

## 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.

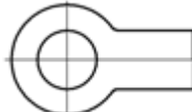
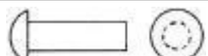
**ISO** (International Organization for Standardization) - Международная организация по стандартизации.

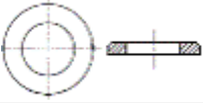
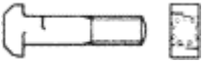
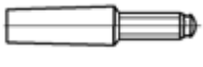
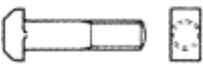
**CEN** - Европейский комитет по стандартизации.

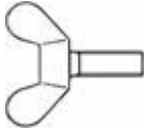
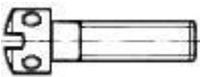
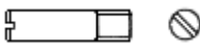
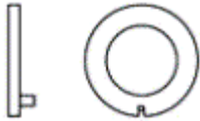
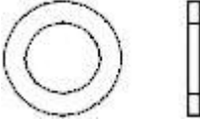
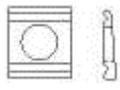
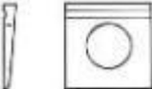
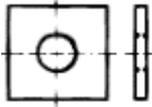
**DIN EN** - немецкое издание европейского стандарта, которое без каких-либо изменений принимается всеми членами Европейского комитета по стандартизации (CEN).

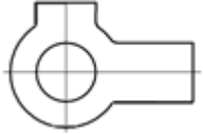
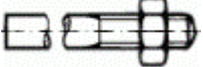
**DIN EN ISO** - стандарты, совместно разработанные и изданные ISO и Европейской комиссией по стандартизации (CEN).

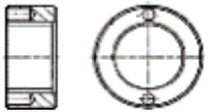
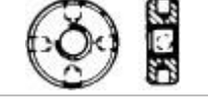
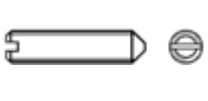
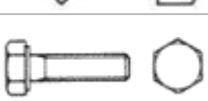
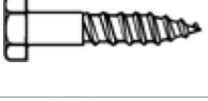
**DIN ISO** - стандарт ISO, принятый как национальный без каких-либо изменений.

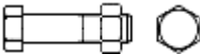
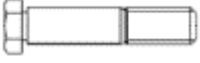
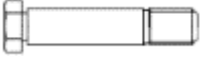
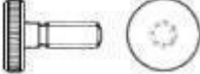
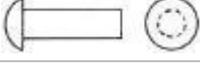
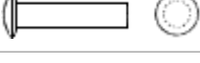
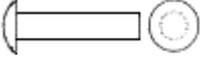
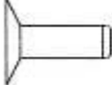
Стандарт DIN	Наименование по DIN и размеры	Изображение	Стандарт_ГОСТ	Стандарт_ISO
<b>DIN 1</b>	Штифт конический незакалённый, форма В, точёный, конусность 1:50; диаметр от 1 до 10, длина от 8 до 100		<b>ГОСТ 3129-70</b>	<b>ISO 2339</b>
<b>DIN 7</b>	Штифт цилиндрический, направляющий, диаметр от 1 до 20, длина от 3 до 120		<b>ГОСТ 3128-70</b>	<b>ISO 2338</b>
<b>DIN 84</b>	Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина 3 - 100		<b>ГОСТ 1491-80</b>	<b>ISO 1207</b>
<b>DIN 85</b>	Винт с цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М10, длина от 3 до 100		<b>ГОСТ 17473-80</b>	<b>ISO 1580</b>
<b>DIN 93</b>	Шайба стопорная с лапкой для болтов диаметром от М3 до М54		<b>ГОСТ 13463-77</b> <b>ГОСТ 13464-77</b>	
<b>DIN 94</b>	Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13, длина от 6 до 140		<b>ГОСТ 397-79</b>	<b>ISO 1234</b>
<b>DIN 95</b>	Шуруп по дереву с полупотайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 130		<b>ГОСТ 1146-80</b>	
<b>DIN 96</b>	Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 150		<b>ГОСТ 1144-80</b>	
<b>DIN 97</b>	Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10, длина от 8 до 180		<b>ГОСТ 1145-80</b>	
<b>DIN 99</b>	Ручка коническая зажимная			
<b>DIN 124</b>	Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр			<b>ISO 1051</b>

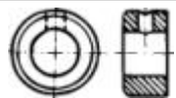
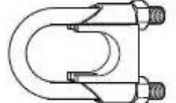
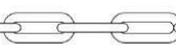
	заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм			
<b>DIN 125 A</b>	Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм		<b>ГОСТ 11371-78</b> <b>ГОСТ 9649-78</b>	<b>ISO 7089</b> <b>ISO 7090</b>
<b>DIN 125 B</b>	Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм		<b>ГОСТ 11371-78</b> <b>ГОСТ 9649-78</b>	<b>ISO 7089</b> <b>ISO 7090</b>
<b>DIN 125</b>	Шайба плоская HV-300, форма А - без фаски. Шайба изготавливается из высокопрочной стали.		<b>ГОСТ 11371-78</b> <b>ГОСТ 9649-78</b>	<b>ISO 7089</b> <b>ISO 7090</b>
<b>DIN 126</b>	Шайба плоская, стальная, диаметр внутренний от 5,5 до 96			<b>ISO 7091</b>
<b>DIN 127</b>	Шайба пружинная (гровер) форма А - острые кромки, форма В - притупленные кромки; диаметр внутренний от 2 до 100		<b>ГОСТ 6402-70</b>	
<b>DIN 128 A</b>	Шайба пружинная одновитковая (гровер), форма А – изогнутая; диаметр внутренний от 2.1 до 36.5			
<b>DIN 128 B</b>	Шайба пружинная одновитковая (гровер) форма В – волнистая; диаметр внутренний от 2 до 100			
<b>DIN 137 A</b>	Шайба пружинная изогнутая, форма А, диаметр внутренний от 1.3 до 10.5 мм			
<b>DIN 137 B</b>	Шайба пружинная волнистая, форма В, диаметр внутренний от 3.2 до 25 мм.			
<b>DIN 186</b>	Болт к пазам станочным обработанным, Т-образный, неполная резьба, четырехгранный подголовник. М8 - М30, L 20 - 240		<b>ГОСТ 13152-67</b>	
<b>DIN 188</b>	Болт к пазам станочным обработанным, Т-образный, неполная резьба, с носиком М8 - М30, L 20 - 240			
<b>DIN 258</b>	Штифт конический с резьбовой цапфой, конусная часть постоянной длины; конусность 1:50; диаметр от М5 до М16, длина от 40 до 160			<b>ISO 8992</b>
<b>DIN 261</b>	Болт к пазам Т-образный с неполной резьбой, сталь			
<b>DIN 302</b>	Заклепка с потайной головкой, диаметр заклепки от 10 до 30 мм, длина от 30 до 200 мм.			<b>ISO 1051</b>
<b>DIN 315</b>	Гайка-барашек, прямоугольные лепестки, американская форма, диаметр от М3 до М20		<b>ГОСТ 3032-76</b>	
<b>DIN 315</b>	Гайка-барашек, с округлыми лепестками, немецкая форма, диаметр от М4 до М20		<b>ГОСТ 3032-76</b>	

