIN 2986 H Муфты внутренние короткие, дюймовая резьба 	DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширина ленты 16мм, сталь 1.4201, винт - оцинковано 
DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширина ленты 16мм, сталь 1.4201, винт - оцинковано 	DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширина ленты 16мм, сталь 1.4201, винт - оцинковано 	DIN 3017 ТИП А Хомуты червячные ширина ленты 16мм, сталь 1.4201, винт - оцинковано 	аналог DIN 32501 ISO 13918 Болты приварные с наружной резьбой 	аналог ГОСТ 24137-80 DIN 3570 Болты "U"-образные без гаек 

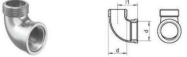
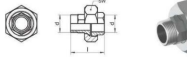
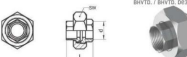
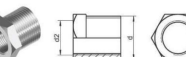
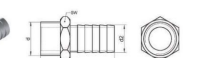
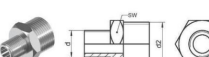
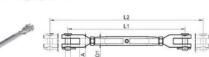
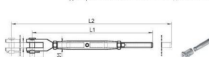
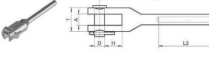
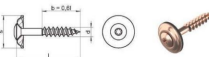
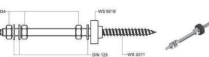
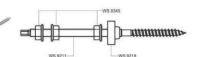
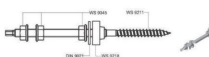
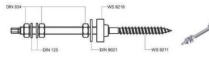
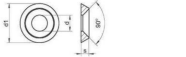
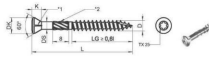
DIN 6319 С Шайбы сферические форма С	DIN 6319 D Шайбы конические форма D	DIN 6330 Гайки шестигранные высокие форма В, высота = 1,5d	DIN 6331 Гайки шестигранные высокие с фланцем высота = 1,5d	DIN 6334 Гайки шестигранные высокие высота = 3d
DIN 6796 Шайбы пружинные тарельчатые для болтовых соединений	DIN 6797 AZ Шайбы пружинные с внешними зубьями форма А	DIN 6797 J Шайбы пружинные с внутренними зубьями форма J	DIN 6798 A Шайбы стопорные с внешними зубьями форма А	DIN 6798 J Шайбы стопорные с внутренними зубьями форма J
DIN 6798 V Шайбы стопорные с внешними зубьями форма У, для винтов с потайной головкой	DIN 6799 Шайбы упорные быстросъемные для валов	DIN 6885 Шпонки призматические форма А	DIN 6912 Винты с низкой цилиндрической головкой и внутренним шестигранником с самоблокировкой	DIN 6921 Болты с шестигранной головкой с фланцем
DIN 6923/ DIN EN 1661 Гайки шестигранные с фланцем и насыпью	DIN 6924 A2 Шестигранные гайки с зубчатым фланцем	DIN 7337 ТИП А Заклепки вытяжные	DIN 7343 Штифты цилиндрические трубчатые спиральные	DIN 7349 Шайбы плоские усиленные для пружинных отверстий по DIN 1481
DIN 7500C A2 PZ Крепежный винт с цилиндрической головкой, тип СЕ	DIN 7500C A2 TX Крепежный винт с цилиндрической головкой, тип СЕ	DIN 7500M A2 PZ Крепежный винт с потайной головкой, тип МЕ	DIN 7500M A2 TX Крепежный винт с потайной головкой, тип МЕ	DIN 7504 K Винты самонарезающие сверлоконечные, форма К с шестигранной головкой с фланцем
DIN 7504 KO Винты самонарезающие сверлоконечные, форма KO с шестигранной головкой с фланцем и ЕРОМ-шайбами	DIN 7504 M H Винты самонарезающие сверлоконечные, форма М полуплоская головка, крестообразный шлиц Z (Phillips)	DIN 7504 M Z Винты самонарезающие сверлоконечные, форма М полуплоская головка, крестообразный шлиц Z (Positive)	DIN 7504 M Винты самонарезающие сверлоконечные, форма М полуплоская головка, шапка TX (TOX, левадочная)	DIN 7504 O H Винты самонарезающие сверлоконечные, форма О потайная головка, крестообразный шлиц H (Phillips)
