

Таблица соответствия стандартов DIN ГОСТ ISO

Таблица соответствия крепежа немецкого стандарта **DIN**, российского стандарта **ГОСТ** и международного стандарта **ISO**.

DIN (Deutsches Institut für Normung) - Немецкий институт по стандартизации (член ISO).

ГОСТ (Государственный стандарт) - национальный стандарт РФ, межгосударственный стандарт в СНГ.

Таблица соответствия ГОСТ DIN ISO.











ISO (International Organization for Standardization) - Международная организация по стандартизации.



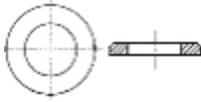








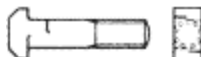

CEN - Европейский комитет по стандартизации.


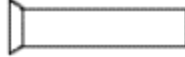


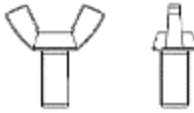
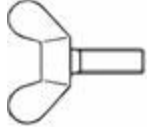
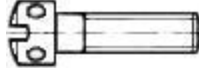

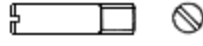


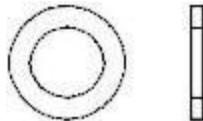




DIN EN - немецкое издание европейского стандарта, которое без каких-либо изменений принимается всеми членами Европейского комитета по стандартизации (CEN).









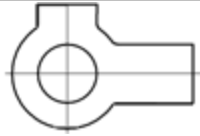



DIN EN ISO - стандарты, совместно разработанные и изданные ISO и Европейской комиссией по стандартизации (CEN).
















DIN ISO - стандарт ISO, принятый как национальный без каких-либо изменений.




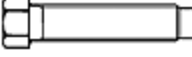





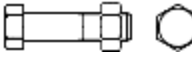
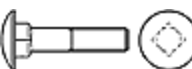

Стандарт DIN	Статус	Наименование по DIN и размеры	Изображение	Стандарт ГОСТ	Стандарт ISO
DIN 1	заменён на DIN EN 22339	Штифт конический незакалённый, форма В, точёный, конусность 1:50; диаметр от 1 до 12, длина от 8 до 100		ГОСТ 3129-70	ISO 2339
DIN 7	заменён на DIN EN 22338	Штифт цилиндрический незакалённый, диаметр от 1 до 20, длина от 3 до 120		ГОСТ 3128-70	ISO 2338
DIN 84	заменён на DIN EN ISO 1207	Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 3 до 100		ГОСТ 1491-80	ISO 1207
DIN 85	заменён на DIN EN ISO 1580	Винт с увеличенной цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М10, длина от 3 до 100		ГОСТ 11644-75	ISO 1580
DIN 93	действует	Шайба стопорная с носком для болтов и гаек диаметром от М3 до М54		ГОСТ 13465-77, ГОСТ 13466-77	
DIN 94	заменён на DIN EN ISO 1234	Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13, длина от 6 до 140		ГОСТ 397-79	ISO 1234
DIN 95	действует	Шуруп по дереву с полупотайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 130		ГОСТ 1146-80	
DIN 96	действует	Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 150		ГОСТ 1144-80	
DIN 97	действует	Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10, длина от 8 до 180		ГОСТ 1145-80	
DIN 99	действует	Ручка коническая зажимная			










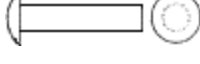
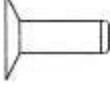


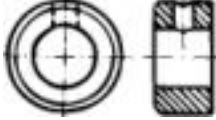
DIN 124	действует	Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм		ГОСТ 10299-80	ISO 1051
DIN 125 A	заменён на DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм		ГОСТ 11371-78	ISO 7089, ISO 7090
DIN 125 B	заменён на DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм		ГОСТ 11371-78	ISO 7089, ISO 7090
DIN 125	заменён на DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	Шайба плоская HV-300, форма А - без фаски. Шайба изготавливается из высокопрочной стали.		ГОСТ 11371-78	ISO 7089, ISO 7090
DIN 126	заменён на DIN EN ISO 7091	Шайба плоская, стальная, диаметр внутренний от 5,5 до 96			ISO 7091
DIN 127	отменён	Шайба пружинная (гровер) форма А - острые кромки, форма В - притупленные кромки; диаметр внутренний от 2 до 100		ГОСТ 6402-70 Тип Л (лёгкий)	
DIN 128 A	отменён	Шайба пружинная одновитковая (гровер), форма А - изогнутая; диаметр внутренний от 2.1 до 36.5			
DIN 128 B	отменён	Шайба пружинная одновитковая (гровер) форма В - волнистая; диаметр внутренний от 2 до 100			
DIN 137 A	отменён	Шайба пружинная изогнутая, форма А, диаметр внутренний от 1.3 до 10.5 мм			
DIN 137 B	отменён	Шайба пружинная волнистая, форма В, диаметр внутренний от 3.2 до 25 мм.			
DIN 186	действует	Болт к пазам станочным обработанным, Т-образный, неполная резьба, четырехгранный подголовник. М8 - М30, L 20 - 240		Бликий аналог ГОСТ 13152-67	
DIN 188	действует	Болт к пазам станочным обработанным, Т-образный, неполная резьба, с носиком М8 - М30, L 20 - 240		Бликий аналог ГОСТ 13152-67	
DIN 258	действует	Штифт конический с резьбовой цапфой, конусная часть постоянной длины; конусность 1:50; диаметр от М5 до М16, длина от 40 до 160		Бликий аналог ГОСТ 9465-79	ISO 8992

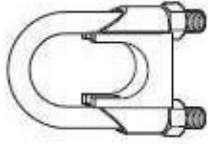
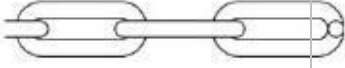



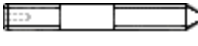

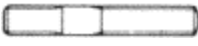





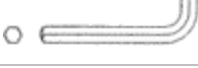
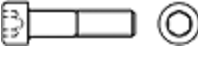