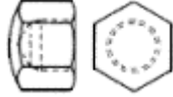
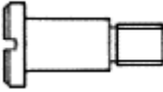
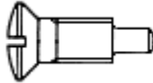
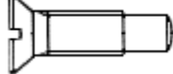
<b>DIN 316</b>	Винт барашек с прямоугольными лепестками, американская форма, размеры: диаметр от М3 до М12, длина от 10 до 60 мм			
<b>DIN 316</b>	Винт-барашек с округлыми лепестками, немецкая форма, размеры: диаметр от М4 до М12, длина от 16 до 40 мм.			
<b>DIN 404</b>	Винт с увеличенной цилиндрической головкой, и радиальными отверстиями, прямой шлиц М3-М6 L4-30			
<b>DIN 417</b>	Винт установочный с цапфой, прямой шлиц М2.5-М20 L3-100		<b>ГОСТ 1478-93</b>	<b>ISO 7435</b>
<b>DIN 427</b>	Винт установочный (штифт резьбовой), неполная резьба, прямой шлиц М3-М10 L6-45		<b>ГОСТ 18746-80</b>	<b>EN ISO 2342</b>
<b>DIN 431</b>	Гайка трубная низкая шестигранная с трубной дюймовой резьбой R1/8-R2		<b>ГОСТ 15522-70</b>	
<b>DIN 432</b>	Шайба стопорная с наружным выступом, диаметр внутренний от 4.3 до 40			
<b>DIN 433</b>	Шайба плоская узкая, подкладная для винтов с цилиндрической головкой; диаметр внутренний от 1.7 до 21		<b>ГОСТ 10450-78</b>	<b>ISO 7092</b>
<b>DIN 434</b>	Шайба кося квадратная клиновья с двойной проточкой, уклон 8%, для швеллеров, D 9-26		<b>ГОСТ 10906-78</b>	
<b>DIN 435</b>	Шайба кося квадратная клиновья с проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26		<b>ГОСТ 10906-78</b>	
<b>DIN 436</b>	Шайба квадратная для деревянных конструкций, D 9-56			<b>ISO 7094</b>
<b>DIN 438</b>	Винт установочный с засверленным концом и прямым шлицем, М3-М10 L3-40		<b>ГОСТ 1477-93</b>	<b>ISO 7436</b>
<b>DIN 439</b>	Гайка шестигранная низкая, с фаской, крупная резьба; диаметр от М1.6 до М48		<b>ГОСТ 5916-70</b>	<b>ISO 4035</b> <b>ISO 4036</b> <b>ISO 8675</b>
<b>DIN 439</b>	Гайка с левой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М6 до М36			<b>ISO 4035</b> <b>ISO 4036</b> <b>ISO 8675</b>
<b>DIN 439</b>	Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М8x0.75 до М33x2			<b>ISO 4035</b> <b>ISO 4036</b> <b>ISO 8675</b>
<b>DIN 440</b>	Шайба увеличенная плоская, для деревянных конструкций; форма R - с круглым отверстием, форма V - с квадратным отверстием		<b>ГОСТ 6958-78</b>	<b>ISO 7094</b>

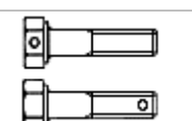
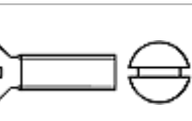
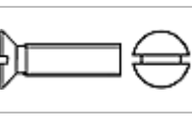
<b>DIN 442</b>	Крышка для укупорки закатыванием стальная, номинальный диаметр от 16 до 50 мм			
<b>DIN 443</b>	Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм			
<b>DIN 444</b>	Болт высокопрочный откидной; форма В, диаметр от М6 до М36, длина от 30 до 320		<b>ГОСТ 14724-69</b> <b>ГОСТ 14725-69</b> <b>ГОСТ 3033-79</b>	
<b>DIN 462</b>	Шайба стопорная с внутренним выступом (для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40			
<b>DIN 463</b>	Шайба стопорная с 2 лапками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 3.2 до 54		<b>ГОСТ 13463-77</b> <b>ГОСТ 13464-77</b>	
<b>DIN 464</b>	Винт с накатанной головкой (с накаткой), нажимной, высокий М3-М10 L 4-50			
<b>DIN 465</b>	Винт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий. М3-М10 L 4-50			
<b>DIN 466</b>	Гайка рифлёная (с накаткой), высокая, нажимная, М2-М10			
<b>DIN 467</b>	Гайка круглая низкая рифлёная (с накаткой), М2 - М10			
<b>DIN 470</b>	Шайба запорная стальная, диаметр 10-63			
<b>DIN 471</b>	Кольцо стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма А; диаметр вала от 3 до 380		<b>ГОСТ 13942-86</b>	
<b>DIN 472</b>	Кольцо стопорное внутреннее для отверстия, нормальное исполнение, форма I; диаметр отверстия от 8 до 360		<b>ГОСТ 13943-86</b>	
<b>DIN 478</b>	Винт установочный с квадратной головкой и буртиком, М6-М24 L16-180		<b>ГОСТ 1488-84</b>	
<b>DIN 479</b>	Винт установочный с квадратной головкой и подголовком, М5 - М24 L10-120		<b>ГОСТ 1482-84</b> <b>ГОСТ 1485-84</b>	
<b>DIN 480</b>	Винт установочный с квадратной головкой, буртиком и закругленным концом, М 8 -М24 L20-160		<b>ГОСТ 1486-84</b>	
<b>DIN 508</b>	Гайка для Т-образных пазов, М5-М48			<b>ISO 299</b>
<b>DIN 525</b>	Шпилька приварная с гайкой, резьбовая стальная, М6-М36			<b>ISO 2339</b>
<b>DIN 529</b>	Болты анкерные форма А, форма В, форма D, форма F			

