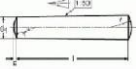
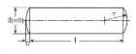
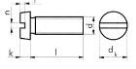
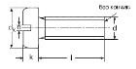
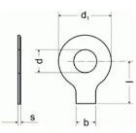
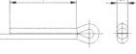
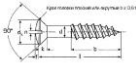
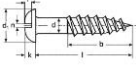
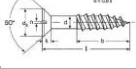
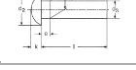

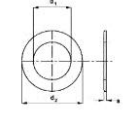
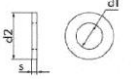
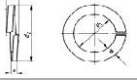
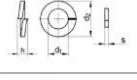
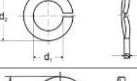
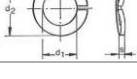
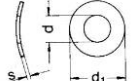


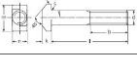


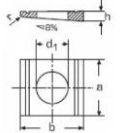
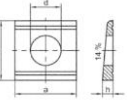
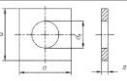
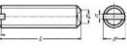


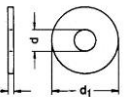
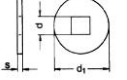
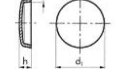




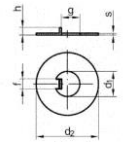
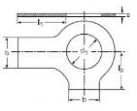
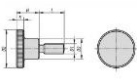
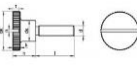
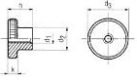
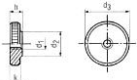
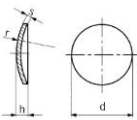
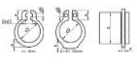
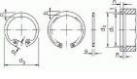
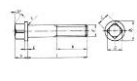
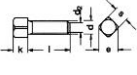
Стандарты DIN/ISO/ГОСТ

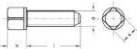
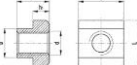
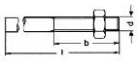
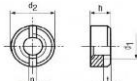
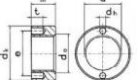
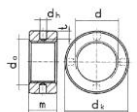
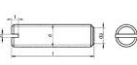
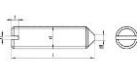
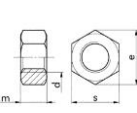
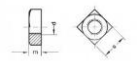
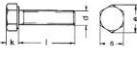
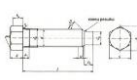
DIN	ISO	ГОСТ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ
DIN 1	ISO 2319	ГОСТ 3129		Штифт конический незакалённый, точёный, форма В, конусность 1:50, диаметр от 1 до 10 мм, длина от 8 до 100 мм.
DIN 7	ISO 2338	ГОСТ 3128		Штифт цилиндрический, направляющий, диаметр от 1 мм до 20 мм, длина от 3 мм до 120 мм.
DIN 84	ISO 1207	ГОСТ 1491		Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, полная резьба, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 3 до 100 мм.
DIN 85	ISO 1580	ГОСТ 17473		Винт с цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, полная резьба, форма А; диаметр от М1.6 до М10, длина от 3 до 100 мм.
DIN 93	ISO 1891-40.1	ГОСТ 13463, 13464		Шайба стопорная с лапкой для болтов диаметром от М3 до М54
DIN 94	ISO 1234	ГОСТ 397		Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13 мм, длина от 6 до 140 мм.
DIN 95		ГОСТ 1146-80		Шуруп по дереву с полупотайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8 мм, длина от 8 до 130 мм.
DIN 96		ГОСТ 1144		Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8 мм, длина от 8 до 150 мм.
DIN 97		ГОСТ 1145		Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10 мм, длина от 8 до 180 мм.
DIN 124	ISO 1051	ГОСТ 10299-80		Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм
DIN 125A	ISO 7089	ГОСТ 11371		Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм

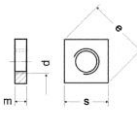
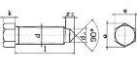
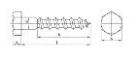

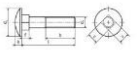
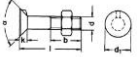
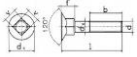
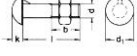



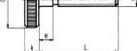
DIN 125 B	ISO 7090	ГОСТ 11371-78		Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм
DIN 126	ISO 7091			Шайба плоская, стальная, диаметр внутренний от 5,5 до 96 мм.
DIN 127 A		ГОСТ 6402-70		Шайба пружинная гровер, форма А - острые кромки диаметр внутренний от 2 до 100 мм.
DIN 127 B		ГОСТ 6402		Шайба пружинная / Гровер, форма В — притупленные кромки
DIN 128 A				Шайба пружинная одновитковая (гровер), форма А – изогнутая; диаметр внутренний от 2.1 до 36.5 мм.
DIN 128 B				Шайба пружинная одновитковая (гровер) форма В – волнистая; диаметр внутренний от 2 до 100 мм.
DIN 137 A				Шайба пружинная изогнутая/волнистая/тарельчатая, форма А, диаметр внутренний от 1.3 до 10.5 мм
DIN 137 B				Шайба пружинная волнистая/тарельчатая, форма В, диаметр внутренний от 3.2 до 25 мм.
DIN 186 B		ГОСТ 13152-67		Болт Т-образный к пазам станочным обработанным, неполная резьба
DIN 188				Болт к пазам станочным обработанным, Т-образный, неполная резьба, с носиком М8 - М30, L 20 - 240
DIN 258				Штифт конический с резьбовой цапфой, конусная часть постоянной длины; конусность 1:50; диаметр от М5 до М16, длина от 40 до 160 мм.
DIN 261				Болт к пазам Т-образный с неполной резьбой, сталь