DIN 261	действует	Болт к пазам Т-образный с неполной резьбой, сталь		Ближайший аналог ГОСТ 13152-67	
DIN 302	действует	Заклепка с уменьшенной потайной головкой, диаметр заклепки от 10 до 30 мм, длина от 30 до 200 мм.			ISO 1051
DIN 315	действует	Гайка-барашек, прямоугольные лепестки, американская форма, диаметр от М3 до М20		ГОСТ 3032-76	
DIN 315	действует	Гайка-барашек, с округлыми лепестками, немецкая форма, диаметр от М4 до М20		ГОСТ 3032-76	
DIN 316	действует	Винт барашек с прямоугольными лепестками, американская форма, размеры: диаметр от М3 до М12, длина от 10 до 60 мм			
DIN 316	действует	Винт-барашек с округлыми лепестками, немецкая форма, размеры: диаметр от М4 до М12, длина от 16 до 40 мм.			
DIN 404	действует	Винт с увеличенной цилиндрической головкой, и радиальными отверстиями, прямой шлиц М3-М6 L4-30			
DIN 417	заменен на DIN EN 27435	Винт установочный с цапфой, прямой шлиц М2.5-М20 L3-100		ГОСТ 1478-93	ISO 7435
DIN 427	заменен на DIN EN ISO 2342	Винт установочный (штифт резьбовой), неполная резьба, прямой шлиц М3-М10 L6-45		ГОСТ 18746-80	EN ISO 2342
DIN 431	действует	Гайка трубная низкая шестигранная с трубной дюймовой резьбой R1/8-R2		ГОСТ 8968-75	
DIN 432	отменён	Шайба стопорная с наружным выступом, диаметр внутренний от 4.3 до 40			
DIN 433	заменён на DIN EN ISO 7092	Шайба плоская узкая, подкладная для винтов с цилиндрической головкой; диаметр внутренний от 1.7 до 21		ГОСТ 10450-78	ISO 7092
DIN 434	действует	Шайба косая квадратная клиновая с двойной проточкой, уклон 8%, для швеллеров, D 9-26		ГОСТ 10906-78	
DIN 435	действует	Шайба косая квадратная клиновая с проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26		ГОСТ 10906-78	
DIN 436	действует	Шайба квадратная для деревянных конструкций, D 9-56			ISO 7094
DIN 438	заменён на DIN EN	Винт установочный с засверленным концом и		ГОСТ 1479-93	ISO 7436






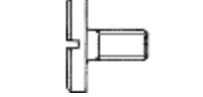

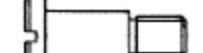






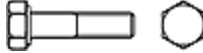
	27436	прямым шлицем, М3-М10 L3-40			
DIN 439	заменён на DIN EN ISO 4035, DIN EN ISO 4036, DIN EN ISO 8675	Гайка шестигранная низкая, с фаской, крупная резьба; диаметр от М1.6 до М48		ГОСТ 5916-70 ГОСТ 5929-70	ISO 4035, ISO 4036, ISO 8675
DIN 439	заменён на DIN EN ISO 4035, DIN EN ISO 4036, DIN EN ISO 8675	Гайка с левой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М6 до М36		ГОСТ 5916-70 ГОСТ 5929-70	ISO 4035, ISO 4036, ISO 8675
DIN 439	заменён на DIN EN ISO 4035, DIN EN ISO 4036, DIN EN ISO 8675	Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М8х0.75 до М33х2		ГОСТ 5916-70 ГОСТ 5929-70	ISO 4035, ISO 4036, ISO 8675
DIN 440	заменён на DIN EN ISO 7094	Шайба увеличенная плоская, для деревянных конструкций; форма R - с круглым отверстием, форма V - с квадратным отверстием		ГОСТ 28848-90	ISO 7094
DIN 442	действует	Крышка для укупорки закатыванием стальная, номинальный диаметр от 16 до 50 мм			
DIN 443	действует	Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм			
DIN 444	действует	Болт высокопрочный откидной; форма В, диаметр от М6 до М36, длина от 30 до 320		ГОСТ 14724-69, ГОСТ 14725-69, Близкий аналог ГОСТ 3033-79	
DIN 462	действует	Шайба стопорная с внутренним выступом (для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40			
DIN 463	отменён	Шайба стопорная с 2 лапками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 3.2 до 54		ГОСТ 13463-77, ГОСТ 13464-77	
DIN 464	действует	Винт с накатанной головкой (с накаткой), нажимной, высокий М3-М10 L 4-50			
DIN 465	заменён на DIN 464	Винт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий. М3-М10 L 4-50			
DIN 466	действует	Гайка рифлёная (с накаткой), высокая, нажимная, М2-М10			








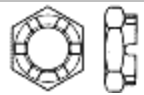

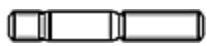

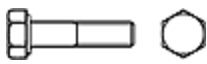

DIN 467	действует	Гайка круглая низкая рифленая (с накаткой), M2 - M10			
DIN 470	действует	Шайба запорная стальная, диаметр 10-63			
DIN 471	действует	Кольцо стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма А; диаметр вала от 3 до 380		Близкий аналог ГОСТ 13942-86	
DIN 472	действует	Кольцо стопорное внутреннее для отверстия, нормальное исполнение, форма I; диаметр отверстия от 8 до 360		Близкий аналог ГОСТ 13943-86	
DIN 478	действует	Винт установочный с квадратной головкой и буртиком, M6-M24 L16-180		ГОСТ 1488-84	
DIN 479	действует	Винт установочный с квадратной головкой и подголовком, M5 - M24 L10-120		ГОСТ 1482-84	
DIN 480	действует	Винт установочный с квадратной головкой, буртиком и цилиндрическим закругленным концом, M 8 - M24 L20-160		ГОСТ 1486-84	
DIN 508	действует	Гайка для Т-образных пазов, M5-M48			ISO 299
DIN 525	действует	Шпилька приварная с гайкой, резьбовая стальная, M6-M36			ISO 2339
DIN 529	действует	Болты анкерные форма А, форма В, форма D, форма F			
DIN 529 MU	действует	Болт анкерный форма С (Шпилька с раздвоенным концом с гайкой) M 8 -M36 L 80 - 1000			
DIN 546	действует	Гайка круглая шлицевая; диаметр от M1.4 до M20		ГОСТ 10657-80	
DIN 547	действует	Гайка круглая с двумя торцевыми отверстиями, диаметр от M3 до M10			
DIN 548	действует	Гайка круглая с радиальными отверстиями, диаметр от M4 до M10			
DIN 551	заменён на DIN EN 24766	Винт установочный с прямым шлицем и плоским концом; диаметр от M2 до M20, длина от 4 до 100		ГОСТ 1477-93	ISO 4766
DIN 553	заменён на DIN EN 27434	Винт установочный стопорный с прямым шлицем и острым (коническим) концом; диаметр от M2 до M20, длина от 5 до 100		ГОСТ 1476-93	ISO 7434