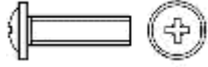
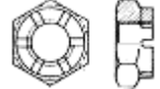
<b>DIN 529 MU</b>	Болт анкерный форма С (Шпилька с раздвоенным концом с гайкой) М 8 - М36 L 80 - 1000			
<b>DIN 546</b>	Гайка круглая шлицевая; диаметр от М1.4 до М20		<b>ГОСТ 11871-88</b> <b>ГОСТ 10657-80</b>	
<b>DIN 547</b>	Гайка круглая с двумя торцевыми отверстиями, диаметр от М3 до М10			
<b>DIN 548</b>	Гайка круглая с радиальными отверстиями, диаметр от М4 до М10			
<b>DIN 551</b>	Винт установочный с прямым шлицем и плоским концом; диаметр от М2 до М20, длина от 4 до 100		<b>ГОСТ 1477-93</b>	<b>ISO 4766</b>
<b>DIN 553</b>	Винт установочный стопорный с прямым шлицем и острым (коническим) концом; диаметр от М2 до М20, длина от 5 до 100		<b>ГОСТ 1476-93</b>	<b>ISO 7434</b>
<b>DIN 555</b>	Гайка шестигранная, (аналог DIN 934), диаметр от М5 до М30		<b>ГОСТ 5915-70</b> <b>ГОСТ 5927-70</b>	<b>ISO 4034</b>
<b>DIN 557</b>	Гайка квадратная класса С с фаской от М5 до М16			
<b>DIN 558</b>	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой (аналог DIN 933), М5-М24 L 10 - 120			<b>ISO 4018</b>
<b>DIN 561</b>	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		<b>ГОСТ 1481-84</b>	
<b>DIN 562</b>	Гайка квадратная низкая класса В; от М2 до М10			
<b>DIN 564</b>	Болт стопорный высокопрочный с шестигранной уменьшенной головкой и заострённой цапфой, полная резьба, форма В - со сбегом, кл. прочности 8.8; диаметр от М6 до М30, длина от 12 до 120			
<b>DIN 571</b>	Шуруп по дереву с шестигранной головкой (сантехнический), производственный класс С; диаметр от 5 до 20, длина от 20 до 300		<b>ГОСТ 11473-75</b>	
<b>DIN 580</b>	Рым-болт кованый с буртиком и канавкой, обработка в ковочном штампе; диаметр от М6 до М100; резьба мелкая, нормальная, дюймовая		<b>ГОСТ 4751-73</b>	<b>ISO 3266</b>

<b>DIN 582</b>	Рым-гайка кованая, обработка в ковочном штампе; диаметр от М6 до М72, резьба мелкая, нормальная, дюймовая			
<b>DIN 601 MU</b>	Болты с шестигранной головкой (аналог DIN 931), класс точности С, с гайкой, от М6 до М42 L 16 - 600			<b>ISO 4016</b>
<b>DIN 603</b>	Болт мебельный с полукруглой головкой и квадратным подголовком; производственный класс С; диаметр от М5 до М20, длина от 12 до 260		<b>ГОСТ 7802-81</b>	<b>ISO 8677</b>
<b>DIN 604</b>	Болт мебельный с потайной головкой и усом, от М6 до М24, длина от 20 до 140			
<b>DIN 605</b>	Болт с потайной головкой и высоким четырехгранным подголовком от М6 до М10, длина от 25 до 100		<b>ГОСТ 17673-81</b>	
<b>DIN 607</b>	Болт с полукруглой головкой и усом, резьба от М8 до М16, длина от 16 до 60		<b>ГОСТ 7801-81</b>	
<b>DIN 608</b>	Болт мебельный с потайной головкой и низким квадратным подголовком; диаметр от М8 до М16, длина от 25 до 80			
<b>DIN 609</b>	Болт стяжной призонный шестигранный с длинной резьбовой цапфой, с мелкой и крупной резьбой			
<b>DIN 610</b>	Болт стяжной призонный с шестигранной головкой и короткой резьбовой цапфой от М8 до М36, длина от 25 до 200			
<b>DIN 653</b>	Винт прижимной низкий с накатанной головкой от М3 до М10, длина от 6 до 50			
<b>DIN 660</b>	Заклепка под молоток с полукруглой головкой, диаметр от 2 до 10 мм		<b>ГОСТ 10299-80</b>	<b>ISO 1051</b>
<b>DIN 661</b>	Заклепка под молоток с потайной головкой, диаметр от 2 до 10 мм		<b>ГОСТ 10300-80</b>	<b>ISO 1051</b>
<b>DIN 662</b>	Заклепка с полупотайной головкой номинальным диаметром от 2 до 8 мм		<b>ГОСТ 10301-80</b>	<b>ISO 1051</b>
<b>DIN 674</b>	Заклепка с полукруглой низкой головкой номинальным диаметром от 1,4 до 6 мм		<b>ГОСТ 10302-80</b>	<b>ISO 1051</b>
<b>DIN 675</b>	Заклепка с плоской потайной головкой номинальными диаметрами от 3 до 5 мм			<b>ISO 1051</b>
<b>DIN 703</b>	Кольцо установочное с гнездом для винта, внутренний диаметр от 24 до 120 мм			
<b>DIN 705 A</b>	Кольцо установочное стальное, форма А, без установочного винта, второй зажимной винт для размеров 70-80 мм, диаметры: от 4 до 80 мм.			

