

Нормативный документ	ПОЛИНОМ:MDM КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	2D	3D
288 стандартов			
<b>Крепежные изделия ГОСТ</b>			
<b>Болты с шестигранной головкой</b>			
ГОСТ 7795-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 7796-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 7798-70	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 7805-70	Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7808-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7811-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7817-80	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10602-94	Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	X	X
ГОСТ 15589-70	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15590-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15591-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 18125-72	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А и В). Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 22353-77	Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ Р 50274-92	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и фланцем	X	X
ГОСТ Р 50790-95	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы классов точности А и В	X	X
ГОСТ Р 50791-95	Болты с шестигранной головкой с уменьшенным стержнем класса точности В (диаметр стержня приблизительно равен среднему диаметру	X	X
ГОСТ Р 50792-95	Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки класса точности С	X	X
ГОСТ Р 50793-95	Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки классов точности А и В	X	X
ГОСТ Р 50794-95	Болты с шестигранной головкой класса точности С	X	X
ГОСТ Р 50795-95	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы и резьбой до головки классов точности А и В	X	X
ГОСТ Р 50796-95	Болты с шестигранной головкой классов прочности А и В	X	X
ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия	X	X
ГОСТ Р 55739-2013	Болты с шестигранной головкой с фланцем	X	X
ГОСТ Р ИСО 4014-2013	Болты с шестигранной головкой - Классы точности А и В	X	X
ГОСТ Р ИСО 4016-2013	Болты с шестигранной головкой - Класс точности С	X	X
ГОСТ Р ИСО 8765-2013	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы - Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 15071-2014	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 15072-2013	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем с мелким шагом резьбы. Класс точности А	X	X
ГОСТ ISO 4162-2014	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класс точности А с приводом класса точности В	X	X
<b>Болты со звездообразной головкой</b>			
ГОСТ Р 52854-2007	Болты со звездообразной головкой и малым фланцем	X	X
ГОСТ Р 52855-2007	Болты со звездообразной головкой и большим фланцем	X	X
<b>Болты конические</b>			
ГОСТ 15163-78	Болты конические повышенной точности. Технические условия	X	X
<b>Болты с круглой головкой</b>			
ГОСТ 7783-81	Болты с полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7785-81	Болты с потайной головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7786-81	Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7787-81	Болты штильные класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7801-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 7802-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 17673-73	Болты с увеличенной потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
<b>Болт откидной</b>			
ГОСТ 3033-79	Болты откидные. Конструкция и размеры	X	X
<b>Болты фундаментные</b>			
ГОСТ 24379.1-2012	Болты фундаментные. Конструкция и размеры	X	X
<b>Рым-болт</b>			
ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия	X	X
<b>Винты нормальные</b>			
ГОСТ 1491-80	Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 11644-75	Винты с цилиндрической скругленной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 11738-84	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 17473-80	Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 17474-80	Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 17475-80	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 28962-91	Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия	X	X
ГОСТ 28963-91	Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия	X	X
ГОСТ Р 50403-92	Винты с потайной головкой классов точности А и В	X	X
ГОСТ Р 50404-92	Винты с цилиндрической скругленной головкой с прямым шлицем классов точности А и В	X	X
ГОСТ Р 50405-92	Винты с цилиндрической головкой с прямым шлицем классов точности А и В	X	X
ГОСТ Р 50406-92	Винты с полупотайной головкой классов прочности А и В	X	X
ГОСТ Р 55742-2013	Винты с цилиндрической головкой и увеличенным звездообразным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 1207-2013	Винты с низкой цилиндрической головкой со шлицем - Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 1580-2013	Винты с плоской головкой со шлицем - Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 2009-2013	Винты с потайной головкой со шлицем - Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 2010-2013	Винты с полупотайной головкой со шлицем - Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 4762-2012	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 7045-2013	Винты со скругленной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013	Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 1. Винты стальные класса прочности 4.8	X	X
ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013	Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 2. Винты стальные класса прочности 8.8.	X	X
ГОСТ Р ИСО 7047-2013	Винты с полупотайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z - Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 7048-2013	Винты с низкой цилиндрической головкой и крестообразным шлицем	X	X
ГОСТ ISO 7380-1-2014	Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением	X	X