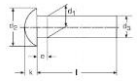
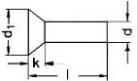
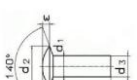
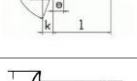
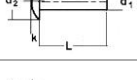
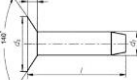

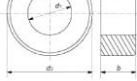

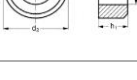
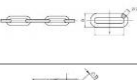
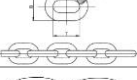
DIN 302	ISO 1051			Заклепка с потайной головкой, диаметр заклепки от 10 до 30 мм, длина от 30 до 200 мм.
DIN 315 AF		ГОСТ 3032		Гайка барашковая с округлыми / прямоугольными лепестками
DIN 315 GF		ГОСТ 3032		


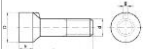
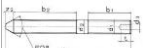
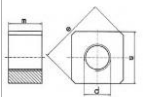

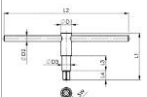
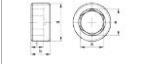
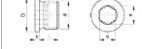
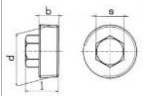
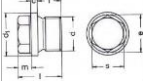
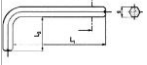
DIN 434		ГОСТ 10906-78		Шайба косая квадратная клиновья с двойной проточкой, уклон 8%, для швеллеров, D 9-26
DIN 435		ГОСТ 10906-78		Шайба косая квадратная клиновья с проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26
DIN 436	ISO 7094			Шайба квадратная для деревянных конструкций, размер от D9- до D56
DIN 438	ISO 743	ГОСТ 1477		Винт установочный с засверленным тупым концом и прямым шлицем, M3-M10 L3-40
DIN 439 A	ISO 4035, 4036, 8675	ГОСТ 5916		Гайка шестигранная низкая с фаской, размер от M1,6 до M10
DIN 439 B	ISO 4035, 4036, 8675	ГОСТ 5916		Гайка шестигранная низкая с фаской, размер от M1,6 до M10
DIN 440 R	ISO 7094	ГОСТ 6958		Шайба плоская увеличенная для деревянных конструкций с круглым отверстием (Форма R), размер от D5,5 до D39
DIN 440 V	ISO 7094	ГОСТ 6958		Шайба плоская увеличенная для деревянных конструкций с квадратным отверстием (Форма V), размер от D5,5 до D39
DIN 442				Крышка для укупорки закатыванием стальная, номинальный диаметр от 16 до 50 мм
DIN 443				Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм
DIN 444		ГОСТ 14724, 14725, 3033		Болт высокопрочный откидной; форма В, диаметр от М6 до М36, длина от 30 до 320 мм.



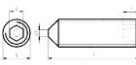
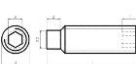
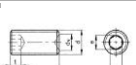
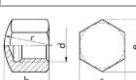
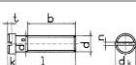


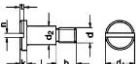

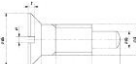
DIN 462				Шайба стопорная с внутренним выступом (для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40 мм.
DIN 463		ГОСТ 13463, 13464		Шайба стопорная с 2 лапками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 3.2 до 54 мм.
DIN 464				Винт с накатанной головкой (с накаткой), нажимной, высокий М3-М10 L 4-50
DIN 465				Винт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий. М3-М10 L 4-50
DIN 466				Гайка рифлёная (с накаткой), высокая, нажимная, М2-М10
DIN 467				Гайка круглая низкая рифленая (с накаткой), М2 - М10
DIN 470				Шайба запорная стальная, диаметр 10-63 мм.
DIN 471		ГОСТ 13942		Кольцо стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма А; диаметр вала от 3 до 380 мм.
DIN 472		ГОСТ 13943		Кольцо стопорное внутреннее для отверстия, нормальное исполнение, форма I; диаметр отверстия от 8 до 360 мм.
DIN 478		ГОСТ 1488-84		Винт установочный с квадратной головкой и буртиком, М6-М24 L16-180
DIN 479		ГОСТ 14855		Винт установочный с квадратной головкой и подголовком, М5 - М24 L10- 120

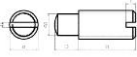
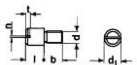
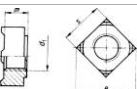
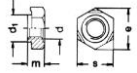


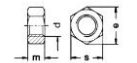
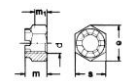