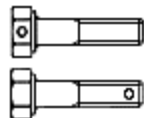





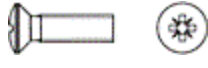







DIN 555	заменён на DIN EN ISO 4034	Гайка шестигранная, (аналог DIN 934), диаметр от M5 до M30		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4034
DIN 557	действует	Гайка квадратная класса С, с фаской, от M5 до M16		ТУ 23.1.505-91	
DIN 558	заменён на DIN EN ISO 4018	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой (аналог DIN 933), M5-M24 L 10 - 120		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 4018
DIN 561	действует	Винт установочный с шестигранной уменьшенной головкой и цапфой, полная резьба, форма В - со сбегом, класс прочности 8.8; диаметр от M6 до M36, длина от 10 до 200		ГОСТ 1481-84	
DIN 562	действует	Гайка квадратная низкая класса В; от M2 до M10			
DIN 564	действует	Винт установочный высокопрочный с шестигранной уменьшенной головкой и заострённой цапфой, полная резьба, форма В - со сбегом, класс прочности 8.8; диаметр от M6 до M30, длина от 12 до 120		ГОСТ 1483-84	
DIN 571	действует	Шуруп по дереву с шестигранной головкой (сантехнический), производственный класс С; диаметр от 5 до 20, длина от 20 до 300		ГОСТ 11473-75	
DIN 580	действует	Рым-болт кованый с буртиком и канавкой, обработка в ковочном штампе; диаметр от M6 до M100; резьба мелкая, нормальная, дюймовая		Близкий аналог ГОСТ 4751-73	ISO 3266
DIN 582	действует	Рым-гайка кованая, обработка в ковочном штампе; диаметр от M6 до M72, резьба мелкая, нормальная, дюймовая			
DIN 601 MU	заменён на DIN EN ISO 4016	Болты с шестигранной головкой (аналог DIN 931), класс точности С, с гайкой, от M6 до M42 L 16 - 600		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 4016
DIN 603	действует	Болт мебельный с полукруглой головкой и квадратным подголовком; производственный класс С; диаметр от M5 до M20, длина от 12 до 260		ГОСТ 7802-81	ISO 8677
DIN 604	действует	Болт мебельный с потайной головкой и усом, от M6 до M24, длина от 20 до 140		ГОСТ 7785-81	



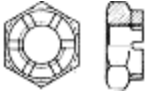






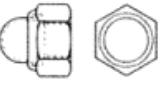


DIN 605	действует	Болт с потайной головкой и высоким четырехгранным подголовком от М6 до М10, длина от 25 до 100		ГОСТ 17673-81	
DIN 607	действует	Болт с полукруглой головкой и усом, резьба от М8 до М16, длина от 16 до 60		ГОСТ 7801-81	
DIN 608	действует	Болт мебельный с потайной головкой и низким квадратным подголовком; диаметр от М8 до М16, длина от 25 до 80		ГОСТ 7786-81	
DIN 609	действует	Болт стяжной призонный шестигранный с длинной резьбовой цапфой, с мелкой и крупной резьбой		ГОСТ 7817-70	
DIN 610	отменён	Болт стяжной призонный с шестигранной головкой и короткой резьбовой цапфой от М8 до М36, длина от 25 до 200		ГОСТ 7817-70	
DIN 653	действует	Винт прижимной низкий с накатанной головкой от М3 до М10, длина от 6 до 50			
DIN 660	действует	Заклепка под молоток с полукруглой головкой, диаметр от 2 до 10 мм		ГОСТ 10299-80	ISO 1051
DIN 661	действует	Заклепка под молоток с потайной головкой, диаметр от 2 до 10 мм		ГОСТ 10300-80	ISO 1051
DIN 662	действует	Заклепка с полупотайной головкой номинальным диаметром от 2 до 8 мм		ГОСТ 10301-80	ISO 1051
DIN 674	действует	Заклепка с полукруглой низкой головкой номинальным диаметром от 1,4 до 6 мм		ГОСТ 10302-80	ISO 1051
DIN 675	действует	Заклепка с плоской потайной увеличенной головкой номинальными диаметрами от 3 до 5 мм			ISO 1051
DIN 703	отменён	Кольцо установочное с гнездом для винта, внутренний диаметр от 24 до 120 мм			
DIN 705 A	отменён	Кольцо установочное стальное, форма А, без установочного винта, второй зажимной винт для размеров 70-80 мм, диаметры: от 4 до 80 мм.			
DIN 705 B	отменён	Кольцо установочное стальное с отверстием под конический штифт, форма В, диаметры: от 5 до 100 мм.			

