## Таблица соответствия стандартов DIN ГОСТ ISO

Таблица соответствия крепежа немецкого стандарта **DIN**, российского стандарта **FOCT** 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.

Наименование по DIN и размеры	Изображение	Стандарт ГОСТ	Стандарт ISO
Штифт конический незакалённый, форма В, точёный, конусность 1:50; диаметр от 1 до 10, длина от 8 до 100		FOCT 3129-70	ISO 2339
Штифт цилиндрический, направляющий, диаметр от 1 до 20, длина от 3 до 120		ГОСТ 3128-70	ISO 2338
Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от M2 до M10, длина от 3 до 100		FOCT 1491-80	ISO 1207
Винт с цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М10, длина от 3 до 100		FOCT 17473-80	ISO 1580
Шайба стопорная с лапкой для болтов диаметром от M3 до M54		ГОСТ 13463-77, ГОСТ 13464-77	
Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13, длина от 6 до 140		ГОСТ 397-79	ISO 1234
Шуруп по дереву с полупотайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 130		FOCT 1146-80	
Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 150	<u>├</u> mm> ⊖	FOCT 1144-80	
Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10, длина от 8 до 180		ГОСТ 1145-80	
Ручка коническая зажимная			
Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм			ISO 1051
Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм		ГОСТ 11371-78, ГОСТ 9649-78	ISO 7089, ISO 7090
Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм			ISO 7089, ISO 7090
Шайба плоская HV-300, форма A - без фаски. Шайба изготавливается из высокопрочной стали.		ГОСТ 11371-78, ГОСТ 9649-78	ISO 7089, ISO 7090
Шайба плоская, стальная, диаметр внутренний от 5,5 до 96			ISO 7091
	Штифт конический незакалённый, форма В, точёный, конусность 1:50; диаметр от 1 до 10, длина от 8 до 100 Штифт цилиндрический, направляющий, диаметр от 1 до 20, длина от 3 до 120 Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от M2 до M10, длина от 3 до 100 Винт с цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от M1.6 до M10, длина от 3 до 100 Шайба стопорная с лапкой для болтов диаметром от M3 до M54 Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13, длина от 6 до 140 Шуруп по дереву с полупотайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 130 Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 150 Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10, длина от 8 до 180 Ручка коническая зажимная Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм Шайба плоская НV-300, форма А - без фаски. Шайба плоская, стальная, диаметр	Штифт конический незакалённый, форма В, точёный, конусность 1:50; диаметр от 1 до 10, длина от 8 до 100  Штифт цилиндрический, направляющий, диаметр от 1 до 20, длина от 3 до 120  Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 3 до 100  Винт с цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М10, длина от 3 до 100  Шайба стопорная с лапкой для болтов диаметром от М3 до М54  Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13, длина от 6 до 140  Шуруп по дереву с полупотайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 130  Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 150  Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10, длина от 8 до 180  Ручка коническая зажимная  Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм  Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм  Шайба плоская, с фаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм  Шайба плоская НV-300, форма А - без фаски. Шайба изготавливается из высокопрочной стали.  Шайба плоская, стальная, диаметр	Паименование по Ым и размеры  Штифт конический незакалённый, форма В, точёный, конусность 1:50; диаметр от 1 до 10, длина от 8 до 100  Штифт цилиндрический, направляющий, диаметр от 1 до 20, длина от 3 до 120  Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 3 до 100  Винт с цилиндрической скруглённой головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М10, длина от 3 до 100  Шайба стопорная с лапкой для болтов диаметром от М3 до М54  Шплинт стальной, диаметр от 1 до 13, длина от 6 до 140  Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 130  Шуруп по дереву с полукруглой головкой, прямой шлиц; диаметр от 1.6 до 8, длина от 8 до 150  Шуруп по дереву с потайной головкой, прямой шлиц; диаметр от 2 до 10, длина от 8 до 180  Ручка коническая зажимная  Заклепка под молоток стальная с полукруглой головкой, диаметр заклепки от 10 до 36 мм, длина от 30 до 200 мм  Шайба плоская, без фаски, форма А; диаметр внутренний от 1.7 до 54 мм  Шайба плоская, сфаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм  Шайба плоская, сфаской, форма В; диаметр внутренний от 5.3 до 34 мм  Шайба плоская, стальная, диаметр из высокопрочной стали.

2				
DIN 127	Шайба пружинная (гровер) форма А - острые кромки, форма В - притупленные кромки; диаметр внутренний от 2 до 100		ГОСТ 6402-70	
DIN 128 A	Шайба пружинная одновитковая (гровер), форма А – изогнутая; диаметр внутренний от 2.1 до 36.5			
DIN 128 B	Шайба пружинная одновитковая (гровер) форма В – волнистая; диаметр внутренний от 2 до 100			
DIN 137 A	Шайба пружинная изогнутая, форма А, диаметр внутренний от 1.3 до 10.5 мм			
DIN 137 B	Шайба пружинная волнистая, форма В, диаметр внутренний от 3.2 до 25 мм.			
DIN 186	Болт к пазам станочным обработанным, Тобразный, неполная резьба, четырехгранный подголовник. М8 - М30, L 20 - 240		ГОСТ 13152-67	
DIN 188	Болт к пазам станочным обработанным, Тобразный, неполная резьба, с носиком М8 - М30, L 20 - 240	ا س		
DIN 258	Штифт конический с резьбовой цапфой, конусная часть постоянной длины; конусность 1:50; диаметр от М5 до М16, длина от 40 до 160			ISO 8992
DIN 261	Болт к пазам Т-образный с неполной резьбой, сталь			
DIN 302	Заклепка с потайной головкой, диаметр заклепки от 10 до 30 мм, длина от 30 до 200 мм.			ISO 1051
DIN 315	Гайка-барашек, прямоугольные лепестки, американская форма, диаметр от М3 до М20		ГОСТ 3032-76	
DIN 315	Гайка-барашек, с округлыми лепестками, немецкая форма, диаметр от М4 до М20		ГОСТ 3032-76	
DIN 316	Винт барашек с прямоугольными лепестками, американская форма, размеры: диаметр от М3 до М12, длина от 10 до 60 мм	7 1		
DIN 316	Винт-барашек с округлыми лепестками, немецкая форма, размеры: диаметр от М4 до М12, длина от 16 до 40 мм.			
DIN 404	Винт с увеличенной цилиндрической головкой, и радиальными отверстиями, прямой шлиц М3-М6 L4-30	<b>E</b>		
DIN 417	Винт установочный с цапфой, прямой шлиц M2.5-M20 L3-100		ГОСТ 1478-93	ISO 7435
DIN 427	Винт установочный (штифт резьбовой), неполная резьба, прямой шлиц M3-M10 L6- 45		ГОСТ 18746-80	EN ISO 2342
DIN 431	Гайка трубная низкая шестигранная с трубной дюймовой резьбой R1/8-R2		ГОСТ 15522-70	
DIN 432	Шайба стопорная с наружным выступом, диаметр внутренний от 4.3 до 40			
DIN 433	Шайба плоская узкая, подкладная для винтов с цилиндрической головкой; диаметр внутренний от 1.7 до 21		ГОСТ 10450-78	ISO 7092