ГОСТ ISO 7380-2-2014	Винты с полукруглой головкой. Часть 2. Винты с полукруглой головкой с буртом и шестигранным углублением	X	X
ГОСТ Р ИСО 10642-2012	Винты с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 12474-2012	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ с мелким шагом резьбы	X	X
ГОСТ ISO 14579-2015	Винты с цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 14580-2012	Винты с низкой цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ	X	X
ГОСТ ISO 14583-2015	Винты с цилиндрической скругленной головкой и звездообразным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 14584-2012	Винты с полупотайной головкой и звездообразным углублением под ключ	X	X
<b>Винты невыпадающие</b>			
ГОСТ 10336-80	Винты с цилиндрической головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10337-80	Винты с цилиндрической головкой и сферой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10338-80	Винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10339-80	Винты с потайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10340-80	Винты с полупотайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10341-80	Винты с полукруглой головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10342-80	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10343-80	Винты с лыской "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10344-80	Винты с накатной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Винты с накатанной головкой</b>			
ГОСТ 21331-75	Винты с накатанной высокой головкой. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 21332-75	Винты с накатанной низкой головкой. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 21333-75	Винты с накатанной низкой головкой и коническим концом. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 21334-75	Винты с накатанной низкой головкой и ступенчатым концом. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 21335-75	Винты с накатанной низкой головкой и завершенным концом. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 21336-75	Винты с накатанной низкой головкой и сферическим концом. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 21337-75	Винты с накатанной низкой головкой и цилиндрическим концом. Конструкция и размеры	X	X

Винты с шестигранной головкой			
ГОСТ Р ИСО 4017-2013	Винты с шестигранной головкой - Классы точности А и В	X	X
ГОСТ Р ИСО 4018-2013	Винты с шестигранной головкой - Класс точности С	X	X
ГОСТ Р ИСО 8676-2013	Винты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы - Классы точности А и В	X	X
Винты самонарезающие			
ГОСТ 10619-80	Винты самонарезающие с потайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10620-80	Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10621-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 11650-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 11651-80	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 11652-80	Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ Р ИСО 1479-2013	Винты самонарезающие с шестигранной головкой	X	X
ГОСТ Р ИСО 1481-2013	Винты самонарезающие с плоской головкой со шлицем	X	X
ГОСТ Р ИСО 1482-2013	Винты самонарезающие с потайной головкой со шлицем	X	X
ГОСТ Р ИСО 1483-2013	Винты самонарезающие с полупотайной головкой со шлицем	X	X
ГОСТ Р ИСО 7049-2012	Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и сферой с крестообразным шлицем. Технические условия	X	X
ГОСТ Р ИСО 7050-2012	Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем. Технические условия	X	X
ГОСТ ISO 7051-2014	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	X	X
ГОСТ Р ИСО 10509-2012	Винты самонарезающие с шестигранной головкой с фланцем	X	X
ГОСТ Р ИСО 14585-2013	Винты самонарезающие со скругленной головкой и звездобразным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 14586-2012	Винты самонарезающие с потайной головкой и звездобразным углублением под ключ	X	X
ГОСТ Р ИСО 14587-2012	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и звездобразным углублением под ключ	X	X
Винты установочные			
ГОСТ 1476-84	Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 1477-84	Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 1478-84	Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 1479-93	Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 1481-84	Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1482-84	Винты установочные с квадратной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1483-84	Винты установочные с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом классов точности А и В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1485-84	Винты установочные с квадратной головкой и засверленным концом классов точности А и В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1486-84	Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов точности А и В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1488-84	Винты установочные с квадратной головкой и буртиком классов точности А и В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 8878-93	Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением "под ключ" классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 11074-93	Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением "под ключ" классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 11075-93	Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" классов точности А и В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 28964-91	Винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом. Технические условия	X	X
ГОСТ Р ИСО 4026-2013	Винты установочные с шестигранным углублением и плоским концом	X	X
ГОСТ Р ИСО 4027-2013	Винты установочные с шестигранным углублением и коническим концом	X	X
ГОСТ Р ИСО 4028-2013	Винты установочные с шестигранным углублением и цилиндрическим концом	X	X