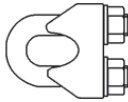

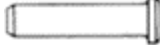

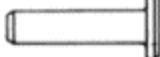



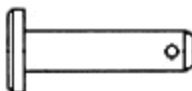




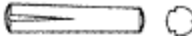




DIN 741	отменён	Зажим для троса с двумя шестигранными гайками, форма В; для троса диаметром от 3 до 40 мм.			
DIN 763	действует	Цепь грузовая стальная сварная длиннозвенная; диаметр от 2.0 до 13.0; рабочая нагрузка от 45 до 1650 кг			
DIN 766	действует	Цепь грузовая стальная сварная короткозвенная; диаметр от 3 до 16; нагрузка от 75 до 2500 кг			
DIN 787	действует	Винт для Т-образных пазов			ISO 299
DIN 792	действует	Болт с потайной цилиндрической головкой и усом			
DIN 797	действует	Болт анкерный фундаментный, M24 - M100			
DIN 798	отменён	Гайка анкерная квадратная оцинкованная для анкерных болтов, M24 - M100			
DIN 835	действует	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2d, M6 - M16		ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22039-76	
DIN 905	действует	Ключ для болтов с внутренним четырёхгранником 11 мм			
DIN 906	действует	Пробка (заглушка) резьбовая коническая с внутренним шестигранником		ОСТ 2С98-3-73	
DIN 908	действует	Пробка (заглушка) резьбовая цилиндрическая с фланцем и внутренним шестигранником		ОСТ 2С98-4-73	
DIN 909	действует	Пробка (заглушка) резьбовая коническая с шестигранной головкой, резьба метрическая мелкая или дюймовая			
DIN 910	действует	Пробка (заглушка) резьбовая с фланцем и шестигранной головкой			
DIN 911	заменён на DIN ISO 2936	Ключ шестигранный			ISO 2936
DIN 912	заменён на DIN EN ISO 4762, DIN EN ISO 21269	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная и неполная резьба; диаметр от M2,5 до M64, длина от 4 до 600		ГОСТ 11738-84	ISO 4762, ISO 21269
DIN 913	заменён на DIN EN	Винт установочный с внутренним шестигранником		ГОСТ 11074-93	ISO 4026


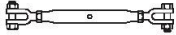



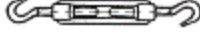

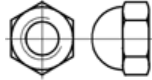


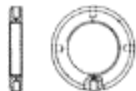
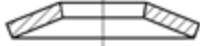


	ISO 4026	и плоским концом; диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 160			
DIN 914	заменён на DIN EN ISO 4027	Винт установочный стопорный с внутренним шестигранником и заострённым (коническим) концом; диаметр от М2,5 до М24, длина от 3 до 100		ГОСТ 8878-93	ISO 4027
DIN 915	заменён на DIN EN ISO 4028	Винт установочный с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом (цапфой); диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 140		ГОСТ 11075-93	ISO 4028
DIN 916	заменён на DIN EN ISO 4029	Винт установочный с внутренним шестигранником и засверленным остриём; диаметр от М2,5 до М24, длина от 3 до 60		ГОСТ 28964-91	ISO 4029
DIN 917	действует	Гайка колпачковая шестигранная глухая низкая; от М3 до М48			
DIN 920	действует	Винт с уменьшенной цилиндрической головкой и прямым шлицем, от М1,6 до М10			
DIN 921	действует	Винт с большой плоской цилиндрической головкой и прямым шлицем от М2 до М10 длина от 3 до 30			
DIN 922	действует	Винт с плоской уменьшенной головкой и цилиндрической цапфой, от М1,4 до М10			
DIN 923	действует	Винт ступенчатый установочный с цилиндрической головкой и прямым шлицем, от М2 до М10, длина от 1,6 до 25			
DIN 924	действует	Винт с полупотайной головкой со шлицем и цапфой			
DIN 925	действует	Винт с потайной головкой со шлицем и цапфой			
DIN 926	отменён	Винт без головки со шлицем и цапфой, от М1 до М6			
DIN 927	действует	Винт с цилиндрической цапфой и шлицем, от М1 до М6			
DIN 928	действует	Гайка квадратная приварная от М3 до М16			
DIN 929	действует	Гайка шестигранная приварная от М3 до М16			
DIN 931	заменён на DIN EN ISO 4014	Болт с шестигранной головкой с метрической неполной резьбой от М6 до М56 длина от 35 до 380		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 4014







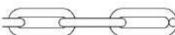


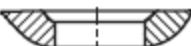

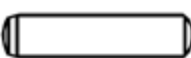


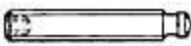


DIN 933	заменён на DIN EN ISO 4017	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и очень мелкой резьбой от M4 до M42, длина от 6 до 240 мм		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 4017
DIN 933	заменён на DIN EN ISO 4017	Болт с шестигранной головкой, прямой шлиц, полная резьба M5, M6, M8, длина от 8 до 40 мм		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 4017
DIN 934	заменён на DIN EN ISO 4032, DIN EN ISO 8673	Гайка шестигранная с крупной резьбой, оцинкованная, высокопрочная от M1,6 до M140		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4032, ISO 8673
DIN 934	заменён на DIN EN ISO 4032, DIN EN ISO 8673	Гайка шестигранная с мелкой резьбой, оцинкованная, высокопрочная от M8x1 до M36x3		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4032, ISO 8673
DIN 934	заменён на DIN EN ISO 4032, DIN EN ISO 8673	Гайка шестигранная с левой резьбой, оцинкованная, высокопрочная от M5li до M30li		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4032, ISO 8673
DIN 935	действует	Гайка корончатая, до M10 - прорезная, под шплинт шестигранная от M4 до M100		ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5932-73	EN ISO 7035, 7036, 7037
DIN 936	отменён	Гайка шестигранная низкая от M8 до M64		ГОСТ 5916-70, ГОСТ 5929-70	ISO 4035, ISO 8675
DIN 937	отменён	Гайка корончатая низкая, до M10 - прорезная, шестигранная, от M6 до M52		ГОСТ 5933-73, ГОСТ 5919-73	EN ISO 7038
DIN 938	действует	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 1d , диаметр от M5 до M36, длина от 16 до 200		ГОСТ 22032-76, ГОСТ 22033-76	
DIN 939	действует	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 1.25d , диаметр от M6 до M36, длина от 16 до 220		ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76	
DIN 940	действует	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2.5d , диаметр M8 до M20, длина от 25 до 150 мм		ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22041-76	
DIN 960	заменён на DIN EN ISO 8765, DIN EN ISO 8676	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, неполная резьба; диаметр от M8 до M42, длина от 30 до 300		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 8765, ISO 8676
DIN 961	заменён на DIN EN ISO 8676	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, полная резьба; диаметр от M2 до M16, длина от 10 до 300		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	ISO 8676

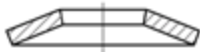
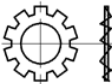


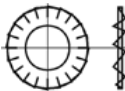
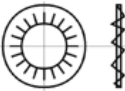




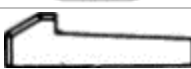
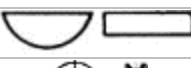