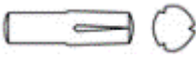
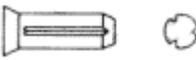
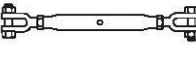
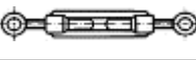
<b>DIN 705 B</b>	Кольцо установочное стальное с отверстием под конический штифт, форма В, диаметры: от 5 до 100 мм.			
<b>DIN 741</b>	Зажим для троса с двумя шестигранными гайками, форма В; для троса диаметром от 3 до 40 мм.			
<b>DIN 763</b>	Цепь грузовая стальная сварная длиннозвенная; диаметр от 2.0 до 13.0; рабочая нагрузка от 45 до 1650 кг			
<b>DIN 766</b>	Цепь грузовая стальная сварная короткозвенная; диаметр от 3 до 16; нагрузка от 75 до 2500 кг			
<b>DIN 787</b>	Винт для Т-образных пазов			<b>ISO 299</b>
<b>DIN 792</b>	Болт с потайной цилиндрической головкой и усом			
<b>DIN 797</b>	Болт анкерный фундаментный, М24 - М100			
<b>DIN 798</b>	Гайка анкерная квадратная оцинкованная для анкерных болтов, М24 - М100			
<b>DIN 835</b>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2d, М6 - М16		<b>ГОСТ 22038-76</b>	
<b>DIN 905</b>	Ключ для болтов с внутренним четырёхгранником 11 мм			
<b>DIN 906</b>	Пробка (заглушка) резьбовая коническая с внутренним шестигранником		<b>ОСТ 2С98-3-73</b>	
<b>DIN 908</b>	Пробка (заглушка) резьбовая цилиндрическая с фланцем и внутренним шестигранником		<b>ОСТ 2С98-4-73</b>	
<b>DIN 909</b>	Пробка (заглушка) резьбовая коническая с шестигранной головкой, резьба метрическая мелкая или дюймовая			
<b>DIN 910</b>	Пробка (заглушка) резьбовая с фланцем и шестигранной головкой			
<b>DIN 911</b>	Ключ шестигранный			<b>ISO 2936</b>
<b>DIN 912</b>	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная и неполная резьба; диаметр от М2,5 до М64, длина от 4 до 600		<b>ГОСТ 11738-84</b>	<b>ISO 4762 ISO 21269</b>
<b>DIN 913</b>	Винт установочный с внутренним шестигранником и плоским концом; диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 160		<b>ГОСТ 11074-93</b>	<b>ISO 4026</b>
<b>DIN 914</b>	Винт установочный стопорный с внутренним шестигранником и заострённым (коническим) концом;		<b>ГОСТ 8878-93</b>	<b>ISO 4027</b>

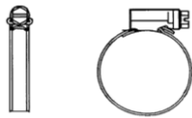
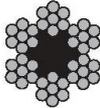
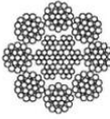
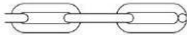
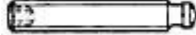
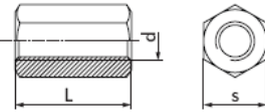
	диаметр от M2,5 до M24, длина от 3 до 100			
<b>DIN 915</b>	Винт установочный с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом (цапфой); диаметр от M3 до M24, длина от 3 до 140		<b>ГОСТ 11075-93</b>	<b>ISO 4028</b>
<b>DIN 916</b>	Винт установочный с внутренним шестигранником и засверленным остриём; диаметр от M2,5 до M24, длина от 3 до 60		<b>ГОСТ 28964-91</b>	<b>ISO 4029</b>
<b>DIN 917</b>	Гайка колпачковая шестигранная глухая низкая; от M3 до M48			
<b>DIN 920</b>	Винт с уменьшенной цилиндрической головкой и прямым шлицем, от M1,6 до M10			
<b>DIN 921</b>	Винт с большой плоской цилиндрической головкой и прямым шлицем от M2 до M10 длина от 3 до 30			
<b>DIN 922</b>	Винт с плоской уменьшенной головкой и цилиндрической цапфой, от M1,4 до M10			
<b>DIN 923</b>	Винт ступенчатый установочный с цилиндрической головкой и прямым шлицем, от M2 до M10, длина от 1,6 до 25			
<b>DIN 924</b>	Винт с полупотайной головкой со шлицем и цапфой			
<b>DIN 925</b>	Винт с потайной головкой со шлицем и цапфой			
<b>DIN 926</b>	Винт без головки со шлицем и цапфой, от M1 до M6			
<b>DIN 927</b>	Винт с цилиндрической цапфой и шлицем, от M1 до M6			
<b>DIN 928</b>	Гайка квадратная приварная от M3 до M16			
<b>DIN 929</b>	Гайка шестигранная приварная от M3 до M16			
<b>DIN 931</b>	Болт с шестигранной головкой с метрической неполной резьбой от M6 до M56 длина от 35 до 380		<b>ГОСТ 7798-70</b> <b>ГОСТ 7805-70</b>	<b>ISO 4014</b>
<b>DIN 933</b>	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и очень мелкой полной резьбой от M4 до M42, длина от 6 до 240 мм		<b>ГОСТ 7798-70</b> <b>ГОСТ 7805-70</b>	<b>ISO 4017</b>
<b>DIN 933</b>	Болт с шестигранной головкой, прямой шлиц, полная резьба M5, M6, M8, длина от 8 до 40 мм		<b>ГОСТ 7798-70</b> <b>ГОСТ 7805-70</b>	<b>ISO 4017</b>
<b>DIN 934</b>	Гайка шестигранная с крупной резьбой, оцинкованная, высокопрочная от M1,6 до M140		<b>ГОСТ 5915-70</b> <b>ГОСТ 5927-70</b>	<b>ISO 4032</b> <b>ISO 8673</b>