ГОСТ Р ИСО 4029-2013	Винты установочные с шестигранным углублением и концом с лункой	X	X
ГОСТ Р ИСО 4766-2013	Винты установочные со шлицем и плоским концом	X	X
Гайки шестигранные			
ГОСТ 2524-70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 2526-70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5916-70	Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5927-70	Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5929-70	Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5931-70	Гайки шестигранные особо высокие класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 10605-94	Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10607-94	Гайки шестигранные низкие (с фаской) с диаметром резьбы свыше 48 мм. Класса точности В. Технические условия	X	X
ГОСТ 10608-72	Гайки шестигранные с уменьшенным размером «под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А). Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 10610-72	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером «под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А). Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15521-70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15522-70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15523-70	Гайки шестигранные высокие класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15524-70	Гайки шестигранные высокие класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15525-70	Гайки шестигранные особо высокие класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 15526-70	Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 22354-77	Гайки высокочерные класса точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ Р 50272-92	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10 и 12	X	X
ГОСТ Р 50273-92	Гайки шестигранные самостопорящиеся с немагнитической вставкой. Классы прочности 5, 8 и 10	X	X
ГОСТ Р 50592-93	Гайки шестигранные с фланцем класса точности А	X	X
ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокочерные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия	X	X
ГОСТ Р ИСО 4161-2013	Гайки шестигранные с фланцем, тип 2. Крупная резьба	X	X
ГОСТ Р ИСО 7042-2011	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические. Тип 2. Классы прочности 5, 8, 10 и 12	X	X
ГОСТ Р ИСО 7044-2009	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ Р ИСО 10513-2009	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические типа 2 с мелким шагом резьбы. Классы прочности 8, 10 и 12	X	X
ГОСТ Р ИСО 12126-2009	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 4032-2014	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 4033-2014	Гайки шестигранные высокие (тип 2). Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 4034-2014	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Класс точности С	X	X
ГОСТ ISO 4035-2014	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0). Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 4036-2014	Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 0). Класс точности В	X	X
ГОСТ ISO 7040-2014	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся (с немагнитической вставкой), тип 1. Классы прочности 5, 8 и 10	X	X
ГОСТ ISO 7041-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся (с немагнитической вставкой), тип 2. Классы прочности 9 и 12	X	X
ГОСТ ISO 7042-2016	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10 и 12	X	X
ГОСТ ISO 7043-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся с фланцем (с немагнитической вставкой), тип 2. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 7044-2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем, тип 2. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 7719-2014	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся цельнометаллические (тип 1). Классы прочности 5, 8 и 10	X	X
ГОСТ ISO 7720-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические (тип 2). Класс прочности 9	X	X
ГОСТ ISO 8673-2014	Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 8674-2014	Гайки шестигранные высокие (тип 2) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 8675-2014	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 10511-2016	Гайки шестигранные низкие самостопорящиеся (с немагнитической вставкой)	X	X
ГОСТ ISO 10512-2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся ( с немагнитической вставкой) с мелким шагом резьбы. Классы прочности 6, 8 и 10	X	X
ГОСТ ISO 10513-2016	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические с мелким шагом резьбы. Классы прочности 8, 10 и 12	X	X
ГОСТ ISO 12126-2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем с мелким шагом резьбы, тип 2. Классы точности А и В	X	X
ГОСТ ISO 21670-2015	Изделия крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем	X	X
Гайки прорезные и корончатые			
ГОСТ 2528-73	Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером под "ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5918-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5919-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5932-70	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5933-70	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 5935-70	Гайки шестигранные прорезные низкие с уменьшенным размером под "ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 10606-72	Гайки шестигранные корончатые с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности В). Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 10609-72	Гайки шестигранные корончатые с уменьшенным размером «под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А). Конструкция	X	X
Гайки юлпачные			

ГОСТ 11860-85	Гайки колпачковые класса точности А. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Гайка-барашек</b>			
ГОСТ 3032-76	Гайки-барашки. Конструкция и размеры	X	X