		ГОСТ 10906-78	
Шайба косая квадратная клиновая с проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26		FOCT 10906-78	
Шайба квадратная для деревянных конструкций, D 9-56	0		ISO 7094
Винт установочный с засверленным концом и прямым шлицем, M3-M10 L3-40		ГОСТ 1477-93	ISO 7436
Гайка шестигранная низкая, с фаской, крупная резьба; диаметр от М1.6 до М48		FOCT 5916-70	ISO 4035, ISO 4036, ISO 8675
Гайка с левой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М6 до M36			ISO 4035, ISO 4036, ISO 8675
Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от M8x0.75 до M33x2			ISO 4035, ISO 4036, ISO 8675
Шайба увеличенная плоская, для деревянных конструкций; форма R - с круглым отверстием, форма V - с квадратным отверстием	0 0	FOCT 6958-78	ISO 7094
Крышка для укупорки закатыванием стальная, номинальный диаметр от 16 до 50 мм			
Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм			
Болт высокопрочный откидной; форма В, диаметр от М6 до М36, длина от 30 до 320		ГОСТ 14724-69, ГОСТ 14725-69, ГОСТ 3033-79	
Шайба стопорная с внутренним выступом (для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40			
Шайба стопорная с 2 лапками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 3.2 до 54		ΓΟCT 13463-77, ΓΟCT 13464-77	
Винт с накатанной головкой (с накаткой), нажимной, высокий M3-M10 L 4-50			
Винт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий. М3-М10 L 4-50	$\blacktriangleright = \ominus$		
Гайка рифлёная (с накаткой), высокая, нажимная, M2-M10			
Гайка круглая низкая рифленая (с накаткой), M2 - M10			
Шайба запорная стальная, диаметр 10-63	$\bigcirc$ (		
Кольцо стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма А; диаметр вала от 3 до 380		FOCT 13942-86	
Кольцо стопорное внутреннее для отверстия, нормальное исполнение, форма I; диаметр отверстия от 8 до 360		FOCT 13943-86	
Винт установочный с квадратной головкой и буртиком, M6-M24 L16-180		ГОСТ 1488-84	
	проточкой, уклон 8%, для швеллеров, D 9-26  Шайба косая квадратная клиновая с проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26  Шайба квадратная для деревянных конструкций, D 9-56  Винт установочный с засверленным концом и прямым шлицем, M3-M10 L3-40  Гайка шестигранная низкая, с фаской, крупная резьба; диаметр от M1.6 до M48  Гайка с левой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от M6 до M36  Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от M8x0.75 до M33x2  Шайба увеличенная плоская, для деревянных конструкций; форма R - с круглым отверстием, форма V - с квадратным отверстием  Крышка для укупорки закатыванием стальная, номинальный диаметр от 16 до 50 мм  Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм  Болт высокопрочный откидной; форма В, диаметр от M6 до M36, длина от 30 до 320  Шайба стопорная с внутренним выступом (для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40  Шайба стопорная с 2 лапками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 3.2 до 54  Винт с накатанной головкой (с накаткой), нажимной, высокий М3-М10 L 4-50  Бинт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий. М3-М10 L 4-50  Гайка рифлёная (с накаткой), высокая, нажимная, M2-М10  Гайка круглая низкая рифленая (с накаткой), м2 - М10  Шайба запорная стальная, диаметр 10-63  Кольцо стопорное внутреннее для вала, нормальное исполнение, форма A; диаметр вала от 3 до 380  Кольцо стопорное внутреннее для отверстия, нормальное исполнение, форма A; диаметр отверстия, от 8 до 360  Винт установочный с квадратной головкой и	проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26  Шайба квадратная для деревянных конструкций, D 9-56  Винт установочный с засверленным концом и прямым шлицем, M3-M10 L3-40  Гайка шестигранная низкая, с фаской, крупная резьба; диаметр от M1.6 до M48  Гайка с левой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М6 до M36  Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М6 до M36  Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М8 м0.75 до M33x2  Шайба увеличенная плоская, для деревянных конструкций; форма R - с круглым отверстием, форма V - с квадратным отверстием, форма V - с квадратным отверстием, форма В, диаметр от 8 до 50 мм  Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм  Болт высокопрочный откидной; форма В, диаметр от М6 до M36, длина от 30 до 320  Шайба стопорная с внутренним выступом (для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40  Шайба стопорная с 2 лапками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 3.2 до 54  Винт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий М3-М10 L 4-50  Винт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокий м3-М10 L 4-50  Бинт с накатанной головкой (с накаткой), с прямым шлицем, нажимной, высокая, нажимная, м2-М10  Гайка рифлёная (с накаткой), высокая, нажимная, м2-М10  Гайка круглая низкая рифленая (с накаткой), м2 - М10  Шайба запорная стальная, диаметр 10-63  Кольцо стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма 1; диаметр отверстия, нормальное исполнение, форма 1; диаметр отверстия от 8 до 360  Винт установочный с квадратной головкой и	проточкой, уклон 8%, для швеллеров, D 9-26 Шайба косая квадратная клиновая с проточкой, уклон 14%, для балок двутавровых, D 9-26 Шайба квадратная для деревянных конструкций, D 9-56 Винт установочный с засверленным концом и прямым шлицем, M3-M10 L3-40 Гайка шестигранная низкая, с фаской, крупная резьба; диаметр от М1.6 до М48 Гайка с левой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М6 до М36 Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М8 до М36 Гайка с мелкой резьбой, шестигранная, низкая, с фаской, диаметр резьбы от М8 до 75 до М33х2 Шайба увеличенная плоская, для деревянных конструкций; форма R - с круглым отверстием, форма V - с квадратным отверстием Крышка для укупорки закатыванием стальная, номинальный диаметр от 16 до 50 ММ Крышка для укупорки вдавливанием стальная, диаметр от 8 до 50 мм Болт высокопрочный откидной; форма B, диаметр от М6 до М36, длина от 30 до 320 Шайба стопорная с внутренним выступом для гайки шлицевой DIN 1804), диаметр внутренний от 6 до 40 Шайба стопорная с 2 лагками (стопорная шайба с 2 язычками); диаметр внутренний от 6 до 40 Винт с накатанной головкой (с накаткой), нажимной, высокий М3-М10 L 4-50 Бинт с накатанной головкой (с накаткой), м3-м10 L 4-50 Гайка руфленая (с накаткой), высокий, М3-М10 L 4-50 Гайка руфленая (с накаткой), высокая, нажимная, M2-М10 Гайка руфленая (с накаткой), высокая, нажимная, м2-М10  Шайба стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма 1; диаметр вала от 3 до 380 Кольцо стопорное наружное для вала, нормальное исполнение, форма 1; диаметр отверстия, нормальное исполнение, форма 1; диаметр отверстия от 8 до 360 Винт установочный с квадратной головкой и

