

Таблица соответствий DIN, ГОСТ, ISO


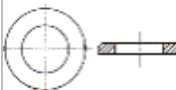












Стандарт DIN	Статус	Наименование по DIN и размеры	Изображение	Стандарт ГОСТ	Стандарт ISO
DIN 125 A	заменён на DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм		ГОСТ 11371 ГОСТ 9649	ISO 7089, ISO 7090
DIN 125 B	заменён на DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм		ГОСТ 11371 ГОСТ 9649	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 ГОСТ 9649	ISO 7089, ISO 7090
DIN 127	отменён	Шайба пружинная (гровер) форма А - острые кромки, форма В - притупленные кромки; диаметр внутренний от 2 до 100		ГОСТ 6402-70	
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	
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	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			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			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 6958	ISO 7094
DIN 555	заменён на DIN EN ISO 4034	Гайка шестигранная, (аналог DIN 934), диаметр от М5 до М30		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4034
DIN 558	заменён на DIN EN ISO 4018	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой (аналог DIN 933), М5-М24 L 10 - 120			ISO 4018
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 601 MU	заменён на DIN EN ISO 4016	Болты с шестигранной головкой (аналог DIN 931), класс точности С, с гайкой, от М6 до М42 L 16 - 600			ISO 4016

Таблица соответствий DIN, ГОСТ, ISO


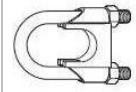










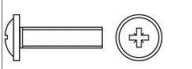

DIN 603	действует	Болт мебельный с полукруглой головкой и квадратным подголовком; производственный класс C; диаметр от M5 до M20, длина от 12 до 260		ГОСТ 7801-81, ГОСТ 7802-81	ISO 8677
DIN 741	отменён	Зажим для троса с двумя шестигранными гайками, форма В; для троса диаметром от 3 до 40 мм.			
DIN 912	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 929	действует	Гайка шестигранная приварная от M3 до M16			
DIN 931	заменён на DIN EN ISO 4014	Болт с шестигранной головкой с метрической неполной резьбой от M6 до M56 длина от 35 до 380		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805	ISO 4014
DIN 933	заменён на DIN EN ISO 4017	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и очень мелкой полной резьбой от M4 до M42, длина от 6 до 240 мм		ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805	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	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 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 M2 до M10, длина от 5 до 100 мм		ГОСТ 17475-80	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 M4 до M6, длина от 12 до 30 мм		ГОСТ 17475-80	ISO 7046-1, ISO 7046-2
DIN 967	действует	Винт полусфера с прессшайбой, с крестообразным шлицем и метрической полной резьбой		ГОСТ 11644	
DIN 975	отменён	Шпилька резьбовая оцинкованная метровая с метрической резьбой по всей длине от M2 до M56, длина 1000 и 2000 мм			

Таблица соответствий DIN, ГОСТ, ISO







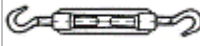
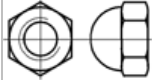


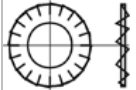



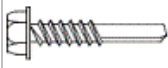
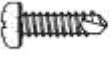

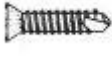



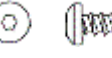









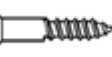


DIN 976-1	действует	Шпилька (штанга) резьбовая, оцинкованная, нержавеющая, метровая с метрической резьбой, диаметр M2 до M42, длина 1000, 2000, 3000 мм. Вместо бывшего DIN 975.			
DIN 976-1	действует	Шпилька резьбовая с метрической полной резьбой, форма В, оцинкованная, нержавеющая, диаметр M6 до M16, длина от 25 до 300 мм			
DIN 976	действует	Резьбовая шпилька (GS), с метрической резьбой по всей длине, диаметр от M6 до M20, длина от 40 до 300 мм			
DIN 985	заменён на DIN EN ISO 10511	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостоорящаяся, низкая, оцинкованная, с нейлоновым вкладышем; диаметр от M2,5 до M56			ISO 10511
DIN 1480 SPRH	действует	Талреп открытый, крюк - кольцо, диаметр резьбы от M6 до M56			
DIN 1480 SPRR	действует	Талреп открытый, кольцо - кольцо, диаметр резьбы от M6 до M56			
DIN 1480 SPHN	действует	Талреп открытый, крюк - крюк, диаметр резьбы от M6 до M56			
DIN 1587	действует	Гайка шестигранная колпачковая высокая; диаметр от M3 до M36		ГОСТ 11860-85	
DIN 3055	заменён на DIN EN 12385-4	Трос стальной оцинкованный 6x7+FC			
DIN 6334	отменён	Гайка втулка шестигранная удлиненная высота = 3 диаметра, M6 - M20			
DIN 6798 A	отменён	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма А (внешние зубцы)		ГОСТ 10463-81	
DIN 6923	заменён на DIN EN 1661	Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от M5 до M20			ISO 4161, ISO 10663
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 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			

Таблица соответствий DIN, ГОСТ, ISO

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 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 Тоґх, 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 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 17473-80	ISO 7045
DIN 7985	заменён на DIN EN ISO 7045	Винт с линзообразной цилиндрической головкой Тоґх			ГОСТ 17473-80	ISO 7045
DIN 7996	действует	Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80			ГОСТ 1144-80	
DIN 7997	действует	Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			ГОСТ 1145-80	
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