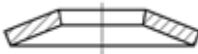
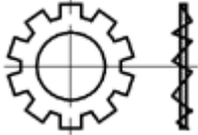
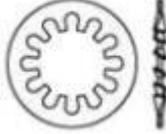
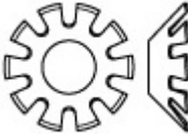
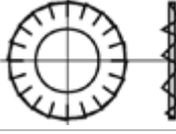
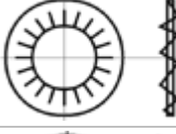
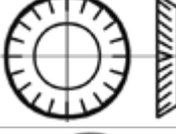
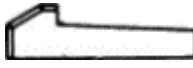
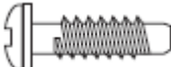
<b>DIN 934</b>	Гайка шестигранная с мелкой резьбой, оцинкованная, высокопрочная от М8х1 до М36х3		<b>ГОСТ 5915-70</b> <b>ГОСТ 5927-70</b>	<b>ISO 4032</b> <b>ISO 8673</b>
<b>DIN 934</b>	Гайка шестигранная с левой резьбой, оцинкованная, высокопрочная от М5li до М30li		<b>ГОСТ 5915-70</b> <b>ГОСТ 5927-70</b>	<b>ISO 4032</b> <b>ISO 8673</b>
<b>DIN 935</b>	Гайка корончатая, до М10 - прорезная, под шплинт шестигранная от М4 до М100		<b>ГОСТ 5918-73</b> <b>ГОСТ 5932-73</b>	<b>EN ISO 7035</b> <b>7036</b> <b>7037</b>
<b>DIN 936</b>	Гайка шестигранная низкая от М8 до М64		<b>ГОСТ 5916-70</b>	<b>ISO 4035</b> <b>ISO 8675</b>
<b>DIN 937</b>	Гайка корончатая низкая, до М10 - прорезная, шестигранная, от М6 до М52		<b>ГОСТ 5932-73</b> <b>ГОСТ 5919-73</b>	<b>EN ISO 7038</b>
<b>DIN 938</b>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 1d , диаметр от М5 до М36, длина от 16 до 200		<b>ГОСТ 22033-76</b>	
<b>DIN 939</b>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 1.25d , диаметр от М6 до М36, длина от 16 до 220		<b>ГОСТ 22034-76</b> <b>ГОСТ 22035-76</b>	
<b>DIN 940</b>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2.5d , диаметр М8 до М20, длина от 25 до 150 мм			
<b>DIN 960</b>	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, неполная резьба; диаметр от М8 до М42, длина от 30 до 300			<b>ISO 8765</b> <b>ISO 8676</b>
<b>DIN 961</b>	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, полная резьба; диаметр от М2 до М16, длина от 10 до 300			<b>ISO 8676</b>
<b>DIN 962</b>	Болт с шестигранной головкой и отверстием для шплинта			<b>ISO 7378</b> <b>ISO 8991</b>
<b>DIN 963</b>	Винт с потайной головкой, оцинкованный, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М12, длина от 4 до 100		<b>ГОСТ 17475-80</b>	<b>ISO 2009</b>
<b>DIN 964</b>	Винт с полупотайной головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100		<b>ГОСТ 17474-80</b>	<b>ISO 2010</b>
<b>DIN 965</b>	Винт с потайной головкой, оцинкованный, крестообразный шлиц ( Ph или Pz ); диаметр от М2 до М10, длина от 5 до 100 мм		<b>ГОСТ 17475-80</b>	<b>ISO 7046-1</b> <b>ISO 7046-2</b>
<b>DIN 965</b>	Винт с потайной головкой Torx, оцинкованный; диаметр от М4 до М6, длина от 12 до 30 мм		<b>ГОСТ 17475-80</b>	<b>ISO 7046-1</b> <b>ISO 7046-2</b>
<b>DIN 966</b>	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц PH; диаметр от М2.5 до М10, длина от 4 до 100		<b>ГОСТ 17474-80</b>	<b>ISO 7047</b>
<b>DIN 966</b>	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц PZ; диаметр от		<b>ГОСТ 17474-80</b>	<b>ISO 7047</b>

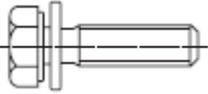
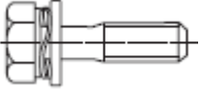
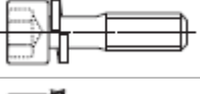
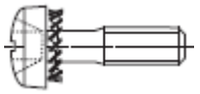
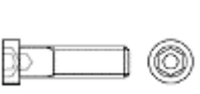
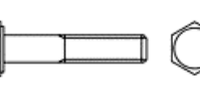
	М2 до М6, длина от 3 до 100			
<b>DIN 967</b>	Винт полусфера с прессшайбой, с крестообразным шлицем и метрической полной резьбой		<b>ГОСТ 11644-75</b>	
<b>DIN 968</b>	Шуруп саморез с полукруглой головкой с буртиком и крестообразным шлицем для листового металла			
<b>DIN 970</b>	Гайка шестигранная с метрической и дюймовой резьбой			<b>ISO 4032</b>
<b>DIN 971</b>	Гайка шестигранная с метрической мелкой резьбой			<b>ISO 8673</b> <b>ISO 8674</b>
<b>DIN 975</b>	Шпилька резьбовая оцинкованная метровая с метрической резьбой по всей длине от М2 до М56, длина 1000 и 2000 мм			
<b>DIN 976-1</b>	Шпилька (штанга) резьбовая, оцинкованная, нержавеющая, метровая с метрической резьбой, диаметр М2 до М42, длина 1000, 2000, 3000 мм. Вместо бывшего DIN 975.			
<b>DIN 976-1</b>	Шпилька резьбовая с метрической полной резьбой, форма В, оцинкованная, нержавеющая, диаметр М6 до М16, длина от 25 до 300 мм			
<b>DIN 976</b>	Резьбовая шпилька (GS), с метрической резьбой по всей длине, диаметр от М6 до М20, длина от 40 до 300 мм			
<b>DIN 977</b>	Гайка шестигранная приварная с фланцем			<b>ISO 21670</b>
<b>DIN 979</b>	Гайка корончатая низкая с крупным и мелким шагом резьбы, диаметр от М8 до М52			<b>ISO 7038</b>
<b>DIN 980</b>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся со скошенными краями, диаметр от М4 до М36			<b>ISO 7042</b> <b>ISO 10513</b>
<b>DIN 981</b>	Гайка круглая шлицевая используется с многолапчатой шайбой DIN 5406			
<b>DIN 982</b>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, высокая, с неметаллическим (нейлоновым) вкладышем, диаметр от М4 до М30			<b>ISO 7040,</b> <b>ISO 10512</b>
<b>DIN 983</b>	Кольцо стопорное пружинное наружное с лапками для вала			
<b>DIN 984</b>	Кольцо стопорное пружинное внутреннее с лапками для отверстия			
<b>DIN 985</b>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, низкая,			<b>ISO 10511</b>