4				
DIN 479	Винт установочный с квадратной головкой и подголовком, М5 - M24 L10-120		ГОСТ 1482-84, ГОСТ 1485-84	
<u>DIN 480</u>	Винт установочный с квадратной головкой, буртиком и закругленным концом, М 8 -М24 L20-160		ГОСТ 1486-84	
<u>DIN 508</u>	Гайка для Т-образных пазов, М5-М48			ISO 299
<u>DIN 525</u>	Шпилька приварная с гайкой, резьбовая стальная, M6-M36			ISO 2339
<u>DIN 529</u>	Болты анкерные форма A, форма B, форма D, форма F	99415		
<u>DIN 529 MU</u>	Болт анкерный форма С (Шпилька с раздвоенным концом с гайкой) М 8 -М36 L 80 - 1000	A B C D F		
<u>DIN 546</u>	Гайка круглая шлицевая; диаметр от М1.4 до M20		ГОСТ 11871-88, ГОСТ 10657-80	
<u>DIN 547</u>	Гайка круглая с двумя торцевыми отверстиями, диаметр от М3 до М10			
DIN 548	Гайка круглая с радиальными отверстиями, диаметр от M4 до M10	<b>◎</b> 🖁		
<u>DIN 551</u>	Винт установочный с прямым шлицем и плоским концом; диаметр от M2 до M20, длина от 4 до 100		ГОСТ 1477-93	ISO 4766
<u>DIN 553</u>	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
<u>DIN 555</u>	Гайка шестигранная, (аналог DIN 934), диаметр от M5 до M30		ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ISO 4034
<u>DIN 557</u>	Гайка квадратная класса С с фаской от M5 до M16			
<u>DIN 558</u>	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой (аналог DIN 933), M5-M24 L 10 - 120			ISO 4018
<u>DIN 561</u>	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		ГОСТ 1481-84	
<u>DIN 562</u>	Гайка квадратная низкая класса В; от М2 до М10			
<u>DIN 564</u>	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			
DIN 571	Шуруп по дереву с шестигранной головкой (сантехнический), производственный класс С; диаметр от 5 до 20, длина от 20 до 300		ГОСТ 11473-75	
<u>DIN 580</u>	Рым-болт кованый с буртиком и канавкой, обработка в ковочном штампе; диаметр от М6 до М100; резьба мелкая, нормальная, дюймовая		ГОСТ 4751-73	ISO 3266

<u>DIN 582</u>	Рым-гайка кованая, обработка в ковочном штампе; диаметр от М6 до М72, резьба мелкая, нормальная, дюймовая	Q		
<u>DIN 601 MU</u>	Болты с шестигранной головкой (аналог DIN 931), класс точности С, с гайкой, от М6 до M42 L 16 - 600			ISO 4016
<u>DIN 603</u>	Болт мебельный с полукруглой головкой и квадратным подголовком; производственный класс С; диаметр от М5 до М20, длина от 12 до 260		FOCT 7802-81	ISO 8677
<u>DIN 604</u>	Болт мебельный с потайной головкой и усом, от M6 до M24, длина от 20 до 140			
<u>DIN 605</u>	Болт с потайной головкой и высоким четырехгранным подголовком от М6 до М10, длина от 25 до 100		ГОСТ 17673-81	
<u>DIN 607</u>	Болт с полукруглой головкой и усом, резьба от М8 до М16, длина от 16 до 60		ГОСТ 7801-81	
<u>DIN 608</u>	Болт мебельный с потайной головкой и низким квадратным подголовком; диаметр от М8 до М16, длина от 25 до 80			
<u>DIN 609</u>	Болт стяжной призонный шестигранный с длинной резьбовой цапфой, с мелкой и крупной резьбой			
<u>DIN 610</u>	Болт стяжной призонный с шестигранной головкой и короткой резьбовой цапфой от М8 до М36, длина от 25 до 200			
<u>DIN 653</u>	Винт прижимной низкий с накатанной головкой от М3 до М10, длина от 6 до 50			
DIN 660	Заклепка под молоток с полукруглой головкой, диаметр от 2 до 10 мм		ГОСТ 10299-80	ISO 1051
<u>DIN 661</u>	Заклепка под молоток с потайной головкой, диаметр от 2 до 10 мм		ГОСТ 10300-80	ISO 1051
<u>DIN 662</u>	Заклепка с полупотайной головкой номинальным диаметром от 2 до 8 мм		ГОСТ 10301-80	ISO 1051
<u>DIN 674</u>	Заклепка с полукруглой низкой головкой номинальным диаметром от 1,4 до 6 мм		ГОСТ 10302-80	ISO 1051
<u>DIN 675</u>	Заклепка с плоской потайной головкой номинальными диаметрами от 3 до 5 мм			ISO 1051
<u>DIN 703</u>	Кольцо установочное с гнездом для винта, внутренний диаметр от 24 до 120 мм			
<u>DIN 705 A</u>	Кольцо установочное стальное, форма А, без установочного винта, второй зажимной винт для размеров 70-80 мм, диаметры: от 4 до 80 мм.			
<u>DIN 705 B</u>	Кольцо установочное стальное с отверстием под конический штифт, форма В, диаметры: от 5 до 100 мм.			
<u>DIN 741</u>	Зажим для троса с двумя шестигранными гайками, форма В; для троса диаметром от 3 до 40 мм.			
<u>DIN 763</u>	Цепь грузовая стальная сварная длиннозвенная; диаметр от 2.0 до 13.0; рабочая нагрузка от 45 до 1650 кг	<b>5</b>		
<u>DIN 766</u>	Цепь грузовая стальная сварная короткозвенная; диаметр от 3 до 16; нагрузка от 75 до 2500 кг	<del>22</del>		