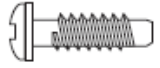
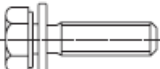
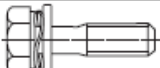
DIN 962	действует	Болт с шестигранной головкой и отверстием для шплинта		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70 Исполнение 2 и исполнение 3	ISO 7378, ISO 8991
DIN 963	заменён на DIN EN ISO 2009	Винт с потайной головкой, оцинкованный, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М12, длина от 4 до 100		ГОСТ 17475-80 Исполнение 1	ISO 2009
DIN 964	заменён на DIN EN ISO 2010	Винт с полупотайной головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100		ГОСТ 17474-80 исполнение 1	ISO 2010
DIN 965	заменён на DIN EN ISO 7046-1, DIN EN ISO 7046-2	Винт с потайной головкой, оцинкованный, крестообразный шлиц (Ph или Pz); диаметр от М2 до М10, длина от 5 до 100 мм		ГОСТ 17475-80 Исполнение 2	ISO 7046-1, ISO 7046-2
DIN 965	заменён на DIN EN ISO 7046-1, DIN EN ISO 7046-2	Винт с потайной головкой Torx, оцинкованный; диаметр от М4 до М6, длина от 12 до 30 мм		Близкий аналог ГОСТ 17475-80	ISO 7046-1, ISO 7046-2
DIN 966	заменён на DIN EN ISO 7047	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц PH; диаметр от М2.5 до М10, длина от 4 до 100		ГОСТ 17474-80 Исполнение 2	ISO 7047
DIN 966	заменён на DIN EN ISO 7047	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц PZ; диаметр от М2 до М6, длина от 3 до 100		ГОСТ 17474-80 Исполнение 2	ISO 7047
DIN 967	действует	Винт полусфера с прессшайбой, с крестообразным шлицем и метрической полной резьбой		Близкий аналог ГОСТ 11644-75	
DIN 968	действует	Шуруп саморез с полукруглой головкой с буртиком и крестообразным шлицем для листового металла			
DIN 970	заменён на DIN EN ISO 4032	Гайка шестигранная с метрической и дюймовой резьбой		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4032
DIN 971	заменён на DIN EN ISO 8673, DIN EN ISO 8674	Гайка шестигранная с метрической мелкой резьбой		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 8673, ISO 8674
DIN 975	отменён	Шпилька резьбовая оцинкованная метровая с метрической резьбой по всей длине от М2 до М56, длина 1000 и 2000 мм			
DIN 976-1	действует	Шпилька (штанга) резьбовая, оцинкованная, нержавеющая, метровая с метрической резьбой, диаметр М2 до М42, длина 1000, 2000, 3000 мм. Вместо бывшего DIN 975.			
DIN 976-1	действует	Шпилька резьбовая с метрической полной резьбой,			

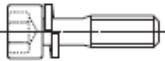


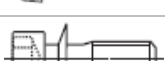

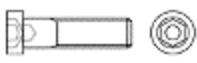

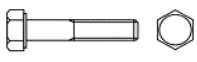

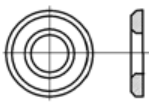


		форма В, оцинкованная, нержавеющая, диаметр М6 до М16, длина от 25 до 300 мм			
DIN 976	действует	Резьбовая шпилька (GS), с метрической резьбой по всей длине, диаметр от М6 до М20, длина от 40 до 300 мм			
DIN 977	заменён на DIN EN ISO 21670	Гайка шестигранная приварная с фланцем			ISO 21670
DIN 979	действует	Гайка корончатая низкая с крупным и мелким шагом резьбы, диаметр от М8 до М52		ГОСТ 5933-73, ГОСТ 5919-73	ISO 7038
DIN 980	заменён на DIN EN ISO 7042, DIN EN ISO 10513	Гайка шестигранная самоконтрящаяся со скошенными краями, диаметр от М4 до М36			ISO 7042, ISO 10513
DIN 981	действует	Гайка круглая шлицевая используется с многолапчатой шайбой DIN 5406		ГОСТ 8530-90	
DIN 982	заменён на DIN EN ISO 7040, DIN EN ISO 10512	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, высокая, с неметаллическим (нейлоновым) вкладышем, диаметр от М4 до М30			ISO 7040, ISO 10512
DIN 983	действует	Кольцо стопорное пружинное наружное с лапками для вала			
DIN 984	действует	Кольцо стопорное пружинное внутреннее с лапками для отверстия			
DIN 985	заменён на DIN EN ISO 10511	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, низкая, оцинкованная, с нейлоновым вкладышем; диаметр от М2,5 до М56			ISO 10511
DIN 986	действует	Гайка шестигранная колпачковая самоконтрящаяся, самостопорящаяся, диаметр от М4 до М20		ГОСТ 11860-85	
DIN 988	действует	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	действует	Шайба плоская увеличенная подкладная для соединений деревянных элементов, внутренний диаметр от 14 до 27 мм			









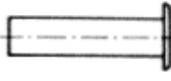





DIN 1142	заменён на DIN EN 13411-5	Зажим троса, каната металлический стальной с двумя шестигранными гайками, тяжелое исполнение.			
DIN 1433	отменён	Палец цилиндрический		ГОСТ 9650-80	
DIN 1434	отменён	Палец цилиндрический с уменьшенной головкой		ГОСТ 9650-80	
DIN 1435	отменён	Палец цилиндрический с головкой		ГОСТ 9650-80	
DIN 1436	отменён	Палец цилиндрический с головкой		ГОСТ 9650-80	
DIN 1440	заменён на DIN EN 28738	Шайба плоская усиленная под палец, диаметр от M3 до M100		ГОСТ 9649-78	ISO 8738
DIN 1441	действует	Шайба плоская под палец, диаметр от M5 до M102		Близкий аналог ГОСТ 9649-78	
DIN 1443	заменён на DIN EN 22340	Штифт цилиндрический без головки, А - без отверстий под шплинты, В - с отверстиями под шплинты		ГОСТ 9650-80	ISO 2340
DIN 1444	заменён на DIN EN 22341	Штифт цилиндрический с головкой, А - с отверстием под шплинт, В - без отверстия под шплинт		ГОСТ 9650-80	ISO 2341
DIN 1445	действует	Болт с головкой и резьбовой цапфой			
DIN 1469	действует	Штифт просечной цилиндрический с шейкой			
DIN 1470	заменён на DIN EN 8739	Штифт цилиндрический насеченный, насечки параллельные по всей длине штифта с направляющей частью, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			ISO 8739
DIN 1471	заменён на DIN EN 8744	Штифт конический насеченный по всей длине, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			ISO 8744
DIN 1472	заменён на DIN EN 8745	Штифт конический насеченный на половину от всей длины, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			ISO 8745
DIN 1473	заменён на DIN EN ISO 8740	Штифт цилиндрический с тремя насечками по всей длине и фаской; диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			ISO 8740
DIN 1474	заменён на DIN EN 8741	Штифт забивной цилиндрический насеченный с насечкой 1/2 длины с утолщением			ISO 8741
DIN 1475	заменён на DIN EN 8742	Штифт цилиндрический насеченный с насечкой посередине 1/3 длины			ISO 8742
DIN 1476	заменён на DIN EN	Штифт (заклепка) цилиндрический с			ISO 8746