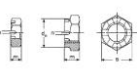
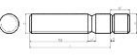
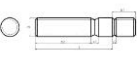
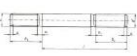
DIN 480		ГОСТ 1486-84		Винт установочный с квадратной головкой, буртиком и закругленным концом, М 8 -М24 L20-160
DIN 508	ISO 299			Гайка для Т-образных пазов, М5-М48
DIN 525	ISO 2339			Шпилька стальная приварная с гайкой, резьбовая, М6-М36
DIN 546		ГОСТ 11871, 10657		Гайка круглая шлицевая; диаметр от М1.4 до М20
DIN 547		ГОСТ 11871		Гайка круглая с двумя торцевыми отверстиями, диаметр от М3 до М10
DIN 548				Гайка круглая с радиальными отверстиями, диаметр от М4 до М10
DIN 551	ISO 4766	ГОСТ 1477		Винт установочный с прямым шлицем и плоским концом; диаметр от М2 до М20, длина от 4 до 100 мм.
DIN 553	ISO 7434	ГОСТ 1476		Винт установочный стопорный с прямым шлицем и острым (коническим) концом; диаметр от М2 до М20, длина от 5 до 100 мм.
DIN 555	ISO 4034	ГОСТ 5915, ГОСТ 5927, ГОСТ 10605, ГОСТ 15526		Гайка шестигранная, (близкий аналог DIN 934), диаметр от М5 до М30
DIN 557				Гайка квадратная класса С с фаской от М5 до М16
DIN 558	ISO 4018			Болт с шестигранной головкой и полной резьбой (аналог DIN 933), М5- М24 L 10 - 120
DIN 561		ГОСТ 1481		Болт с шестигранной уменьшенной головкой и цапфой, полная резьба, форма В - со сбегом, кл. прочности 8.8; диаметр от М6 до М36, длина от 10 до 200 мм.



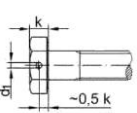
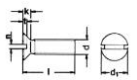

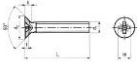

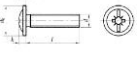

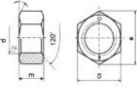
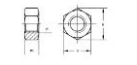

DIN 562				Гайка квадратная низкая класса В; от М2 до М10
DIN 564				Болт стопорный высокопрочный с шестигранной уменьшенной головкой и заостренной цапфой, полная резьба, форма В - со сбегом, кл. прочности 8.8; диаметр от М6 до М30, длина от 12 до 120 мм.
DIN 571		ГОСТ 11473		Шуруп по дереву (Саморез Глухарь) с шестигранной головкой (сантехнический), производственный класс С; диаметр от 5 до 20, длина от 20 до 300 мм.
DIN 601	ISO 4016			Болты с шестигранной головкой (близкий аналог DIN 931), класс точности С, с гайкой, от М6 до М42 L 16 - 600
DIN 603	ISO 8677	ГОСТ 7802		Болт мебельный с полукруглой головкой и квадратным подголовком; производственный класс С; диаметр от М5 до М20, длина от 12 до 260 мм.
DIN 604				Болт мебельный с потайной головкой и усом, от М6 до М24, длина от 20 до 140 мм.
DIN 605		ГОСТ 7786		Болт с потайной головкой и высоким четырехгранным квадратным подголовком от М6 до М10, длина от 25 до 100 мм.
DIN 607		ГОСТ 7801		Болт мебельный с полукруглой головкой и усом, резьба от М8 до М16, длина от 16 до 60 мм.
DIN 608		ГОСТ 7786		Болт мебельный с потайной головкой и низким квадратным подголовком; диаметр от М8 до М16, длина от 25 до 80
DIN 609				Болт стяжной призонный шестигранный с длинной резьбовой цапфой, с мелкой и крупной резьбой; диаметр резьбы М8-М36, длина от 25 до 200 мм
DIN 610				Болт стяжной призонный с шестигранной головкой и короткой резьбовой цапфой от М8 до М36, длина от 25 до 200 мм.
DIN 653				Винт прижимной низкий с накатанной головкой от М3 до М10, длина от 6 до 50 мм.

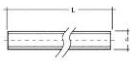
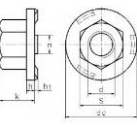
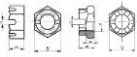
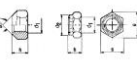
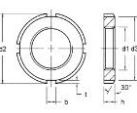
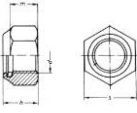
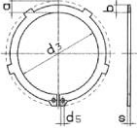
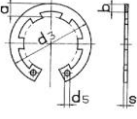
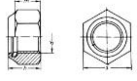
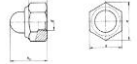
DIN 660	ISO 1051	ГОСТ 10299-80		Заклепка под молоток с полукруглой головкой, диаметр от 2 до 10 мм
DIN 661	ISO 1051	ГОСТ 10300		Заклепка под молоток с потайной головкой, диаметр от 2 до 10 мм
DIN 662	ISO 1051	ГОСТ 10301-80		Заклепка с полупотайной головкой номинальным диаметром от 2 до 8 мм
DIN 674	ISO 1051	ГОСТ 10302-80		Заклепка с полукруглой низкой головкой номинальным диаметром от 1,4 до 6 мм
DIN 675	ISO 1051			Заклепка с плоской потайной головкой номинальными диаметрами от 3 до 5 мм
DIN 703				Кольцо установочное с гнездом для винта, внутренний диаметр от 24 до 120 мм
DIN 705				Кольцо установочное (стопорное), форма А,В; размер от D4 до D100
DIN 763		ГОСТ 2319-81 В		Цепь грузовая стальная сварная длиннозвенная; диаметр от 2.0 до 13.0; рабочая нагрузка от 45 до 1650 кг
DIN 766		ГОСТ 2319-81 А		Цепь грузовая стальная сварная короткозвенная; диаметр от 3 до 16; нагрузка от 75 до 2500 кг
	ISO 1704	ГОСТ 228-79		Цепь якорная с распорками
	ISO 3076-84	ГОСТ 30441-97		Цепь короткозвенная некалиброванная класс прочности 8.0
	ISO 610-90	ГОСТ 25996-97		Цепь круглозвенная высокопрочная для горного оборудования