6				
<u>DIN 787</u>	Винт для Т-образных пазов			ISO 299
<u>DIN 792</u>	Болт с потайной цилиндрической головкой и усом			
<u>DIN 797</u>	Болт анкерный фундаментный, М24 - М100			
<u>DIN 798</u>	Гайка анкерная квадратная оцинкованная для анкерных болтов, M24 - M100			
<u>DIN 835</u>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2d, M6 - M16		ГОСТ 22038-76	
DIN 905	Ключ для болтов с внутренним четырёхгранником 11 мм	<del></del>		
<u>DIN 906</u>	Пробка (заглушка) резьбовая коническая с внутренним шестигранником		OCT 2C98-3-73	
<u>DIN 908</u>	Пробка (заглушка) резьбовая цилиндрическая с фланцем и внутренним шестигранником		OCT 2C98-4-73	
DIN 909	Пробка (заглушка) резьбовая коническая с шестигранной головкой, резьба метрическая мелкая или дюймовая			
<u>DIN 910</u>	Пробка (заглушка) резьбовая с фланцем и шестигранной головкой			
DIN 911	Ключ шестигранный	ه ا		ISO 2936
<u>DIN 912</u>	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
<u>DIN 913</u>	Винт установочный с внутренним шестигранником и плоским концом; диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 160		ГОСТ 11074-93	ISO 4026
<u>DIN 914</u>	Винт установочный стопорный с внутренним шестигранником и заострённым (коническим) концом; диаметр от M2,5 до M24, длина от 3 до 100		ГОСТ 8878-93	ISO 4027
<u>DIN 915</u>	Винт установочный с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом (цапфой); диаметр от М3 до М24, длина от 3 до 140		ГОСТ 11075-93	ISO 4028
<u>DIN 916</u>	Винт установочный с внутренним шестигранником и засверленным остриём; диаметр от M2,5 до M24, длина от 3 до 60		ГОСТ 28964-91	ISO 4029
<u>DIN 917</u>	Гайка колпачковая шестигранная глухая низкая; от М3 до М48			
DIN 920	Винт с уменьшенной цилиндрической головкой и прямым шлицем, от М1,6 до М10			
<u>DIN 921</u>	Винт с большой плоской цилиндрической головкой и прямым шлицем от М2 до М10 длина от 3 до 30			
DIN 922	Винт с плоской уменьшенной головкой и цилиндрической цапфой, от М1,4 до М10			
DIN 923	Винт ступенчатый установочный с цилиндрической головкой и прямым шлицем, от M2 до M10, длина от 1,6 до 25			

DIN 924	Винт с полупотайной головкой со шлицем и цапфой		
DIN 925	Винт с потайной головкой со шлицем и цапфой		
DIN 926	Винт без головки со шлицем и цапфой, от М1 до М6		
DIN 927	Винт с цилиндрической цапфой и шлицем, от M1 до M6		
<u>DIN 928</u>	Гайка квадратная приварная от М3 до М16		
<u>DIN 929</u>	Гайка шестигранная приварная от M3 до M16		
<u>DIN 931</u>	Болт с шестигранной головкой с метрической неполной резьбой от М6 до М56 длина от 35 до 380	<u>ΓΟСТ 7798-</u> <u>70</u> , ΓΟСТ 7805- 70	ISO 4014
<u>DIN 933</u>	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и очень мелкой полной резьбой от М4 до М42, длина от 6 до 240 мм	<u>ΓΟСТ 7798-</u> <u>70</u> , ΓΟСТ 7805- 70	ISO 4017
<u>DIN 933</u>	Болт с шестигранной головкой, прямой шлиц, полная резьба М5, М6, М8, длина от 8 до 40 мм	<u>ΓΟСТ 7798-</u> <u>70</u> , ΓΟСТ 7805- 70	ISO 4017
<u>DIN 934</u>	Гайка шестигранная с крупной резьбой, оцинкованная, высокопрочная от М1,6 до M140		ISO 4032, ISO 8673
<u>DIN 934</u>	Гайка шестигранная с мелкой резьбой, оцинкованная, высокопрочная от М8х1 до M36x3		ISO 4032, ISO 8673
<u>DIN 934</u>	Гайка шестигранная с левой резьбой, оцинкованная, высокопрочная от M5li до M30li		ISO 4032, ISO 8673
<u>DIN 935</u>	Гайка корончатая, до М10 - прорезная, под шплинт шестигранная от М4 до М100	ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5932-73	EN ISO 7035, 7036, 7037
<u>DIN 936</u>	Гайка шестигранная низкая от M8 до M64	ГОСТ 5916-70	ISO 4035, ISO 8675
<u>DIN 937</u>	Гайка корончатая низкая, до М10 - прорезная, шестигранная, от М6 до М52	ГОСТ 5932-73, ГОСТ 5919-73	EN ISO 7038
<u>DIN 938</u>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 1d, диаметр от M5 до M36, длина от 16 до 200	ГОСТ 22033-76	
DIN 939	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 1.25d, диаметр от М6 до М36, длина от 16 до 220	ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76	
<u>DIN 940</u>	Шпилька резьбовая, ввинчиваемый конец ~ 2.5d , диаметр М8 до М20, длина от 25 до 150 мм		
<u>DIN 960</u>	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, неполная резьба; диаметр от М8 до М42, длина от 30 до 300		ISO 8765, ISO 8676
<u>DIN 961</u>	Болт с шестигранной головкой с метрической мелкой и супермелкой резьбой, полная резьба; диаметр от М2 до М16, длина от 10 до 300		ISO 8676