<b>Гайки круглые</b>			
ГОСТ 6393-73	Гайки круглые с отверстиями на торце "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 8381-73	Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями класса точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10657-80	Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия.	X	X
ГОСТ 11871-88	Гайки круглые шлицевые класса точности А. Технические условия.	X	X
<b>Гвозди</b>			
ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 4029-63	Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 4030-63	Гвозди кровельные. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 4032-63	Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 4033-63	Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 4034-63	Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 4035-63	Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Гузоны</b>			
ГОСТ 21249-96	Гузоны общего назначения. Основные параметры и размеры	X	X
<b>Шпильки</b>			
ГОСТ 22032-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 1d. Класс точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22033-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22034-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22035-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22036-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22037-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22038-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 2d. Класс точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22039-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 2d. Класс точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22040-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22041-76	Шпильки с винчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности А. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22042-76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 22043-76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности А. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Шпильнты</b>			
ГОСТ 397-79	Шпильнты. Технические условия.	X	X
<b>Штифты</b>			
ГОСТ 3128-70	Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 3129-70	Штифты конические незакаленные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 9464-79	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10773-93	Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия	X	X
ГОСТ 10774-80	Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 12207-79	Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. Технические условия.	X	X
ГОСТ 12850.1-93	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом. Технические условия.	X	X
ГОСТ 12850.2-93	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и с фаской. Технические условия.	X	X
ГОСТ 14229-93	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью. Технические условия	X	X
ГОСТ 19119-80	Штифты конические разводные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 24296-93	Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия	X	X
ГОСТ Р ИСО 8741-93	Штифты насеченные с насечками обратной конусности на половине длины штифта	X	X
ГОСТ Р ИСО 8742-93	Штифты насеченные с насечками в средней части на 1/3 длины штифта	X	X
ГОСТ Р ИСО 8743-93	Штифты насеченные с насечками в средней части на половине длины штифта	X	X
ГОСТ Р ИСО 8745-93	Штифты насеченные с коническими насечками на половине длины штифта	X	X
ГОСТ Р ИСО 8746-93	Штифты насеченные с полукруглой головкой	X	X
ГОСТ Р ИСО 8747-93	Штифты насеченные с потайной головкой	X	X
ОСТ 3-2234-93	Штифты цилиндрические специальные. Технические условия	X	X
<b>Шайбы</b>			
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 6958 -78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия.	X	X
ГОСТ 9649-78	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия	X	X
ГОСТ 10906-78	Шайбы косые. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10450-78	Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10462-81	Шайбы стопорные с внутренними зубьями. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10463-81	Шайбы стопорные с наружными зубьями. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 10464-81	Шайбы стопорные с наружными зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90 градусов. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 11371-78	Шайбы. Технические условия.	X	X
ГОСТ 11648-75	Шайбы упорные быстросъемные. Технические условия.	X	X
ГОСТ 11872-89	Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия.	X	X
ГОСТ 13463-77	Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 13464-77	Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 13465-77	Шайбы стопорные с носком. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 13466-77	Шайбы стопорные с носком уменьшенные. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия	X	X
ГОСТ 22355-75	Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 28848-90	Шайбы плоские. Особо большие. Класс С	X	X
ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций	X	X
ГОСТ ISO 7092-2016	Шайбы плоские. Мелкая серия. Класс точности А	X	X
ГОСТ ISO 7093-1-2016	Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 1. Класс точности А	X	X
ГОСТ ISO 7093-2-2016	Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 2. Класс точности С	X	X
<b>Шурупы</b>			
ГОСТ 1144-80	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1145-80	Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 1146-80	Шурупы с полупотайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 11473-75	Шурупы с шестигранной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Заклепки</b>			
ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10300-80	Заклепки с потайной головкой. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10301-80	Заклепки с полупотайной головкой. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10302-80	Заклепки с полукруглой низкой головкой. Технические условия.	X	X