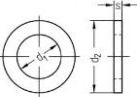
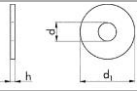
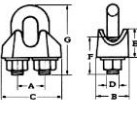

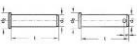
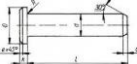

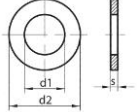
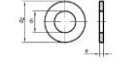
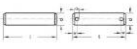
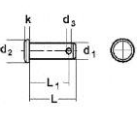
DIN 787				Винт для Т-образных пазов; размер резьбы М6 - М24, длина винта от 25 мм до 250 мм.
DIN 792				Болт с потайной цилиндрической головкой и усом
DIN 797				Болт анкерный фундаментный, М24 - М100
DIN 798				Гайка анкерная квадратная оцинкованная для анкерных болтов, М24 - М100
DIN 835		ГОСТ 22038, 22039		Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2d, М6 - М16
DIN 905				Ключ для болтов с внутренним четырёхгранником 11 мм
DIN 906		ГОСТ 2С98-3-73		Пробка (заглушка) резьбовая коническая с внутренним шестигранником; размер резьбы от М8 до М52
DIN 908		ГОСТ 2С98-4-73		Пробка (заглушка) резьбовая цилиндрическая с фланцем и внутренним шестигранником; размер резьбы от М10 до М52
DIN 909				Пробка (заглушка) резьбовая коническая с шестигранной головкой, резьба метрическая мелкая или дюймовая; размер от М10 до М52
DIN 910				Пробка (заглушка) резьбовая цилиндрическая с фланцем и шестигранной головкой; размер от М10 до М52
DIN 911	ISO 2936			Ключ шестигранный мебельный L-образный; размер от SW 2 до SW 6


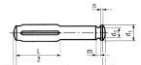
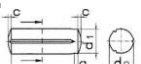







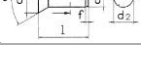

DIN 912	ISO 4762	ГОСТ 11738		Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная и неполная резьба; диаметр от М2,5 до М64, длина от 4 до 600 мм.
DIN 913	ISO 4726	ГОСТ 1104		Винт установочный с внутренним шестигранником и плоским концом; диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 160 мм.
DIN 914	ISO 4027	ГОСТ 8878		Винт установочный стопорный с внутренним шестигранником и заостренным (коническим) концом; диаметр от М2,5 до М24, длина от 3 до 100 мм.
DIN 915	ISO 4028	ГОСТ 11075		Винт установочный с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом (цапфой); диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 140 мм.
DIN 916	ISO 4029	ГОСТ 28964		Винт установочный с внутренним шестигранником и засверленным остриём; диаметр от М2,5 до М24, длина от 3 до 60 мм.
DIN 917				Гайка колпачковая шестигранная глухая низкая; от М3 до М48
DIN 920				Винт с уменьшенной цилиндрической головкой и прямым шлицем, от М1,6 до М10
DIN 921				Винт с большой плоской цилиндрической головкой и прямым шлицем от М2 до М10 длина от 3 до 30 мм.
DIN 922				Винт с плоской уменьшенной головкой и цилиндрической цапфой, от М1,4 до М10
DIN 923				Винт ступенчатый установочный с цилиндрической головкой и прямым шлицем, от М2 до М10, длина от 1,6 до 25 мм.
DIN 924				Винт с полупотайной головкой со шлицем и цапфой
DIN 925				Винт с потайной головкой со шлицем и цапфой

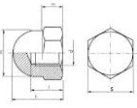
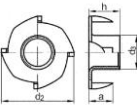
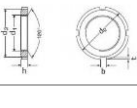
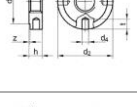
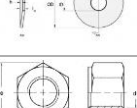
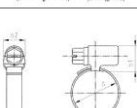
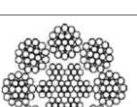
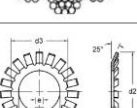

DIN 926				Винт без головки со шлицем и цапфой, от M1 до M6
DIN 927				Винт с цилиндрической цапфой и шлицем, от M1 до M6
DIN 928				Гайка квадратная приварная от M3 до M16
DIN 929				Гайка шестигранная приварная от M3 до M16
DIN 931	ISO 4014	ГОСТ 7798, 7805		Болт с шестигранной головкой с метрической неполной резьбой от M6 до M56 длина от 35 до 380 мм.
DIN 933	ISO 4017			Болт с шестигранной головой, полная резьба, класс точности A, B
DIN 934	ISO 4032, 8673	ГОСТ 5927, 5915		Гайка шестигранная; диаметр резьбы от M1,6 до M100
DIN 935	ISO 7035, 7036, 7037	ГОСТ 5918, 5932		Гайка корончатая, до M10 - прорезная, под шплинт шестигранная от M4 до M100
DIN 936	ISO 8675	ГОСТ 5916		6 Гайка шестигранная низкая от M8 до M64
DIN 937	ISO 7038	ГОСТ 5932, 5919		Гайка корончатая низкая, до M10 - прорезная, шестигранная, от M6 до M52
DIN 938		ГОСТ 22032, 22033		Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец $\sim 1d$, диаметр от M5 до M36, длина от 16 до 200 мм.
DIN 939		ГОСТ 22034, 22035		Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец $\sim 1.25d$, диаметр от M6 до M36, длина от 16 до 220
DIN 940				Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец $\sim 2.5d$, диаметр M8 до M20, длина от 25 до 150 мм