0				
<u>DIN 962</u>	Болт с шестигранной головкой и отверстием для шплинта			ISO 7378, ISO 8991
<u>DIN 963</u>	Винт с потайной головкой, оцинкованный, прямой шлиц, форма А; диаметр от М1.6 до М12, длина от 4 до 100		ГОСТ 17475-80	ISO 2009
<u>DIN 964</u>	Винт с полупотайной головкой, прямой шлиц, форма А; диаметр от М2 до М10, длина от 4 до 100		ГОСТ 17474-80	ISO 2010
<u>DIN 965</u>	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
<u>DIN 965</u>	Винт с потайной головкой Torx, оцинкованный; диаметр от М4 до М6, длина от 12 до 30 мм	<u> </u>	ГОСТ 17475-80	ISO 7046-1, ISO 7046-2
<u>DIN 966</u>	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц РН; диаметр от M2.5 до M10, длина от 4 до 100		ГОСТ 17474-80	ISO 7047
<u>DIN 966</u>	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц РZ; диаметр от М2 до М6, длина от 3 до 100	<b>\</b>	ГОСТ 17474-80	ISO 7047
<u>DIN 967</u>	Винт полусфера с прессшайбой, с крестообразным шлицем и метрической полной резьбой	(†)	ГОСТ 11644-75	
<u>DIN 968</u>	Шуруп саморез с полукруглой головкой с буртиком и крестообразным шлицем для листового металла	<b>{  </b>		
<u>DIN 970</u>	Гайка шестигранная с метрической и дюймовой резьбой			ISO 4032
<u>DIN 971</u>	Гайка шестигранная с метрической мелкой резьбой			ISO 8673, ISO 8674
<u>DIN 975</u>	Шпилька резьбовая оцинкованная метровая с метрической резьбой по всей длине от М2 до М56, длина 1000 и 2000 мм			
DIN 976-1	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	Шпилька резьбовая с метрической полной резьбой, форма В, оцинкованная, нержавеющая, диаметр М6 до М16, длина от 25 до 300 мм			
<u>DIN 976</u>	Резьбовая шпилька (GS), с метрической резьбой по всей длине, диаметр от М6 до M20, длина от 40 до 300 мм			
DIN 977	Гайка шестигранная приварная с фланцем			ISO 21670
<u>DIN 979</u>	Гайка корончатая низкая с крупным и мелким шагом резьбы, диаметр от М8 до М52			ISO 7038
<u>DIN 980</u>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся со скошенными краями, диаметр от М4 до М36			ISO 7042, ISO 10513
<u>DIN 981</u>	Гайка круглая шлицевая используется с многолапчатой шайбой DIN 5406			

<u>DIN 982</u>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, высокая, с неметаллическим (нейлоновым) вкладышем, диаметр от М4 до М30		ISO 7040, ISO 10512
<u>DIN 983</u>	Кольцо стопорное пружинное наружное с лапками для вала		
<u>DIN 984</u>	Кольцо стопорное пружинное внутреннее с лапками для отверстия		
<u>DIN 985</u>	Гайка шестигранная самоконтрящаяся, самостопорящаяся, низкая, оцинкованная, с нейлоновым вкладышем; диаметр от M2,5 до M56		ISO 10511
<u>DIN 986</u>	Гайка шестигранная колпачковая самоконтрящаяся, самостопорящаяся, диаметр от М4 до М20		
<u>DIN 988</u>	Шайба регулировочная, плоская, подгоночная калиброванная диаметр внутренний от 4 до 110, диаметр наружный от 8 до 140, толщина от 0.1 до 2		
DIN 1052	Шайба плоская увеличенная подкладная для соединений деревянных элементов, внутренний диаметр от 14 до 27 мм	0	
<u>DIN 1142</u>	Зажим троса, каната металлический стальной с двумя шестигранными гайками, тяжелое исполнение.		
DIN 1433	Палец цилиндрический		
DIN 1434	Палец цилиндрический с уменьшенной головкой		
DIN 1435	Палец цилиндрический с головкой		
DIN 1436	Палец цилиндрический с головкой		
DIN 1440	Шайба плоская усиленная под палец, диаметр от М3 до М100		ISO 8738
<u>DIN 1441</u>	Шайба плоская под палец, диаметр от М5 до M102		
<u>DIN 1443</u>	Штифт цилиндрический без головки, А - без отверстий под шплинты, В - с отверстиями под шплинты	0 0	ISO 2340
<u>DIN 1444</u>	Штифт цилиндрический с головкой, A - с отверстием под шплинт, B - без отверстия под шплинт		ISO 2341
DIN 1445	Болт с головкой и резьбовой цапфой		
DIN 1469	Штифт просечной цилиндрический с шейкой		
DIN 1470	Штифт цилиндрический насечённый, насечки параллельные по всей длине штифта с направляющей частью, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160		ISO 8739
<u>DIN 1471</u>	Штифт конический насеченный по всей длине, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160		ISO 8744
<u>DIN 1472</u>	Штифт конический насеченный на половину от всей длины, диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160		ISO 8745

Сеть магазинов «Мир крепежа» г. Брянск, справка тел. 8-920-843-8-920, 8-920-844-8-920, 8-920-600-8-920. www.krepshop.ru

10			
<u>DIN 1473</u>	Штифт цилиндрический с тремя насечками по всей длине и фаской; диаметр от 1 до 25, длина от 4 до 160	<b>+</b>	ISO 8740
<u>DIN 1474</u>	Штифт забивной цилиндрический насеченный с насечкой 1/2 длины с утолщением		ISO 8741
<u>DIN 1475</u>	Штифт цилиндрический насеченный с насечкой посредине 1/3 длины		ISO 8742
<u>DIN 1476</u>	Штифт (заклепка) цилиндрический с полукруглой головкой и насечкой по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 30	( 3	ISO 8746
<u>DIN 1477</u>	Штифт с потайной головкой насечённый по всей длине; диаметр от 1,4 до 6, длина от 3 до 25		ISO 8747
<u>DIN 1478</u>	Талреп закрытый. Варианты: крюк-петля (A), петля-петля (B), крюк-крюк (C), вилка-вилка (GE). Диаметр резьбы от М6 до М50, длина корпуса от 100 до 400 мм, допустимая нагрузка от 0,2 до 11 т.		
<u>DIN 1479</u>	Гайка (муфта) стяжная стальная шестигранная, диаметр от М6 до М36		
DIN 1480 SPRH	Талреп открытый, крюк - кольцо, диаметр резьбы от M6 до M56	ф <del></del>	
DIN 1480 SPRR	Талреп открытый, кольцо - кольцо, диаметр резьбы от M6 до M56	<b>\$-1222-0</b>	
DIN 1480 SPHH	Талреп открытый, крюк - крюк, диаметр резьбы от M6 до M56		
<u>DIN 1481</u>	Штифт пружинный цилиндрический, разрезной, трубчатый с фаской, диаметр от 1 до 50, длина от 4 до 200	С ГОСТ 14229-93	ISO 8752
<u>DIN 1587</u>	Гайка шестигранная колпачковая высокая; диаметр от M3 до M36	FOCT 11860-85	
<u>DIN 1624</u>	Гайка мебельная забивная (врезная), диаметр от М4 до М10, длина от 6 до 13 мм		
<u>DIN 1804</u>	Гайка круглая шлицевая (гайка с прорезью), диаметр резьбы от М6 до М200	FOCT 11871-88	
<u>DIN 1816</u>	Гайка круглая с радиальными отверстиями для штифтов и метрической мелкой резьбой от M8x1 до M125x2	ГОСТ 6393-73	
<u>DIN 2093</u>	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	Гайка шестигранная нержавеющая для шпилек с утонченным стержнем; диаметр от M12 до M180x8.		
DIN 3017-1	Хомут червячный ленточный для шлангов, металлический, нержавеющий стальной, диапазон зажима от 8 до 100 мм.		
<u>DIN 3055</u>	Трос стальной оцинкованный 6х7+FC		
	-	- L	