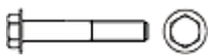
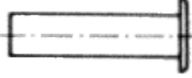
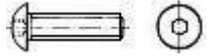
	оцинкованная, с нейлоновым вкладышем; диаметр от М2,5 до М56			
<b>DIN 986</b>	Гайка шестигранная колпачковая самоконтрастящая, самостопорящаяся, диаметр от М4 до М20			
<b>DIN 988</b>	Шайба регулировочная, плоская, подгоночная калиброванная диаметр внутренний от 4 до 110, диаметр наружный от 8 до 140, толщина от 0.1 до 2			
<b>DIN 1052</b>	Шайба плоская увеличенная подкладная для соединений деревянных элементов, внутренний диаметр от 14 до 27 мм			
<b>DIN 1142</b>	Зажим троса, каната металлический стальной с двумя шестигранными гайками, тяжелое исполнение.			
<b>DIN 1433</b>	Палец цилиндрический			
<b>DIN 1434</b>	Палец цилиндрический с уменьшенной головкой			
<b>DIN 1435</b>	Палец цилиндрический с головкой			
<b>DIN 1436</b>	Палец цилиндрический с головкой			
<b>DIN 1440</b>	Шайба плоская усиленная под палец, диаметр от М3 до М100			<b>ISO 8738</b>
<b>DIN 1441</b>	Шайба плоская под палец, диаметр от М5 до М102			
<b>DIN 1443</b>	Штифт цилиндрический без головки, А - без отверстий под шплинты, В - с отверстиями под шплинты			<b>ISO 2340</b>
<b>DIN 1444</b>	Штифт цилиндрический с головкой, А - с отверстием под шплинт, В - без отверстия под шплинт			<b>ISO 2341</b>
<b>DIN 1445</b>	Болт с головкой и резьбовой цапфой			
<b>DIN 1469</b>	Штифт просечной цилиндрический с шейкой			
<b>DIN 1470</b>	Штифт цилиндрический насечённый, насечки параллельные по всей длине штифта с направляющей частью, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			<b>ISO 8739</b>
<b>DIN 1471</b>	Штифт конический насеченный по всей длине, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			<b>ISO 8744</b>
<b>DIN 1472</b>	Штифт конический насеченный на половину от всей длины, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			<b>ISO 8745</b>
<b>DIN 1473</b>	Штифт цилиндрический с тремя насечками по всей длине и фаской;			<b>ISO 8740</b>

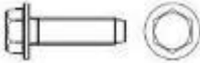
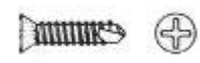
	диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160			
<b>DIN 1474</b>	Штифт забивной цилиндрический насеченный с насечкой 1/2 длины с утолщением			<b>ISO 8741</b>
<b>DIN 1475</b>	Штифт цилиндрический насеченный с насечкой посередине 1/3 длины			<b>ISO 8742</b>
<b>DIN 1476</b>	Штифт (заклепка) цилиндрический с полукруглой головкой и насечкой по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 30			<b>ISO 8746</b>
<b>DIN 1477</b>	Штифт с потайной головкой насечённый по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 25			<b>ISO 8747</b>
<b>DIN 1478</b>	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.			
<b>DIN 1479</b>	Гайка (муфта) стяжная стальная шестигранная, диаметр от М6 до М36			
<b>DIN 1480 SPRH</b>	Талреп открытый, крюк - кольцо, диаметр резьбы от М6 до М56			
<b>DIN 1480 SPRR</b>	Талреп открытый, кольцо - кольцо, диаметр резьбы от М6 до М56			
<b>DIN 1480 SPHH</b>	Талреп открытый, крюк - крюк, диаметр резьбы от М6 до М56			
<b>DIN 1481</b>	Штифт пружинный цилиндрический, разрезной, трубчатый с фаской, диаметр от 1 до 50, длина от 4 до 200		<b>ГОСТ 14229-93</b>	<b>ISO 8752</b>
<b>DIN 1587</b>	Гайка шестигранная колпачковая высокая; диаметр от М3 до М36		<b>ГОСТ 11860-85</b>	
<b>DIN 1624</b>	Гайка мебельная забивная (врезная), диаметр от М4 до М10, длина от 6 до 13 мм			
<b>DIN 1804</b>	Гайка круглая шлицевая (гайка с прорезью), диаметр резьбы от М6 до М200		<b>ГОСТ 11871-88</b>	
<b>DIN 1816</b>	Гайка круглая с радиальными отверстиями для штифтов и метрической мелкой резьбой от М8x1 до М125x2		<b>ГОСТ 6393-73</b>	
<b>DIN 2093</b>	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		<b>ГОСТ 3057-90</b>	
<b>DIN 2510-5</b>	Гайка шестигранная нержавеющая для шпилек с утонченным стержнем; диаметр от М12 до М180x8.			

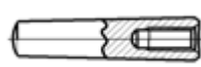
<b>DIN 3017-1</b>	Хомут червячный ленточный для шлангов, металлический, нержавеющий стальной, диапазон зажима от 8 до 100 мм.			
<b>DIN 3055</b>	Трос стальной оцинкованный 6x7+FC			
<b>DIN 3060</b>	Трос стальной оцинкованный круглопрядный 6x19+FC		<b>ГОСТ 3070-88</b>	
<b>DIN 3061</b>	Канат (трос) стальной многопрядный двойной свивки конструкции 8x19F(1+6+6F+12)+7x7(1+6)			
<b>DIN 3570</b>	Хомут U-образный (болт-скоба), трубный, металлический, нержавеющий стальной, форма А, без гаек.			
<b>DIN 5406</b>	Шайба многолапчатая используется с гайкой DIN 981; диаметр внутренний от 10 до 280 мм, диаметр наружный от 21 до 362 мм		<b>ГОСТ 11872-89</b>	
<b>DIN 5587</b>	Гайка шестигранная высокая, нержавеющая, с фаской; диаметр от М3 до М56			
<b>DIN 5685</b>	Цепь сварная общего назначения, А - короткозвенная, С - длиннозвенная			
<b>DIN 5686</b>	Цепь крученая стальная оцинкованная			
<b>DIN 6303</b>	Гайка с накаткой, диаметр резьбы от М5 до М12			
<b>DIN 6319</b>	Шайба сферическая, форма С		<b>ГОСТ 13438-68</b>	
<b>DIN 6319</b>	Шайба коническая, форма D (с внутренним конусом)			
<b>DIN 6325</b>	Штифт цилиндрический закалённый, шлифованный; диаметр от 2 до 20, длина от 5 до 120		<b>ГОСТ 3128-70</b>	<b>ISO 8734</b>
<b>DIN 6330</b>	Гайка шестигранная высокая М6-М48		<b>ГОСТ 15523-70</b>	
<b>DIN 6331</b>	Гайка шестигранная высокая с фланцем, высота = 1,5 диаметра, М6-М48			
<b>DIN 6332</b>	Шпилька стопорная с упорной цапфой			
<b>DIN 6334</b>	Гайка втулка шестигранная удлиненная высота = 3 диаметра, М6 - М20			