DIN 960	ISO 8765, 8676			Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, неполная резьба; диаметр от М8 до М42, длина от 30 до 300 мм.
DIN 961	ISO 8676			Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, полная резьба; диаметр от М2 до М16, длина от 10 до 300 мм.
DIN 962	ISO 7378			Болт с шестигранной головкой и отверстием для шплинта
DIN 963	ISO 2009	ГОСТ 17475 исп 1		Винт с потайной головкой, оцинкованный, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М12, длина от 4 до 100 мм.
DIN 964	ISO 2010	ГОСТ 17474		Винт с полупотайной головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100 мм.
DIN 965	ISO 7046-1, 7046-2	ГОСТ 17475 исп 2		Винт с потайной головкой, крест. шлицем и пол. рез
DIN 966	ISO 7047	ГОСТ 17474		Винт с полупотайной головкой, крестообразным шлицем и полной резьбой
DIN 967		ГОСТ 11644		Винт полусфера с пресшайбой, с крестообразным шлицем и метрической полной резьбой
DIN 968				Шуруп саморез с полукруглой головкой с буртиком и крестообразным шлицем для листового металла
DIN 970	ISO 4032			Гайка шестигранная с метрической и дюймовой резьбой
DIN 971	ISO 8673, ISO 8674			Гайка шестигранная с метрической мелкой резьбой
DIN 975				Шпилька резьбовая оцинкованная метровая с метрической резьбой по всей длине от М2 до М56, длина 1000 и 2000 мм

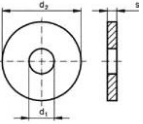
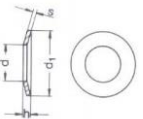
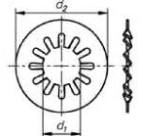
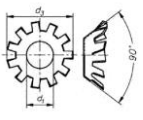
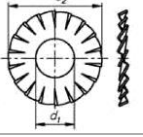
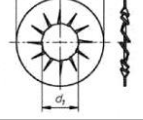
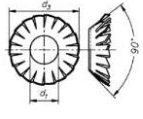
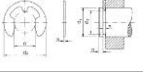

DIN 976			Шпилька резьбовая для монтажа систем вентиляции, воздухопроводов, водопроводов; размер шпильки от М4 до М46, длина от 8 до 3000 мм.
DIN 977	ISO 21670		Гайка шестигранная приварная с фланцем
DIN 979	ISO 7038		Гайка корончатая низкая с крупным и мелким шагом резьбы, диаметр от М8 до М52
DIN 980	ISO 7042, 10513		Гайка шестигранная самоконтрящаяся со скошенными краями, диаметр от М4 до М36
DIN 981			Гайка круглая шлицевая используется с многолапчатой шайбой DIN 5406
DIN 982	ISO 7040, 10512		Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостоорящаяся, высокая, с неметаллическим (нейлоновым) вкладышем, диаметр от М4 до М30
DIN 983			Кольцо стопорное пружинное наружное с лапками для вала
DIN 984			Кольцо стопорное пружинное внутреннее с лапками для отверстия
DIN 985	ISO 10511		Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостоорящаяся, низкая, оцинкованная, с нейлоновым вкладышем; диаметр от М2,5 до М56
DIN 986			Гайка шестигранная колпачковая самоконтрящаяся, самостоорящаяся, диаметр от М4 до М20

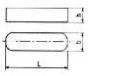

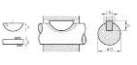
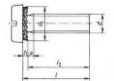
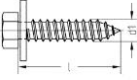

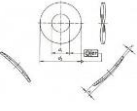


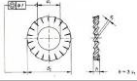
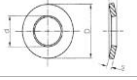
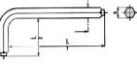
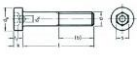
DIN 988			Шайба регулировочная, плоская, подгоночная калиброванная диаметр внутренний от 4 до 110, диаметр наружный от 8 до 140, толщина от 0.1 до 2
DIN 1052			Шайба плоская увеличенная подкладная для соединений деревянных элементов, внутренний диаметр от 14 до 27 мм
DIN 1142			Зажим троса, каната металлический стальной с двумя шестигранными гайками, тяжелое исполнение.
DIN 1433			Палец цилиндрический
DIN 1434			Палец цилиндрический с уменьшенной головкой
DIN 1435			Палец цилиндрический с головкой
DIN 1436			Палец цилиндрический с головкой
DIN 1440	ISO 8738		Шайба плоская усиленная под палец, диаметр от M3 до M100
DIN 1441			Шайба плоская под палец, диаметр от M5 до M102
DIN 1443	ISO 2340		Штифт цилиндрический без головки, А - без отверстий под шплинты, В - с отверстиями под шплинты
DIN 1444	ISO 2341		Штифт цилиндрический с головкой, А - с отверстием под шплинт, В - без отверстия под шплинт