DIN 7504 O Z Винты самонарезающие сверлоконечные, форма О потайная головка, крестообразный шлиц Z (Positive)	DIN 7504 O Винты самонарезающие сверлоконечные, форма О потайная головка, шапка TX (TOX, левадочная)	DIN 7967 Гайки стопорные	DIN 7971 Винты самонарезающие с цилиндрической головкой прямой шлиц, форма С	DIN 7972 Винты самонарезающие с потайной головкой прямой шлиц, форма С
DIN 7973 Винты самонарезающие с полупотайной головкой, прямой шлиц форма С	DIN 7976 Винты самонарезающие с шестигранной головкой форма С	DIN 7980 Шайбы пружинные гроверы для винтов с цилиндрической головкой	DIN 7981 H Винты самонарезающие с полуокруглой головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма С - острая конец	DIN 7981 F H Винты самонарезающие с полуокруглой головкой крестообразный шлиц H (Phillips), форма F - тупой конец



ART 8273 Шплинты игольчатые	ART 8275 Талрепы закрытые "зиппо"-наконечник для обжима на трос	ART 8280 Вилки сварные для обжима на трос	ART 8281 Наконечники для обжима на трос петля (одн.)	ART 8307 Наконечники для обжима на трос стяжкой, прайм рельса
ART 8318 Крючки дверные запорные	ART 8339 Талрепы открытые зиппо-виппо	аналог DIN 3053 ART 8378 Тросы жесткие, плетение 1X19	аналог DIN 3055 ART 8379 Тросы средней жесткости, плетение 7X7	Art.-Nr. 8381 / A4 / AISI 316
аналог DIN 3060 ART 8382 Тросы мягкие, плетение 7X19				ART 8707 Шурупы "Г"-образные для древесины
ART 9001 Резьбовые нагели по бетону с обратным геометрии	ART 9001 Шурупы по бетону, шестигранная головка	ART 9001 Шурупы по бетону, потайная головка шлиц TX (TORX)	ART 9044 Шурупы сверлоконечные с потайной головкой для древесно-стружечных плит шлиц TX (TORX, звездочка), самозадающиеся	ART 9045 Шурупы с полукруглой головкой для древесно-стружечных плит шлиц TX (TORX, звездочка)
Art.-Nr. 9046 - TX / A2 / AISI 304 Linsenkopf-Spanplattenschrauben gleitbeschichtet, mit Innenvielzahn 	ART 9047 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит шлиц TX (TORX, звездочка)	ART 9047 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит шлиц TX (TORX, звездочка), неполная резьба	ART 9048 Шурупы с полуциркульной головкой для древесно-стружечных плит крестообразный шлиц Z (Posidriv)	ART 9049 Шурупы с полупотайной головкой для древесно-стружечных плит крестообразный шлиц Z (Posidriv)
ART 9050 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит крестообразный шлиц Z (Posidriv)	ART 9050 Шурупы с потайной головкой для древесно-стружечных плит крестообразный шлиц Z (Posidriv), неполная резьба	аналог DIN 912 ART 9051 Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником	аналог DIN 912 ART 9051 TX Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и шлицем TX (TORX, звездочка)	Art.-Nr. 9052 / A2 / AISI 304 Bindnieten mit Sollbruchdorn, ähnl. DIN 7337 Form A (Flachkopf)
аналог ART 9053 ISO 7380-1 Винты с полукруглой головкой и внутренним шестигранником	ART 9054 Шайбы плоские увеличенные	ART 9055 Шайбы с EPDM-уплотнением	аналог NFE 27-128 ART 9056 Винты с расширенной низкой полукруглой головкой, прямой шлиц	ART 9057 Саморезы фасадные остроконечные с цилиндрической головкой и установленной EPDM-шайбой Ø1mm, тип А