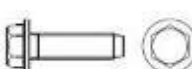


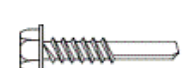





	8746	полукруглой головкой и насечкой по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 30			
DIN 1477	заменён на DIN EN 8747	Штифт с потайной головкой насечённый по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 25			ISO 8747
DIN 1478	действует	Талреп закрытый. Варианты: крюк-петля (А), петля-петля (В), 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 1479	действует	Гайка (муфта) стяжная стальная шестигранная, диаметр от М6 до М36			
DIN 1480 SPRH	действует	Талреп открытый, крюк - кольцо, диаметр резьбы от М6 до М56			
DIN 1480 SPRR	действует	Талреп открытый, кольцо - кольцо, диаметр резьбы от М6 до М56			
DIN 1480 SPHH	действует	Талреп открытый, крюк - крюк, диаметр резьбы от М6 до М56			
DIN 1481	заменён на DIN EN ISO 8752	Штифт пружинный цилиндрический, разрезной, трубчатый с фаской, диаметр от 1 до 50, длина от 4 до 200		ГОСТ 14229-93	ISO 8752
DIN 1587	действует	Гайка шестигранная колпачковая высокая; диаметр от М3 до М36		ГОСТ 11860-85	
DIN 1624	заменён на DIN EN 10139	Гайка мебельная забивная (врезная), диаметр от М4 до М10, длина от 6 до 13 мм			
DIN 1804	действует	Гайка круглая шлицевая (гайка с прорезью), диаметр резьбы от М6 до М200		Близкий аналог ГОСТ 11871-88	
DIN 1816	действует	Гайка круглая с радиальными отверстиями для штифтов и метрической мелкой резьбой от М8х1 до М125х2		ГОСТ 6393-73	
DIN 2093	действует	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		ГОСТ 3057-90	
DIN 2510-5	действует	Гайка шестигранная нержавеющая для шпилек с утонченным стержнем; диаметр от М12 до М180х8.			
DIN 3017-1	действует	Хомут червячный ленточный для шлангов, металлический, нержавеющий стальной,		ГОСТ 28191-89	


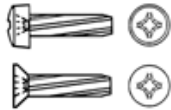


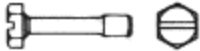









		диапазон зажима от 8 до 100 мм.			
DIN 3055	заменён на DIN EN 12385-4	Трос стальной оцинкованный 6x7+FC			
DIN 3060	заменён на DIN EN 12385-4	Трос стальной оцинкованный круглопрядный 6x19+FC		ГОСТ 3070-88	
DIN 3061	заменён на DIN EN 12385-4	Канат (трос) стальной многопрядный двойной свивки конструкции 8x19F(1+6+6F+12)+7x7(1+6)			
DIN 3570	действует	Хомут U-образный (болт-скоба), трубный, металлический, нержавеющей стальной, форма А, без гаек.		ГОСТ 24137-80	
DIN 5406	действует	Шайба многолапчатая используется с гайкой DIN 981; диаметр внутренний от 10 до 280 мм, диаметр наружный от 21 до 362 мм		ГОСТ 8530-90	
DIN 5587	отменён	Гайка шестигранная высокая, нержавеющая, с фаской; диаметр от М3 до М56		ГОСТ 9064-75 Тип А	
DIN 5685	заменён на DIN 5685-1, DIN 5685-2	Цепь сварная общего назначения, А - короткозвенная, С - длиннозвенная			
DIN 5686	действует	Цепь крученая стальная оцинкованная			
DIN 6303	действует	Гайка с накаткой, диаметр резьбы от М5 до М12			
DIN 6319	действует	Шайба сферическая, форма С		ГОСТ 13438-68	
DIN 6319	действует	Шайба коническая, форма D (с внутренним конусом)		ГОСТ 13439-68	
DIN 6325	заменён на DIN EN ISO 8734	Штифт цилиндрический закалённый, шлифованный; диаметр от 2 до 20, длина от 5 до 120		ГОСТ 24296-93	ISO 8734
DIN 6330	действует	Гайка шестигранная высокая М6-М48		ГОСТ 15525-70, ГОСТ 5931-70	
DIN 6331	действует	Гайка шестигранная высокая с фланцем, высота = 1,5 диаметра, М6-М48		ГОСТ 8918-69	
DIN 6332	действует	Шпилька стопорная с упорной цапфой			
DIN 6334	отменён	Гайка втулка шестигранная удлиненная высота = 3 диаметра, М6 - М20			
DIN 6340	действует	Шайба плоская усиленная закалённая			