DIN 3060	Трос стальной оцинкованный круглопрядный 6x19+FC		ГОСТ 3070-88	
<u>DIN 3061</u>	Канат (трос) стальной многопрядный двойной свивки конструкции 8x19F(1+6+6F+12)+7x7(1+6)			
<u>DIN 3570</u>	Хомут U-образный (болт-скоба), трубный, металлический, нержавеющий стальной, форма A, без гаек.			
<u>DIN 5406</u>	Шайба многолапчатая используется с гайкой DIN 981; диаметр внутренний от 10 до 280 мм, диаметр наружный от 21 до 362 мм	27.75.75	ГОСТ 11872-89	
<u>DIN 5587</u>	Гайка шестигранная высокая, нержавеющая, с фаской; диаметр от М3 до М56			
<u>DIN 5685</u>	Цепь сварная общего назначения, A - короткозвенная, C - длиннозвенная	<b>5</b>		
<u>DIN 5686</u>	Цепь крученая стальная оцинкованная			
<u>DIN 6303</u>	Гайка с накаткой, диаметр резьбы от М5 до M12			
DIN 6319	Шайба сферическая, форма С		ГОСТ 13438-68	
DIN 6319	Шайба коническая, форма D (с внутренним конусом)			
DIN 6325	Штифт цилиндрический закалённый, шлифованный; диаметр от 2 до 20, длина от 5 до 120		ГОСТ 3128-70	ISO 8734
<u>DIN 6330</u>	Гайка шестигранная высокая М6-М48		FOCT 15523-70	
<u>DIN 6331</u>	Гайка шестигранная высокая с фланцем, высота = 1,5 диаметра, M6-M48			
DIN 6332	Шпилька стопорная с упорной цапфой			
<u>DIN 6334</u>	Гайка втулка шестигранная удлиненная высота = 3 диаметра, M6 - M20			
<u>DIN 6340</u>	Шайба плоская усиленная закалённая			
<u>DIN 6796</u>	Шайба пружинная тарельчатая, зажимная, упругая для болтовых резьбовых соединений; диаметр внутренний от 2.2 до 31, диаметр наружный от 5 до 70		ГОСТ 13439-68	
<u>DIN 6797 A</u>	Шайба зубчатая упругая, форма A (внешние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31;			
<u>DIN 6797 I</u>	Шайба зубчатая упругая форма I (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31	C. C	ГОСТ 10462-81	
<u>DIN 6797 V</u>	Шайба зубчатая упругая форма V (вогнутая); диаметр внутренний от 3.2 до 12.5	2005 2005 2005 2005	ГОСТ 10464-81	
DIN 6798 A	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма А (внешние зубцы)		FOCT 10463-81	
			Л	

12				
<u>DIN 6798 J</u>	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма J (внутренние зубцы); диаметр внутренний от 2.2 до 31		ГОСТ 10462-81	
<u>DIN 6798 V</u>	Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами, Форма V (вогнутая), диаметр внутренний от 3.2 до 12.5		ГОСТ 10464-81	
<u>DIN 6799</u>	Шайба стопорная (упорная быстросъёмная); для вала диаметром от 2 до 38		ГОСТ 11648-75	
<u>DIN 6884</u>	Шпонка клиновая с головкой и без головки, с лыской			ISO 2492
DIN 6885-1	Шпонка призматическая, высокая, форма А		ГОСТ 23360-78	
<u>DIN 6887</u>	Шпонка клиновая врезная с головкой и без головки			ISO 774
DIN 6888	Шпонка сегментная		ГОСТ 24071-97	ISO 3912
<u>DIN 6899</u>	Коуш такелажный стальной для волокнистых канатов	$\mathbb{Q}$ $\mathbb{I}$		
<u>DIN 6900</u>	Винты с невыпадающими шайбами (комбинированные)	, , ,		
<u>DIN 6901</u>	Винты самонарезающие с невыпадающими плоскими шайбами (комбинированные)			
<u>DIN 6902</u>	Винты с невыпадающими плоскими шайбами			
<u>DIN 6904</u>	Винты с невыпадающими пружинными шайбами			
<u>DIN 6905</u>	Винты с невыпадающими пружинными шайбами			
<u>DIN 6906</u>	Винты с невыпадающими шайбами с пружинными зубьями			
<u>DIN 6907</u>	Винты с невыпадающими стопорными шайбами с зубьями			
<u>DIN 6908</u>	Винты с невыпадающими зажимными шайбами			
DIN 6911	Ключ торцевой для внутреннего шестигранника с направляющей двухсторонний изогнутый			
<u>DIN 6912</u>	Винт с низкой цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, диаметр от М4 до М30, длина от 6 до 180 мм			
<u>DIN 6913</u>	Шайба пружинная с защитным пояском (кожухом), стальная			
<u>DIN 6914</u>	Болт с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV); диаметр от M12 до M36, длина от 30 до 240		ГОСТ 22353-77	ISO 7412
<u>DIN 6915</u>	Гайка шестигранная высокопрочная с увеличенным размером под ключ для высоконагруженных резьбовых соединений (HV), диаметр от M12 до M36			ISO 7414