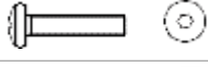
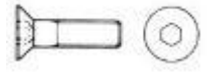
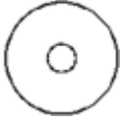
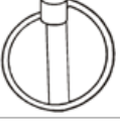
<b>DIN 6340</b>	Шайба плоская усиленная закалённая			
<b>DIN 6796</b>	Шайба пружинная тарельчатая, зажимная, упругая для болтовых резьбовых соединений; диаметр внутренний от 2.2 до 31, диаметр наружный от 5 до 70		<b>ГОСТ 13439-68</b>	
<b>DIN 6797 A</b>	Шайба зубчатая упругая, форма А (внешние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31;			
<b>DIN 6797 I</b>	Шайба зубчатая упругая форма I (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31		<b>ГОСТ 10462-81</b>	
<b>DIN 6797 V</b>	Шайба зубчатая упругая форма V (вогнутая); диаметр внутренний от 3.2 до 12.5		<b>ГОСТ 10464-81</b>	
<b>DIN 6798 A</b>	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма А (внешние зубцы)		<b>ГОСТ 10463-81</b>	
<b>DIN 6798 J</b>	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма J (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31		<b>ГОСТ 10462-81</b>	
<b>DIN 6798 V</b>	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма V (вогнутая), диаметр внутренний от 3.2 до 12.5		<b>ГОСТ 10464-81</b>	
<b>DIN 6799</b>	Шайба стопорная (упорная быстросъёмная); для вала диаметром от 2 до 38		<b>ГОСТ 11648-75</b>	
<b>DIN 6884</b>	Шпонка клиновья с головкой и без головки, с лыской			<b>ISO 2492</b>
<b>DIN 6885-1</b>	Шпонка призматическая, высокая, форма А		<b>ГОСТ 23360-78</b>	
<b>DIN 6887</b>	Шпонка клиновья врезная с головкой и без головки			<b>ISO 774</b>
<b>DIN 6888</b>	Шпонка сегментная		<b>ГОСТ 24071-97</b>	<b>ISO 3912</b>
<b>DIN 6899</b>	Коуш такелажный стальной для волокнистых канатов			
<b>DIN 6900</b>	Винты с невыпадающими шайбами (комбинированные)			
<b>DIN 6901</b>	Винты самонарезающие с невыпадающими плоскими шайбами (комбинированные)			

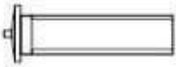
<b>DIN 6902</b>	Винты с невыпадающими плоскими шайбами			
<b>DIN 6904</b>	Винты с невыпадающими пружинными шайбами			
<b>DIN 6905</b>	Винты с невыпадающими пружинными шайбами			
<b>DIN 6906</b>	Винты с невыпадающими шайбами с пружинными зубьями			
<b>DIN 6907</b>	Винты с невыпадающими стопорными шайбами с зубьями			
<b>DIN 6908</b>	Винты с невыпадающими зажимными шайбами			
<b>DIN 6911</b>	Ключ торцевой для внутреннего шестигранника с направляющей двухсторонний изогнутый			
<b>DIN 6912</b>	Винт с низкой цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, диаметр от М4 до М30, длина от 6 до 180 мм			
<b>DIN 6913</b>	Шайба пружинная с защитным пояском (кожухом), стальная			
<b>DIN 6914</b>	Болт с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV); диаметр от М12 до М36, длина от 30 до 240		<b>ГОСТ 22353-77</b>	<b>ISO 7412</b>
<b>DIN 6915</b>	Гайка шестигранная высокопрочная с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV), диаметр от М12 до М36			<b>ISO 7414</b>
<b>DIN 6916</b>	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			<b>ISO 7416</b>
<b>DIN 6917</b>	Шайба косая квадратная клиновидная с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций			
<b>DIN 6918</b>	Шайба косая квадратная клиновидная с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций			

<b>DIN 6921</b>	Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем; диаметр от М6 до М20, длина от 20 до 120			<b>ISO 8100</b> <b>ISO 8102</b>
<b>DIN 6922</b>	Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы			<b>ISO 4162</b> <b>ISO 8104</b>
<b>DIN 6923</b>	Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от М5 до М20			<b>ISO 4161</b> <b>ISO 10663</b>
<b>DIN 6924</b>	Гайка шестигранная, самоконтрящаяся с неметаллическим вкладышем			<b>ISO 7040</b> <b>ISO 10512</b>
<b>DIN 6925</b>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся цельнометаллическая			<b>ISO 7042</b> <b>ISO 10513</b>
<b>DIN 6926</b>	Гайка шестигранная с фланцем и контрящим пластиковым вкладышем; диаметр от М4 до М20			<b>ISO 7043</b> <b>ISO 12125</b>
<b>DIN 6927</b>	Гайка шестигранная с фланцем, самоконтрящаяся, самостопорящаяся, цельнометаллическая; диаметр от М6 до М20			<b>ISO 7044,</b> <b>ISO 12126</b>
<b>DIN 7337</b>	Заклепка вытяжная стальная нержавеющая (тяговая комбинированная) с плоской головкой, диаметр от 3.0 до 5 мм, толщина скрепляемых материалов от 1 до 20 мм			<b>ISO 14589</b> <b>ISO 15977</b> <b>ISO 15984</b> <b>ISO 16582</b> <b>ISO 16584</b>
<b>DIN 7338A</b>	Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
<b>DIN 7338B</b>	Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
<b>DIN 7338C</b>	Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
<b>DIN 7343</b>	Штифт цилиндрический спиральный с 2-мя фасками усиленный			<b>ISO 8750</b>
<b>DIN 7346</b>	Штифт пружинный цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100			<b>ISO 13337</b>
<b>DIN 7349</b>	Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний от 3,2 до 37, диаметр наружный от 9 до 68 мм, толщина от 1 до 10			
<b>DIN 7380</b>	Винт высокопрочный с полукруглой головкой и внутренним шестигранником			<b>ISO 7380</b>
<b>DIN 7500</b>	Винты резьбовыдавливающие Taprite (самонарезающие) из оцинкованной или нержавеющей стали, метрическая резьба.			<b>ISO 7085</b>
<b>DIN 7500 C</b>	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taprite, цилиндрическая головка со сферой, крестообразный шлиц Pz			