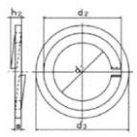
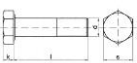
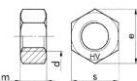
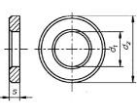
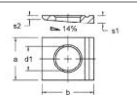
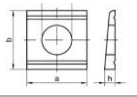
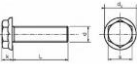
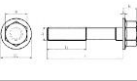
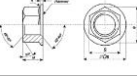
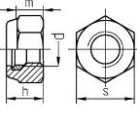
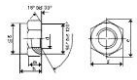
DIN 1445			Болт с головкой и резьбовой цапфой
DIN 1469			Штифт просечной цилиндрический с шейкой
DIN 1470	ISO 8739		Штифт цилиндрический насечённый, насечки параллельные по всей длине штифта с направляющей частью, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160 мм.
DIN 1471	ISO 8745		Штифт конический насеченный по всей длине, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160 мм.
DIN 1472	ISO 8745		Штифт конический насеченный на половину от всей длины, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160 мм.
DIN 1473	ISO 8740		Штифт цилиндрический с тремя насечками по всей длине и фаской; диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160 мм.
DIN 1474	ISO 8741		Штифт забивной цилиндрический насеченный с насечкой 1/2 длины с утолщением
DIN 1475	ISO 8742, ISO 8743		Штифт цилиндрический насеченный с насечкой посередине 1/3 длины
DIN 1476	ISO 8746		Штифт (заклепка) цилиндрический с полукруглой головкой и насечкой по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 30 мм.
DIN 1477	ISO 8747		Штифт с потайной головкой насечённый по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 25 мм.
DIN 1479			Гайка (муфта) стяжная стальная шестигранная, диаметр от М6 до М36
DIN 1481			Штифт пружинный цилиндрический, разрезной, трубчатый с фаской, диаметр от 1 до 50, длина от 4 до 200

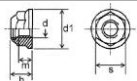
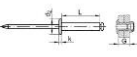
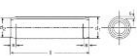
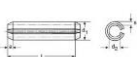
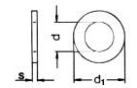
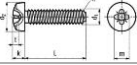
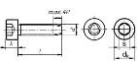
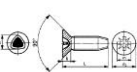
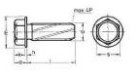
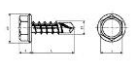
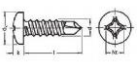
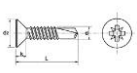
DIN 1587		ГОСТ 11860		Гайка шестигранная колпачковая высокая; диаметр от М3 до М36
DIN 1624				Гайка мебельная забивная (врезная), диаметр от М4 до М10, длина от 6 до 13 мм
DIN 1804		ГОСТ 11871-88		Гайка круглая шлицевая (гайка с прорезью), диаметр резьбы от М6 до М200
DIN 1816		ГОСТ 6393-73		Гайка круглая с радиальными отверстиями для штифтов и метрической мелкой резьбой от М8х1 до М125х2
DIN 2093		ГОСТ 3057		Пружина (шайба) тарельчатая усиленная (исп.А), нормальная (исп. В), облегчённая (исп. С), диаметр внутренний от 3.2 до 51, диаметр наружный от 8 до 100, толщина от 0.3 до 7
DIN 2510				Гайка шестигранная для шпилек
DIN 3017		ГОСТ 13152		Хомуты червячные
DIN 3061				Канат (трос) стальной многопрядный двойной свивки конструкции 8х19F(1+6+6F+12)+7х7(1+6)
DIN 5406		ГОСТ 11872		Шайба многолапчатая используется с гайкой DIN 981; диаметр внутренний от 10 до 280 мм, диаметр наружный от 21 до 362 мм

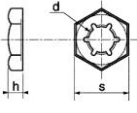
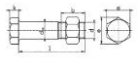
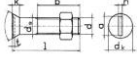
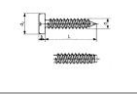
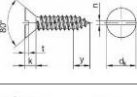
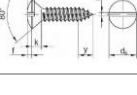
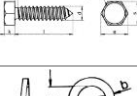
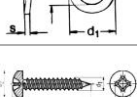
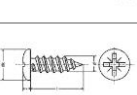
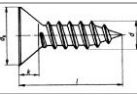
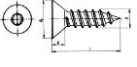

DIN 5587				Гайка шестигранная высокая, нержавеющей, с фаской; диаметр от М3 до М56
DIN 5684	ISO 1834-80	ГОСТ 30188-97		Цепь грузоподъемная калиброванная высокопрочная.
DIN 5685 A/B		ГОСТ 7070 75		Цепь оцинкованная стальная
DIN 5686				Цепь крученая стальная оцинкованная
DIN 6303				Гайка с накаткой, диаметр резьбы от М5 до М12
DIN 6319		ГОСТ 13438		Шайба сферическая / коническая / шаровая
DIN 6325	ISO 8734-A	ГОСТ 3128		Штифт цилиндрический закалённый, шлифованный; диаметр от 2 до 20, длина от 5 до 120
DIN 6330		ГОСТ 15532		Гайка шестигранная высокая М6-М48
DIN 6331				Гайка шестигранная высокая с фланцем, высота = 1,5 диаметра, М6- М48
DIN 6332				Шпилька стопорная с упорной цапфой
DIN 6334				Гайка втулка шестигранная удлиненная высота = 3 диаметра, М6 - М20