	T	1	T
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			ISO 7416
Шайба косая квадратная клиновая с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций			
Шайба косая квадратная клиновая с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций			
Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем; диаметр от М6 до М20, длина от 20 до 120			ISO 8100, ISO 8102
Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы			ISO 4162, ISO 8104
Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от M5 до M20			ISO 4161, ISO 10663
Гайка шестигранная, самоконтрящаяся с неметаллическим вкладышем			ISO 7040, ISO 10512
Гайка шестигранная самоконтрящаяся цельнометаллическая			ISO 7042, ISO 10513
Гайка шестигранная с фланцем и контрящим пластиковым вкладышем; диаметр от М4 до M20			ISO 7043, ISO 12125
Гайка шестигранная с фланцем, самоконтрящаяся, самостопорящаяся, цельнометаллическая; диаметр от М6 до M20		ГОСТ Р ИСО 7044-2009, ГОСТ Р ИСО 12126-2009	ISO 7044, ISO 12126
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
Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления			
Штифт цилиндрический спиральный с 2-мя фасками усиленный	<b>=</b> 0		ISO 8750
Штифт пружинный цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100	=== C		ISO 13337
Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний от 3,2 до 37, диаметр наружный от 9 до 68 мм, толщина от 1 до 10	0		
	<b>(</b>		ISO 7380
Винты резьбовыдавливающие Taptite (самонарезающие) из оцинкованной или			ISO 7085
	напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций, диаметр внутренний от 13 до 37, диаметр наружный от 24 до 66, толщина от 3 до 6  Шайба косая квадратная клиновая с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций Шайба косая квадратная клиновая с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (HV) стальных конструкций Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем; диаметр от М6 до М20, длина от 20 до 120  Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от М5 до М20  Гайка шестигранная с амоконтрящаяся с неметаллическим вкладышем Гайка шестигранная с фланцем и контрящим пластиковым вкладышем; диаметр от М4 до М20  Гайка шестигранная с фланцем, самоконтрящаяся, самостопорящаяся, цельнометаллическая; диаметр от М6 до М20  Заклепка вытяжная стальная нержавеющая (тяговая комбинированная) с плоской головкой, диаметр от 3.0 до 5 мм, толщина скрепляемых материалов от 1 до 20 мм  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Штифт пружинный цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100  Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100  Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний шестигранником  Винты резьбовыдавливающие Тарійе	высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций, диаметр внутренний от 13 до 37, диаметр наружный от 24 до 66, полщина от 3 до 6  Шайба косая квадратная клиновая с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций шайба косая квадратная клиновая с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций шайба косая квадратная клиновая с двумя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций соединений (НV) стальных конструкций головкой и фланцем; диаметр от Мб до М20, длина от 20 до 120  Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы  Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от Мб до М20  Гайка шестигранная с фланцем и контрящам пластиковым вкладышем; диаметр от М4 до М20  Гайка шестигранная с фланцем и контрящим пластиковым вкладышем; диаметр от М6 до М20  Заклепка вытяжная стальная нержавеющая (тяговая комбинированная) с плоской головкой, диаметр от 3.0 до 5 мм, топщина скрепляемых материалов от 1 до 20 мм  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Штифт цилиндрический с пиральный с 2-мя фасками усиленный шлинтрический с пиральный с 2-мя фасками усиленный штифт пружинный цилиндрический с прорезью, диаметр от 2 до 50, длина от 8 до 100  Шайба плоская увеличенная, усиленная; диаметр внутренний от 3.2 до 37, диаметр наружный от 9 до 68 мм, толщина от 1 до 10  Винт высокопрочный с полукруглой головкой и внутренним шестигранником  Винты резьбовыдавливающие Тарtite	высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций, диаметр внутренний от 13 до 37, диаметр наружный от 24 до 66, голицина от 3 до 6  Шайба косая квадратная кличовая с проточкой (14 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций  Шайба косая квадратная кличовая с друмя проточками (8 Grad) для высоконагруженных предварительно напряжённых резьбовых соединений (НV) стальных конструкций  Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем; диаметр от Мб до М20. Длина от 20 до 120  Болт высокопрочный с шестигранной головкой и фланцем с увеличенной длиной резьбы  Гайка шестигранная с фланцем; диаметр от Мб до М20. Гайка шестигранная с фланцем и контрящаяся цельнометаллическия вкладышем  Гайка шестигранная с фланцем, диаметр от М4 до М20  Гайка шестигранная с фланцем, диаметр от М6 до М20. Гайка шестигранная с фланцем, диаметр от М6 до М20  Гайка шестигранная с фланцем, диаметр от М6 до М20  Заклепка вытяжная стальная нержавеющая (таговая комбинированная) с плоской головкой, диаметр от 3.0 до 5 мм, толщина скрепляемых материалов от 1 до 20 мм  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колодки и для накладок сцепления  Заклепка для накладок тормозной колод

Сеть магазинов «Мир крепежа» г. Брянск, справка тел. 8-920-843-8-920, 8-920-844-8-920, 8-920-600-8-920. www.krepshop.ru

14			
	нержавеющей стали, метрическая резьба.		
<u>DIN 7500 C</u>	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, цилиндрическая головка со сферой, крестообразный шлиц Pz		
<u>DIN 7500 D</u>	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, шестигранная головка с фланцем		
<u>DIN 7500 M</u>	Винт самонарезающий, резьбовыдавливающий Taptite, потайная головка шлиц Pz		
<u>DIN 7504 K</u>	Винт шуруп самонарезающий с шестигранной головкой с фланцем		
<u>DIN 7504 K</u>	Шуруп саморез с длинным буром, шестигранная головка с фланцем	[mm=	
<u>DIN 7504 M</u> (N)	Винт шуруп самонарезающий с полукруглой уменьшенной головкой	{}	
<u>DIN 7504 P</u>	Винт шуруп самонарезающий с потайной головкой		
<u>DIN 7513 A</u>	Винт самонарезающий с шестигранной головкой, диаметр от 3 до 8, длина от 8 до 50		
<u>DIN 7513 B</u>	Винт самонарезающий с цилиндрической головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50	<del>]</del>	
<u>DIN 7513 F</u>	Винт самонарезающий с потайной головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50	<b>}</b>	
<u>DIN 7513 G</u>	Винт самонарезающий с полупотайной головкой, диаметр от 2,5 до 8, длина от 6 до 50		
<u>DIN 7516</u>	Винт самонарезающий с крестообразным шлицем Ph, форма A - линзообразная головка, форма D - потайная головка, форма E - полупотайная головка.	FOCT 10621-80	0
<u>DIN 7603</u>	Кольцо уплотнительное медное; диаметр внутренний от 4 до 75, диаметр наружный от 8 до 84, толщина от 1.0 до 2.5		
<u>DIN 7604</u>	Пробка (заглушка) резьбовая с шестигранной головкой и фланцем		
<u>DIN 7964</u>	Винт невыпадающий	FOCT 10337-80	
<u>DIN 7965</u>	Муфта мебельная со шлицем, гайка с внешней резьбой		
<u>DIN 7967</u>	Гайка стопорная самоконтрящаяся пружинная М4 - М52		
<u>DIN 7969</u> <u>MU</u>	Винт с потайной головкой со шлицем и с шестигранной гайкой, диаметр от 10 до 24, длина от 20 до 160		
<u>DIN 7971</u>	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
<u>DIN 7972</u>	Саморез шуруп, винт самонарезающий по дереву с потайной головкой со шлицем и полной резьбой диаметр от 2,2 до 6,3, длина	Samme 🚫	ISO 1482