DIN 6796	действует	Шайба пружинная тарельчатая, зажимная, упругая для болтовых резьбовых соединений; диаметр внутренний от 2.2 до 31, диаметр наружный от 5 до 70		Близкий аналог ГОСТ 3057-90	
DIN 6797 A	отменён	Шайба зубчатая упругая, форма А (внешние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31;		ГОСТ 10463-81	
DIN 6797 I	отменён	Шайба зубчатая упругая форма I (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31		ГОСТ 10462-81	
DIN 6797 V	отменён	Шайба зубчатая упругая форма V (вогнутая); диаметр внутренний от 3.2 до 12.5		ГОСТ 10464-81	
DIN 6798 A	отменён	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма А (внешние зубцы)		ГОСТ 10463-81	
DIN 6798 J	отменён	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма J (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31		ГОСТ 10462-81	
DIN 6798 V	отменён	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма V (вогнутая), диаметр внутренний от 3.2 до 12.5		ГОСТ 10464-81	
DIN 6799	действует	Шайба стопорная (упорная быстросъемная); для вала диаметром от 2 до 38		ГОСТ 11648-75	
DIN 6884	действует	Шпонка клиновья с головкой и без головки, с лыской			ISO 2492
DIN 6885-1	действует	Шпонка призматическая, высокая, форма А		ГОСТ 23360-78	
DIN 6887	действует	Шпонка клиновья врезная с головкой и без головки			ISO 774
DIN 6888	действует	Шпонка сегментная		ГОСТ 24071-97	ISO 3912
DIN 6899	действует	Коуш такелажный стальной для волокнистых канатов			
DIN 6900	заменён на DIN EN 10644	Винты с невыпадающими шайбами (комбинированные)			
DIN 6901	заменён на DIN EN 10510	Винты самонарезающие с невыпадающими плоскими шайбами (комбинированные)			
DIN 6902	заменён на DIN EN 10673	Винты с невыпадающими плоскими шайбами			
DIN 6904	отменён	Винты с невыпадающими пружинными шайбами			

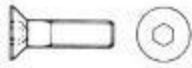








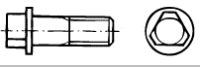


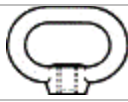
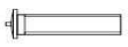
DIN 6905	отменён	Винты с невыпадающими пружинными шайбами			
DIN 6906	отменён	Винты с невыпадающими шайбами с пружинными зубьями			
DIN 6907	отменён	Винты с невыпадающими стопорными шайбами с зубьями			
DIN 6908	действует	Винты с невыпадающими зажимными шайбами			
DIN 6911	действует	Ключ торцевой для внутреннего шестигранника с направляющей изогнутый двухсторонний			
DIN 6912	действует	Винт с низкой цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, диаметр от М4 до М30, длина от 6 до 180 мм			
DIN 6913	отменён	Шайба пружинная с защитным пояском (кожухом), стальная			
DIN 6914	заменён на DIN EN 14399-4	Болт с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV); диаметр от М12 до М36, длина от 30 до 240		ГОСТ 22353-77	ISO 7412
DIN 6915	заменён на DIN EN 14399-4	Гайка шестигранная высокопрочная с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV), диаметр от М12 до М36		ГОСТ 22354-77	ISO 7414
DIN 6916	заменён на DIN EN 14399-6	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		ГОСТ 22355-77	ISO 7416
DIN 6917	действует	Шайба косая квадратная клиновая с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций			
DIN 6918	действует	Шайба косая квадратная клиновая с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных			

		конструкций			
DIN 6921	заменён на DIN EN 1665	Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем; диаметр от М6 до М20, длина от 20 до 120		ОСТ 37.001.193-83	ISO 8100, ISO 8102
DIN 6922	заменён на DIN EN 1665	Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы		ОСТ 37.001.193-83	ISO 4162, ISO 8104
DIN 6923	заменён на DIN EN 1661	Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от М5 до М20		ГОСТ Р 50592-93	ISO 4161, ISO 10663
DIN 6924	заменён на DIN EN ISO 7040, DIN EN ISO 10512	Гайка шестигранная, самоконтрящаяся с неметаллическим вкладышем			ISO 7040, ISO 10512
DIN 6925	заменён на DIN EN ISO 7042, DIN EN ISO 10513	Гайка шестигранная самоконтрящаяся цельнометаллическая			ISO 7042, ISO 10513
DIN 6926	заменён на DIN EN 1663, DIN EN 1666	Гайка шестигранная с фланцем и контрящим пластиковым вкладышем; диаметр от М4 до М20			ISO 7043, ISO 12125
DIN 6927	заменён на DIN EN 1664, DIN EN 1667	Гайка шестигранная с фланцем, самоконтрящаяся, самостопорящаяся, цельнометаллическая; диаметр от М6 до М20			ISO 7044, ISO 12126
DIN 7337	заменён на DIN EN ISO 14589, DIN EN ISO 15977 - 15984, DIN EN ISO 16582 - 16584	Заклепка вытяжная стальная нержавеющая (тяговая комбинированная) с плоской головкой, диаметр от 3.0 до 5 мм, толщина скрепляемых материалов от 1 до 20 мм			ISO 14589, ISO 15977 - 15984, ISO 16582 - 16584
DIN 7338A	действует	Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления		ГОСТ 10303-80	
DIN 7338B	действует	Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
DIN 7338C	действует	Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
DIN 7343	заменён на DIN EN ISO 8750	Штифт цилиндрический спиральный с 2-мя фасками усиленный			ISO 8750
DIN 7346	заменён на DIN EN ISO 13337	Штифт пружинный цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100			ISO 13337
DIN 7349	действует	Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний от 3,2 до 37,			

		диаметр наружный от 9 до 68 мм, толщина от 1 до 10			
DIN 7380	заменён на DIN EN ISO 7380	Винт высокопрочный с полукруглой головкой и внутренним шестигранником		Близкий аналог ГОСТ 17473-80	ISO 7380
DIN 7500	заменён на DIN 7500-1	Винты резьбовыдавливающие Taptite (самонарезающие) из оцинкованной или нержавеющей стали, метрическая резьба.			ISO 7085
DIN 7500 C	заменён на DIN 7500-1	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, цилиндрическая головка со сферой, крестообразный шлиц Pz			
DIN 7500 D	заменён на DIN 7500-1	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, шестигранная головка с фланцем			
DIN 7500 M	заменён на DIN 7500-1	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, потайная головка шлиц Pz			
DIN 7504 K	заменён на DIN EN ISO 10666, DIN EN ISO 15480 - 15483	Винт шуруп самонарезающий с шестигранной головкой с фланцем			
DIN 7504 K	заменён на DIN EN ISO 10666, DIN EN ISO 15480 - 15483	Шуруп саморез с длинным буром, шестигранная головка с фланцем			
DIN 7504 M (N)	заменён на DIN EN ISO 10666, DIN EN ISO 15480 - 15483	Винт шуруп самонарезающий с полукруглой уменьшенной головкой			
DIN 7504 P	заменён на DIN EN ISO 10666, DIN EN ISO 15480 - 15483	Винт шуруп самонарезающий с потайной головкой			
DIN 7513 A	действует	Винт самонарезающий с шестигранной головкой, диаметр от 3 до 8, длина от 8 до 50			
DIN 7513 B	действует	Винт самонарезающий с цилиндрической головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50			
DIN 7513 F	действует	Винт самонарезающий с потайной головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50			