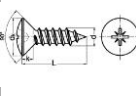
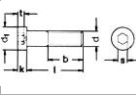
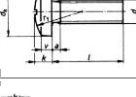
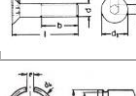
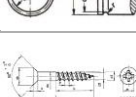
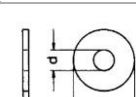
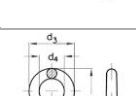
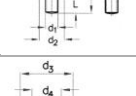
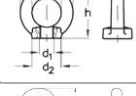


DIN 6340			Шайба плоская усиленная закалённая
DIN 6796	ГОСТ 13439		Шайба пружинная тарельчатая, зажимная, упругая для болтовых резьбовых соединений; диаметр внутренний от 2.2 до 31, диаметр наружный от 5 до 70
DIN 6797 I	ГОСТ 10462		Шайба зубчатая упругая форма I (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31
DIN 6797 V	ГОСТ 10464		Шайба зубчатая упругая форма V (вогнутая); диаметр внутренний от 3.2 до 12.5
DIN 6798 A	ГОСТ 10463		Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма А (внешние зубцы)
DIN 6798 I	ГОСТ 10462		Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма J (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31
DIN 6798 V	ГОСТ 10464		Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма V (вогнутая), диаметр внутренний от 3.2 до 12.5 мм.
DIN 6799	ГОСТ 11648		Шайба стопорная (упорная быстросъёмная); для вала диаметром от 2 до 38 мм.
DIN 6884			Шпонка клиновья с головкой и без головки, с лыской

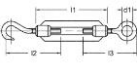



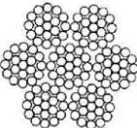
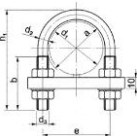
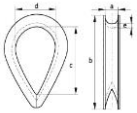
DIN 6885	ISO 2491	ГОСТ 23360-78		Шпонка призматическая
DIN 6887	ISO 774			Шпонка клиновая врезная с головкой и без головки
DIN 6888	ISO 3912	ГОСТ 24071-97		Шпонка сегментная; ширина шпонки от 1 мм до 4 мм.
DIN 6900				Винты с невыпадающими шайбами (комбинированные)
DIN 6901				Винты самонарезающие с невыпадающими плоскими шайбами (комбинированные)
DIN 6902				Винты с невыпадающими плоскими шайбами
DIN 6904				Винты с невыпадающими пружинными шайбами
DIN 6905				Винты с невыпадающими пружинными шайбами
DIN 6906				Винты с невыпадающими шайбами с пружинными зубьями
DIN 6907				Винты с невыпадающими стопорными шайбами с зубьями
DIN 6908				Винты с невыпадающими зажимными шайбами
DIN 6911				Ключ торцевой для внутреннего шестигранника с направляющей двухсторонний изогнутый
DIN 6912				Винт с низкой цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, диаметр от М4 до М30, длина от 6 до 180 мм

DIN 6913				Шайба пружинная с защитным пояском (кожухом), стальная
DIN 6914	ISO 7412, EN 14.399-4	ГОСТ 52644		Болт с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV); диаметр от M12 до M36, длина от 30 до 240 мм.
DIN 6915	ISO 7414, EN 14399-4	ГОСТ 52645		Гайка шестигранная высокопрочная с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV), диаметр от M12 до M36 мм.
DIN 6916	ISO 7416, EN 14.399-6	ГОСТ *22355, *52646		Шайба закалённая круглая для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций, диаметр внутренний от 13 до 37, диаметр наружный от 24 до 66, толщина от 3 до 6 мм.
DIN 6917				Шайба косая квадратная клиновья с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций
DIN 6918				Шайба косая квадратная клиновья с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций
DIN 6921	ISO 8100, 8102, EN 1665			Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем; диаметр от M6 до M20, длина от 20 до 120 мм.
DIN 6922				Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы
DIN 6923	ISO 4161, 10663	ГОСТ 50592		Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от M5 до M20
DIN 6924				Гайка шестигранная, самоконтрящаяся с неметаллическим вкладышем; размер резьбы от M3 до M36
DIN 6925				Гайка шестигранная самоконтрящаяся цельнометаллическая с крупным и мелким шагом; размер резьбы M5 - M36