Полнои резьбой диаметр от 2,2 до 6,3, длина Сеть магазинов «Мир крепежа» г. Брянск, справка тел. 8-920-843-8-920, 8-920-844-8-920, 8-920-600-8-920. www.krepshop.ru

	от 6,5 до 70			
<u>DIN 7973</u>	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	Danne 🕢		ISO 1483
<u>DIN 7976</u>	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
<u>DIN 7977</u>	Штифт конический с резьбовой цапфой постоянной длины; диаметр от М5 до М30, длина от 40 до 220			ISO 8737
<u>DIN 7978</u>	Штифт конический с внутренней резьбой; диаметр от 6 до 40, длина от 16 до 140		OCT 9464-79	ISO 8736
<u>DIN 7979</u>	Штифт цилиндрический с внутренней резьбой; диаметр от 5 до 40, длина от16 до 140			ISO 8733, ISO 8735
<u>DIN 7980</u>	Шайба пружинная гровер для винтов с цилиндрической головкой; внутренний диаметр от 3 до 48			
<u>DIN 7981</u>	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 C - с заостренным концом		OCT 10621-80, OCT 1144-80	ISO 7049
<u>DIN 7981</u>	Саморез шуруп (винт самонарезающий) для тонких металлических листов, профиль Тогх, полукруглая (цилиндрическая со сферой) головка, форма С - с заостренным концом	O (Januaria)	OCT 10621-80, OCT 1144-80	ISO 7049
<u>DIN 7982</u>	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		OCT 10619-80, OCT 1145-80	ISO 7050
<u>DIN 7983</u>	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	Dum 🗞	OCT 10620-80, OCT 1146-80	ISO 7051
<u>DIN 7984</u>	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, полная резьба, головка уменьшенной высоты; диаметр от М3 до М24, длина от 5 до 150		OCT 11738-84	
<u>DIN 7985</u>	Винт с линзообразной цилиндрической головкой и крестообразным шлицем Pz, Ph; диаметр от M2 до M10, длина от 4 до 100		OCT 17473-80	ISO 7045
<u>DIN 7985</u>	Винт с линзообразной цилиндрической головкой Torx	( <u></u>	OCT 17473-80	ISO 7045
DIN 7989	Шайба плоская увеличенная, усиленная для стальных металлоконструкций			
DIN 7991	Винт высокопрочный с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ; диаметр от М3 до М24, длина от 6 до 200			ISO 10642
<u>DIN 7993 A</u>	Кольцо стопорное пружинное наружное из проволоки, форма А для валов	$\bigcirc$		

Кольцо пружинное стопорное внутреннее из проволоки, форма В для отверстий	$\bigcirc$		
Шуруп по дереву с полупотайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			
Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80			
Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100			
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	<u>•</u>	ГОСТ 6958-78	ISO 7093-1, ISO 7093-2
Шплинт (штифт) с кольцом			
Шплинт пружинный, игольчатый, стальной, нержавеющий			
Болт с трехгранной головкой и буртиком			
Гайка трехгранная с буртиком			
Шайба стопорная NORD-LOCK; парная, оцинкованная, стальная, внутренний диаметр для резьбы от М3 до М36			
Гайка с кольцом для крышки			
Болт приварной	4		
Скоба D-образная, тип A - без замка, тип C - со шплинтовым замком.			
	проволоки, форма В для отверстий  Шуруп по дереву с полупотайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100  Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80  Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100  Шайба кузовная исполнение A, внешний диаметр около 3d; диаметр внутренний от 3.2 до 33, диаметр наружный от 9 до 92, толщина от 0.8 до 6  Шплинт (штифт) с кольцом  Шплинт пружинный, игольчатый, стальной, нержавеющий  Болт с трехгранной головкой и буртиком  Гайка трехгранная с буртиком  Шайба стопорная NORD-LOCK; парная, оцинкованная, стальная, внутренний диаметр для резьбы от М3 до М36  Гайка с кольцом для крышки  Болт приварной  Скоба D-образная, тип A - без замка, тип С -	проволоки, форма В для отверстий  Шуруп по дереву с полупотайной головкой, крестообразный шлиц Рh, Рz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100  Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80  Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100  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  Шплинт (штифт) с кольцом  Шплинт (штифт) с кольцом  Шплинт пружинный, игольчатый, стальной, нержавеющий  Болт с трехгранной головкой и буртиком  Гайка трехгранная с буртиком  Шайба стопорная NORD-LOCK; парная, оцинкованная, стальная, внутренний диаметр для резьбы от М3 до М36  Гайка с кольцом для крышки  Болт приварной  Скоба D-образная, тип А - без замка, тип С -	проволоки, форма В для отверстий  Шуруп по дереву с полупотайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100  Шуруп по дереву с полукруглой головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 80  Шуруп по дереву с потайной головкой, крестообразный шлиц Ph, Pz; диаметр от 2.5 до 6, длина от 12 до 100  Шайба кузовная исполнение A, внешний диаметр около 3d; диаметр внутренний от 3.2 до 33, диаметр наружный от 9 до 92, толщина от 0.8 до 6  Шплинт (штифт) с кольцом  Шплинт пружинный, игольчатый, стальной, нержавеющий  Болт с трехгранная с буртиком  Шайба стопорная NORD-LOCK; парная, оцинкованная, стальная, внутренний диаметр для резьбы от М3 до М36  Гайка с кольцом для крышки  Болт приварной  Скоба D-образная, тип A - без замка, тип C -