ART 9057 BZ Саморезы фасадные тупоконечные с цилиндрической головкой и установленной EPDM-шайбой Ø1mm, тип В	ART 9058 Резьбовые вставки саморезами	ART 9059 Саморезы фасадные остроконечные с цилиндрической головкой и установленной EPDM-шайбой Ø1mm, тип В	ART 9059 BZ Саморезы фасадные тупоконечные с цилиндрической головкой и установленной EPDM-шайбой Ø1mm, тип В	ART 9060 Гайки приварные форма С

<p>ART 9060 Гайки приварные форма В</p>	<p>ART 9060 Гайки приварные форма С</p>	<p>ART 9061 Гайки муфты с полупотайной головкой, прямой шлиц</p>	<p>Art.-Nr. 9063 / A2 / AISI 304 / A4 / AISI 316 Scharnierbandschrauben, Kopf Ø 5,0 mm</p>	<p>ART 9064 Гайки запрессовываемые</p>
<p>аналог DIN 7981 ART 9065 Винты самонарезающие головкой с крестовым углублением H (Philips)</p>	<p>Art.-Nr. 9066 / A2 / AISI 304 Fensterbankschrauben mit Blechschraubengewinde fertig montiert mit Polyamid-Unterlegscheiben Kappenkopf ähnlich DIN 7981 Kreisschlitz Z - Pozidrive verschiedene Farben</p>	<p>аналог DIN 7995 ART 9067 Шурупы по дереву, полупотайная головка с ЕРМ-шайбами Ø 25мм, шлиц Z (Positive)</p>	<p>ART 9068 Шурупы по дереву, полупотайная головка с ЕРМ-шайбами Ø 25мм, шлиц Z (Positive)</p>	<p>ART 9069 Шурупы по дереву, полупотайная головка с ЕРМ-шайбами Ø 25мм, шлиц Z (Positive)</p>
<p>ART 9070 Резьбовые втулки со сквозной внутренней резьбой, круглые с плоской резьбой</p>	<p>ART 9071 Резьбовые муфты со сквозной внутренней резьбой, шестигранные с плоской резьбой</p>	<p>аналог DIN 1480 ART 9072 A Талрепы открытые Форма А, "конус-пальца"</p>	<p>аналог DIN 1480 ART 9072 B Талрепы открытые Форма В, "кран-горн"</p>	<p>аналог DIN 1480 ART 9072 C Талрепы открытые Форма С, "кран-пальца"</p>
<p>аналог DIN 6899 ART 9073 Коушки</p>	<p>аналог DIN 741 ART 9074 Зажимы для троса</p>	<p>ART 9075 Карабины пружинные</p>	<p>ART 9076 Скобы "D"-образные правые</p>	<p>ART 9077 Карабины винтовые для соединения цепей</p>
<p>Art.-Nr. 9079 / A2 / AISI 304 ÖSENSCHRAUBEN MIT METRISCHEM GEWINDE</p>	<p>ART 9079 Шурупы с петлями</p>	<p>ART 9080 Шурупы-крюки</p>	<p>Art.-Nr. 9081 / 1.4305 / AISI 303 / A4 / AISI 316 Rosetten, Vollmetall NF E 27-619</p>	<p>ART 9082 Винты-шурупы (резьбовые нагели) с шестигранным концом с металлической и овойкой по головке</p>
<p>Art.-Nr. 9083 / A2 / AISI 304 TÜRBANDSCHRAUBEN RUNDKOPF, МИН ВНУТРНЯЯ РЕЗЬБА TX 30</p>	<p>аналог ISO 7380-2 ART 9084 Винты с полуциркульной головкой, внутренний шестигранник с фланцем</p>	<p>Art.-Nr. 9085 / A2 / AISI 304 KOMBIMUTTERN MIT BEWEGLICHER SCHEIBE</p>	<p>Art.-Nr. 9086 / A2 / AISI 304 FASSADENSCHRAUBEN "TRESPO" МИН ВНУТРНЯЯ РЕЗЬБА TX 20</p>	<p>ART 9087 Шурупы по дереву, полупотайная головка с ЕРМ-шайбами Ø 25мм, шлиц Z (Positive)</p>