DIN 7513 G	действует	Винт самонарезающий с полупотайной головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50			
DIN 7516	действует	Винт самонарезающий с крестообразным шлицем Ph, форма А - линзообразная головка, форма D - потайная головка, форма E - полупотайная головка.		ГОСТ 10621-80	
DIN 7603	действует	Кольцо уплотнительное медное; диаметр внутренний от 4 до 75, диаметр наружный от 8 до 84, толщина от 1.0 до 2.5			
DIN 7604	действует	Пробка (заглушка) резьбовая с шестигранной головкой и фланцем			
DIN 7964	отменён	Винт невыпадающий		ГОСТ 10338-80	
DIN 7965	действует	Муфта мебельная со шлицем, гайка с внешней резьбой			
DIN 7967	отменён	Гайка стопорная самоконтрящаяся пружинная M4 - M52			
DIN 7969 MU	действует	Винт с потайной головкой со шлицем и с шестигранной гайкой, диаметр от 10 до 24, длина от 20 до 160			
DIN 7971	заменён на DIN 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			ISO 1481
DIN 7972	заменён на DIN 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			ISO 1482
DIN 7973	заменён на DIN 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			ISO 1483
DIN 7976	заменён на DIN ISO 1479	Саморез шуруп для тонких металлических листов, шестигранная головка, форма С - заострён; диаметр от 2,2 до 8, длина от 6.5 до 70			ISO 1479
DIN 7977	заменён на DIN EN 28737	Штифт конический с резьбовой цапфой постоянной длины; диаметр от M5 до M30, длина от 40 до 220		ГОСТ 9465-79	ISO 8737
DIN 7978	заменён на DIN EN	Штифт конический с внутренней резьбой; диаметр		ГОСТ 9464-79	ISO 8736

	28737	от 6 до 40, длина от 16 до 140			
DIN 7979	заменён на DIN EN ISO 8733, DIN EN ISO 8735	Штифт цилиндрический с внутренней резьбой; диаметр от 5 до 40, длина от 16 до 140		ГОСТ 12207-79	ISO 8733, ISO 8735
DIN 7980	отменён	Шайба пружинная гровер для винтов с цилиндрической головкой; внутренний диаметр от 3 до 48		ГОСТ 6402-70	
DIN 7981	заменён на DIN ISO 7049	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, с крестообразным шлицем Pz, Ph, полукруглая (линзообразная) головка; диаметр от 2.2 до 8, длина от 6.5 до 70, форма С - с заостренным концом		ГОСТ 10621-80, ГОСТ 1144-80	ISO 7049
DIN 7981	заменён на DIN ISO 7049	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, профиль Torx, полукруглая (цилиндрическая со сферой) головка, форма С - с заостренным концом		ГОСТ 10621-80, ГОСТ 1144-80	ISO 7049
DIN 7982	заменён на DIN ISO 7050	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, с крестообразным шлицем Pz, Ph, потайная головка, форма С - заострён; диаметр от 2.2 до 6.3, длина от 6.5 до 70		ГОСТ 10619-80, ГОСТ 1145-80	ISO 7050
DIN 7983	заменён на DIN ISO 7051	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, с крестообразным шлицем Pz, Ph, полупотайная головка, форма С - заострён; диаметр от 2.2 до 6.3, длина от 6.5 до 70		ГОСТ 10620-80, ГОСТ 1146-80	ISO 7051
DIN 7984	действует	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная резьба, головка уменьшенной высоты; диаметр от М3 до М24, длина от 5 до 150			
DIN 7985	заменён на DIN EN ISO 7045	Винт с линзообразной цилиндрической головкой и крестообразным шлицем Pz, Ph; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100		ГОСТ 11644-75	ISO 7045
DIN 7985	заменён на DIN EN ISO 7045	Винт с линзообразной цилиндрической головкой Torx		ГОСТ 11644-75	ISO 7045
DIN 7989	заменён на DIN 7989-1,	Шайба плоская увеличенная, усиленная для стальных металлоконструкций			

	DIN 7989-2				
DIN 7991	заменён на DIN EN ISO 10642	Винт высокопрочный с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ; диаметр от М3 до М24, длина от 6 до 200		Близкий аналог ГОСТ 17475-80	ISO 10642
DIN 7993 A	действует	Кольцо стопорное пружинное наружное из проволоки, форма А для валов			
DIN 7993 B	действует	Кольцо пружинное стопорное внутреннее из проволоки, форма В для отверстий			
DIN 7995	действует	Шуруп по дереву с полупотайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			
DIN 7996	действует	Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80			
DIN 7997	действует	Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			
DIN 9021	заменён на DIN EN ISO 7093-1, DIN EN ISO 7093-2	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		ГОСТ 6958-78	ISO 7093-1, ISO 7093-2
DIN 11023	действует	Шплинт (штифт) с кольцом			
DIN 11024	действует	Шплинт пружинный, игольчатый, стальной, нержавеющей			
DIN 22424	действует	Болт с трехгранной головкой и буртиком			
DIN 22425	действует	Гайка трехгранная с буртиком			
DIN 25201	заменён на DIN 25201-1 - 25201-7	Шайба стопорная NORD-LOCK; парная, оцинкованная, стальная, внутренний диаметр для резьбы от М3 до М36			
DIN 28129	действует	Гайка с кольцом для крышки			
DIN 32501	заменён на DIN EN ISO 13918	Болт приварной			
DIN 82101	действует	Скоба D-образная, тип А - без замка, тип С - со шплинтовым замком.	