<b>DIN 7500 D</b>	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, шестигранная головка с фланцем			
<b>DIN 7500 M</b>	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, потайная головка шлиц Pz			
<b>DIN 7504 K</b>	Винт шуруп самонарезающий с шестигранной головкой с фланцем			
<b>DIN 7504 K</b>	Шуруп саморез с длинным буром, шестигранная головка с фланцем			
<b>DIN 7504 M (N)</b>	Винт шуруп самонарезающий с полукруглой уменьшенной головкой			
<b>DIN 7504 P</b>	Винт шуруп самонарезающий с потайной головкой			
<b>DIN 7513 A</b>	Винт самонарезающий с шестигранной головкой, диаметр от 3 до 8, длина от 8 до 50			
<b>DIN 7513 B</b>	Винт самонарезающий с цилиндрической головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50			
<b>DIN 7513 F</b>	Винт самонарезающий с потайной головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50			
<b>DIN 7513 G</b>	Винт самонарезающий с полупотайной головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50			
<b>DIN 7516</b>	Винт самонарезающий с крестообразным шлицем Rh, форма А - линзообразная головка, форма D - потайная головка, форма Е - полупотайная головка.		<b>ГОСТ 10621-80</b>	
<b>DIN 7603</b>	Кольцо уплотнительное медное; диаметр внутренний от 4 до 75, диаметр наружный от 8 до 84, толщина от 1.0 до 2.5			
<b>DIN 7604</b>	Пробка (заглушка) резьбовая с шестигранной головкой и фланцем			
<b>DIN 7964</b>	Винт невыпадающий		<b>ГОСТ 10337-80</b> <b>ГОСТ 10338-80</b>	
<b>DIN 7965</b>	Муфта мебельная со шлицем, гайка с внешней резьбой			
<b>DIN 7967</b>	Гайка стопорная самоконтрящаяся пружинная М4 - М52			
<b>DIN 7969 MU</b>	Винт с потайной головкой со шлицем и с шестигранной гайкой, диаметр от 10 до 24, длина от 20 до 160			
<b>DIN 7971</b>	Саморез шуруп, винт самонарезающий по дереву с цилиндрической головкой со шлицем и полной резьбой диаметр			<b>ISO 1481</b>

	от 2,2 до 8, длина от 6,5 до 70			
<b>DIN 7972</b>	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			<b>ISO 1482</b>
<b>DIN 7973</b>	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			<b>ISO 1483</b>
<b>DIN 7976</b>	Саморез шуруп для тонких металлических листов, шестигранная головка, форма С - заострѐн; диаметр от 2,2 до 8, длина от 6.5 до 70			<b>ISO 1479</b>
<b>DIN 7977</b>	Штифт конический с резьбовой цапфой постоянной длины; диаметр от М5 до М30, длина от 40 до 220			<b>ISO 8737</b>
<b>DIN 7978</b>	Штифт конический с внутренней резьбой; диаметр от 6 до 40, длина от 16 до 140		<b>ГОСТ 9464-79</b>	<b>ISO 8736</b>
<b>DIN 7979</b>	Штифт цилиндрический с внутренней резьбой; диаметр от 5 до 40, длина от 16 до 140			<b>ISO 8733</b> <b>ISO 8735</b>
<b>DIN 7980</b>	Шайба пружинная гровер для винтов с цилиндрической головкой; внутренний диаметр от 3 до 48			
<b>DIN 7981</b>	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		<b>ГОСТ 10621-80</b> <b>ГОСТ 1144-80</b>	<b>ISO 7049</b>
<b>DIN 7981</b>	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, профиль Torx, полукруглая (цилиндрическая со сферой) головка, форма С - с заостренным концом		<b>ГОСТ 10621-80</b> <b>ГОСТ 1144-80</b>	<b>ISO 7049</b>
<b>DIN 7982</b>	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, с крестообразным шлицем Pz, Ph, потайная головка, форма С - заострѐн; диаметр от 2.2 до 6.3, длина от 6.5 до 70		<b>ГОСТ 10619-80</b> <b>ГОСТ 1145-80</b>	<b>ISO 7050</b>
<b>DIN 7983</b>	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		<b>ГОСТ 10620-80</b> <b>ГОСТ 1146-80</b>	<b>ISO 7051</b>
<b>DIN 7984</b>	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная резьба, головка		<b>ГОСТ 11738-84</b>	

	уменьшенной высоты; диаметр от М3 до М24, длина от 5 до 150			
<b>DIN 7985</b>	Винт с линзообразной цилиндрической головкой и крестообразным шлицем Pz, Ph; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100		<b>ГОСТ 17473-80</b>	<b>ISO 7045</b>
<b>DIN 7985</b>	Винт с линзообразной цилиндрической головкой Torx		<b>ГОСТ 17473-80</b>	<b>ISO 7045</b>
<b>DIN 7989</b>	Шайба плоская увеличенная, усиленная для стальных металлоконструкций			
<b>DIN 7991</b>	Винт высокопрочный с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ; диаметр от М3 до М24, длина от 6 до 200			<b>ISO 10642</b>
<b>DIN 7993 A</b>	Кольцо стопорное пружинное наружное из проволоки, форма А для валов			
<b>DIN 7993 B</b>	Кольцо пружинное стопорное внутреннее из проволоки, форма В для отверстий			
<b>DIN 7995</b>	Шуруп по дереву с полупотайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			
<b>DIN 7996</b>	Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80			
<b>DIN 7997</b>	Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			
<b>DIN 9021</b>	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		<b>ГОСТ 6958-78</b>	<b>ISO 7093-1</b> <b>ISO 7093-2</b>
<b>DIN 11023</b>	Шплинт (штифт) с кольцом			
<b>DIN 11024</b>	Шплинт пружинный, игольчатый, стальной, нержавеющей			
<b>DIN 22424</b>	Болт с трехгранной головкой и буртиком			
<b>DIN 22425</b>	Гайка трехгранная с буртиком			
<b>DIN 25201</b>	Шайба стопорная NORD-LOCK; парная, оцинкованная, стальная, внутренний диаметр для резьбы от М3 до М36			
<b>DIN 28129</b>	Гайка с кольцом для крышки			

<b>DIN 32501</b>	Болт приварной			
<b>DIN 82101</b>	Скоба D-образная, тип А - без замка, тип С - со шплинтовым замком.	