<p>ART 9087 Шурупы по дереву, полупотайная головка с ЕРМ-шайбами Ø 25мм, шлиц Z (Positive)</p>	<p>ART 9088 Шурупы по дереву, полупотайная головка с медным покрытием, ЕРМ-шайбы Ø 25мм, шлиц Z (TORX)</p>	<p>ART 9089 Шурупы по дереву, полупотайная головка с медным покрытием, ЕРМ-шайбы Ø 25мм, шлиц Z (TORX)</p>	<p>ART 9090 Винты самонарезающие с потайной головкой для термопласта с крестообразным шлицом H (Phillips)</p>	<p>ART 9091 Винты самонарезающие с полуциркульной скругленной головкой для термопласта с крестообразным шлицом H (Phillips)</p>
<p>Art.-Nr. 9092 / A2 / AISI 304 FASSADENSCHRAUBEN, HI-LO GEWINDE UND ZENTRIERSPITZE, КРЕУЗШЛІЦ H - PHILLIPS</p>	<p>ART 9093 Стопорные шайбы Schnorr, форма S</p>	<p>ART 9094 Болты с Т-образной головкой для профиля</p>	<p>ART 9095 Болты с Т-образной головкой для профиля 40/22, 40/22, A1/22, K422</p>	



<p>ART 9603 Отводы резьбовые 45°, дюймовая внутр. резьба внутр. / внутр. резьба</p> 	<p>ART 9604 Отводы резьбовые 90°, дюймовая внутр. резьба внутр. / внешн. резьба</p> 	<p>ART 9607 Тройники, дюймовая внутренняя резьба внутр. резьба</p> 	<p>ART 9611 Муфты "Американка" с уплотнением по плоскости с плоским уплотнителем, внутр. / внутр. резьба</p> 	<p>ART 9611 A Муфты "Американка" с уплотнением по плоскости с плоским уплотнителем, внутр. / внешн. резьба</p> 
<p>ART 9611 S Муфты "Американка" с уплотнением по плоскости под прокручу</p> 	<p>ART 9612 Муфты "Американка" с коническим уплотнением по плоскости внутр. / внешн. резьба</p> 	<p>ART 9612 A Муфты "Американка" с коническим уплотнением по плоскости внутр. / внешн. резьба</p> 	<p>ART 9612 S Муфты "Американка" с коническим уплотнением по плоскости под прокручу</p> 	<p>ART 9625 Переходники с шестигранником, дюймовая внутр./наружн. резьба</p> 
<p>ART 9626 Заглушки шестигранные, дюймовая резьба</p> 	<p>ART 9630 Заглушки шестигранные, коническая дюймовая резьба</p> 	<p>ART 9635 Муфты переходные, внутренняя резьба</p> 	<p>ART 9637 Ниппели шланговые с шестигранником</p> 	<p>ART 9640 Ниппели двойные</p> 
<p>ART 9641 Ниппели переходные с шестигранником</p> 	<p>ART 9810 Саморезы с прессшайбой для деревянных конструкций шина TX (TORX)</p> 	<p>ART 9820 Саморезы террасные шина TX (TORX)</p> 	<p>ART 814065 Талрепы закрытые "вилка-вилка" фрезерованные</p> 	<p>ART 814066 Талрепы закрытые Фрезерованная вилка-наконечник для обивки на трос</p> 
<p>ART 814067 Вилки фрезерованные для обивки на трос</p> 	<p>ART 814070 Крюки "S"-образные, симметричные</p> 	<p>NFE 25-511 Шайбы антивibrационные зазубренные</p> 	<p>NFE 25-514, ФОРМА LL Шайбы плоские, форма LL</p> 	<p>NFE 25-514, ФОРМА М Шайбы плоские</p> 
<p>NFE 25-514, ФОРМА Z Шайбы плоские</p> 	<p>WS 9172 Шурупы с деревом Ø ТЕРМ шайбами TX (TORX)</p> 	<p>WS 9215 Винты с метрической и шурупной резьбой с шестигранной с ТЕРМ, ЗХГ3А, ЗХГ3Б</p> 	<p>WS 9216 Винты с метрической и шурупной резьбой с шестигранной с ТЕРМ, ЗХГ3Б</p> 	<p>WS 9217 Винты с метрической и шурупной резьбой с шестигранной с ТЕРМ, ЗХГ3Б, ЗХГ2Б</p> 
<p>WS 9218 EPDM-уплотнения Довель для винтов</p> 	<p>WS 9219 Винты с метрической и шурупной резьбой с шестигранной с ТЕРМ, ЗХГ3А, ЗХГ3Б (1992)</p> 	<p>WS 9247 Шайбы плоские</p> 	<p>WS 9255 аналог NFE 27-419 ART 9081 плоскости</p> 	<p>WS 9800 Саморезы террасные с небольшой головкой, соединение разъема и резьбы</p> 
<p>WS 9811 Саморезы с прессшайбой для деревянных конструкций шина TX (TORX)</p> 