DIN 6926	ISO 7043, 12125		Гайка шестигранная с фланцем и контрящим пластиковым вкладышем; диаметр от M4 до M20
DIN 7337 A	ISO 15983		Заклепка вытяжная Al/St алюминиевая со стальным стержнем; диаметр заклепки от 2,4 мм до 6,4 мм, длина от 6 до 35 мм.
DIN 7343	ISO 8750		Штифт цилиндрический спиральный с 2-мя фасками усиленный
DIN 7346	ISO 13337		Штифт пружинный цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100 мм.
DIN 7349			Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний от 3,2 до 37, диаметр наружный от 9 до 68 мм, толщина от 1 до 10 мм.
DIN 7500 C	ISO 7045		Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий TapTite, цилиндрическая головка со сферой, крестообразный шлиц Pz
DIN 7500 E			Винт резьбовыдавливающий с цилиндрической головкой, внутренним шестигранником и полной резьбой; диаметр резьбы от M2 до M6, длина винта от 5 до 35 мм.
DIN 7500 M			Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий TapTite, потайная головка шлиц Pz; диаметр резьбы от M3 до M6, длина винта от 6 до 45 мм.
DIN 7500 D			Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий TapTite, шестигранная головка с фланцем
DIN 7504 K			Саморез по металлу с шестигранной головкой, прессшайбой и сверлом; диаметр резьбы от 2,9 до 6,3, длина от 9,5 до 50 мм.
DIN 7504 M			Саморез мет. с полуголовкой, сверлом и крестообразным шлицем; диаметр резьбы от 2,9 до 6,3, длина от 9,5 до 50 мм.
DIN 7504 O			Саморез по металлу с потайной головкой, сверлом и крестообразным шлицем; диаметр резьбы от 2,9 до 6,3, длина от 13 до 50 мм.

DIN 7967				Гайка стопорная самоконтрящаяся пружинная М4 - М52
DIN 7968				Болт с гайкой, прецизионный
DIN 7969				Винт с потайной головкой со шлицем и с шестигранной гайкой, диаметр от 10 до 24, длина от 20 до 160 мм.
DIN 7971	ISO 1481			Саморез шуруп, винт самонарезающий по дереву с цилиндрической головкой со шлицем и полной резьбой диаметр от 2,2 до 8, длина от 6,5 до 70
DIN 7972	ISO 1482			Саморез шуруп, винт самонарезающий по дереву с потайной головкой со шлицем и полной резьбой диаметр от 2,2 до 6,3, длина от 6,5 до 70
DIN 7973	ISO 1483			Саморез шуруп, винт самонарезающий по дереву с полупотайной головкой со шлицем и полной резьбой диаметр от 2,2 до 6,3, длина от 6,5 до 70 мм.
DIN 7976	ISO 1479			Саморез шуруп для тонких металлических листов, шестигранная головка, форма С - заострѐн; диаметр от 2,2 до 8, длина от 6.5 до 70
DIN 7980				Шайба пружинная гровер для винтов с цилиндрической головкой; внутренний диаметр от 3 до 48
DIN 7981	ISO 7049	ГОСТ 11650		Саморез по металлу острый с полукруглой головой, рестообразным шлицем и полной резьбой
DIN 7981 TX	ISO 14585			Винт самонарезающий с полукруглой головкой, шлиц TORX
DIN 7982	ISO 7050	ГОСТ 11652		Саморез по металлу острый с потайной гол., кр. шлицем и полной рез.
DIN 7982 TX	ISO 14586			Винт самонарезающий с потайной головкой, шлиц TORX

DIN 7983	ISO 7051	ГОСТ 11651		Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, с крестообразным шлицем Pz, Ph, полупотайная головка, форма С - заострѐн; диаметр от 2.2 до 6.3, длина от 6.5 до 70 мм.
DIN 7984				Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная резьба, головка уменьшенной высоты; диаметр от М3 до М24, длина от 5 до 150 мм.
DIN 7985	ISO 7045			Винт с линзообразной цилиндрической головкой и крестообразным шлицем Pz, Ph; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100 мм.
DIN 7991	ISO 10642			Винт высокопрочный с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ; диаметр от М3 до М24, длина от 6 до 200 мм.
DIN 7993				Кольцо стопорное пружинное из круглой проволоки
DIN 7997				Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100 мм.
DIN 9021	ISO 7093	ГОСТ 6958		Шайба кузовная исполнение А, внешний диаметр около 3d; диаметр внутренний от 3.2 до 33, диаметр наружный от 9 до 92, толщина от 0.8 до 6
DIN 580	ISO 3266	ГОСТ 4751		Рым-болт кованный с буртиком и канавкой, обработка в ковочном штампе; диаметр от М6 до М100; резьба мелкая, нормальная, дюймовая
DIN 582				Рым-гайка кованая, обработка в ковочном штампе; диаметр от М6 до М72, резьба мелкая, нормальная, дюймовая
DIN 741				Зажим для троса с двумя шестигранными гайками, форма В; для троса диаметром от 3 до 40 мм.
DIN 1478				Талреп закрытый. Варианты: крюк-петля (А), петля-петля (В), крюк-крюк (С), вилка-вилка (GE). Диаметр резьбы от М6 до М50,

				длина корпуса от 100 до 400 мм, допустимая нагрузка от 0,2 до 11 т.
DIN 1480 SPRH		ГОСТ 9690		Талреп Тип А / С+О / крюк-кольцо; размер резьбы от М5 до М32
DIN 1480 SPRR		ГОСТ 9690		Талреп Тип В / О+О / кольцо-кольцо; размер резьбы от М6 до М16
DIN 1480 SPHH		ГОСТ 9690		Талреп Тип С / С+С / крюк-крюк; размер резьбы от М5 до М30
DIN 3055				Трос стальной оцинкованный 6x7+FC
DIN 3060		ГОСТ 3070		Трос стальной оцинкованный круглопрядный 6x19(1+6+12)+FC
DIN 3570				Хомут U-образный (болт-скоба), трубный, металлический, нержавеющей стальной, форма А, без гаек.
DIN 6899				Коуш такелажный стальной для волокнистых канатов