ГОСТ 10303-80	Заклепки с плоской головкой. Технические условия.	X	X
ГОСТ 12638-80	Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия	X	X
ГОСТ 12639-80	Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия	X	X
ГОСТ 12640-80	Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия	X	X
ГОСТ 12641-80	Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия	X	X
ГОСТ 12642-80	Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия	X	X
ГОСТ 12643-80	Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия	X	X
ГОСТ 14797-85	Заклепки с полукруглой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 14798-85	Заклепки с потайной головкой (угол 90 градусов) (повышенной точности). Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 14799-85	Заклепки с потайной головкой (угол 120 градусов) (повышенной точности). Конструкция и размеры	X	X
ГОСТ 14800-85	Заклепки с плосковыпуклой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 14801-85	Заклепки с плоской головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры.	X	X
ГОСТ 28605-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	X	X
ГОСТ Р ИСО 10669-2017	Шайбы плоские для самонарезающих винтов с шайбами в сборе. Нормальная и увеличенная серии. Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 10673-2017	Шайбы плоские для винтов с шайбами в сборе. Уменьшенная, нормальная и увеличенная серии. Класс точности А	X	X
ГОСТ Р ИСО 15973-2005	Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава	X	X
ГОСТ Р ИСО 15974-2005	Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и	X	X

ГОСТ Р ИСО 15977-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава	X	X
ГОСТ Р ИСО 15978-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и	X	X
ГОСТ Р ИСО 15979-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из стали)	X	X
ГОСТ Р ИСО 15980-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из стали)	X	X
ГОСТ Р ИСО 15981-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из	X	X
ГОСТ Р ИСО 15982-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из	X	X
<b>Бонки</b>			
OCT 3-1496-72	Бонки круглые стальные. Конструкция, размеры и технические требования	X	X
OCT 3-1497-72	Бонки круглые из алюминиевых сплавов. Конструкция, размеры и технические требования	X	X
<b>Конструкционный крепеж</b>			
ГОСТ 32484.3-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система НR - комплекты шестигранных болтов и гаек	X	X
ГОСТ 32484.4-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система НV - комплекты шестигранных болтов и гаек	X	X
ГОСТ 32484.5-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы	X	X
ГОСТ 32484.6-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской	X	X
<b>60 стандартов</b>	<b>Крепежные изделия OCT92</b>		
<b>Болты</b>			
OCT 92-0718-72	Болты с шестигранной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0719-72	Болты с шестигранной уменьшенной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0720-72	Болты с шестигранной уменьшенной головкой, посадкой С3 и короткой нарезной частью. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0721-72	Болты с шестигранной головкой для шарнирных соединений. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0722-72	Болты со шлицем в шестигранной головке. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0723-72	Болты невыпадающие со шлицем в шестигранной головке. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0749-72	Болты с шестигранной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0751-72	Болты с шестигранной головкой и шлицем. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0752-72	Болты невыпадающие с шестигранной головкой и шлицем. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4693-86	Болты с шестигранной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4694-86	Болты с шестигранной головкой с укороченной длиной резьбы. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4695-86	Болты с шестигранной уменьшенной головкой посадкой h9 и короткой нарезной частью. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-8839-77	Болты с шестигранной головкой повышенного качества для прецизионного приборостроения. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Винты</b>			
OCT 92-0724-72	Винты невыпадающие с полукруглой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0725-72	Винты с цилиндрической головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0726-72	Винты с контровочным отверстием в цилиндрической головке.	X	X
OCT 92-0727-72	Винты с потайной головкой, с полем допуска h9 и короткой нарезной частью. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0728-72	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0729-72	Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0730-72	Винты с полукруглой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0731-72	Винты с полукруглой головкой, с полем допуска h9 и короткой нарезной частью. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0732-72	Винты с плосковыпуклой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0733-72	Винты с плосковыпуклой головкой и крестообразным шлицем. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0734-72	Винты для люков. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0735-72	Винты с полупотайной головкой (угол 90). Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0736-72	Винты с полупотайной головкой (угол 120). Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0737-72	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением "под ключ". Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0738-72	Винты установочные с коническим концом. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0739-72	Винты установочные с плоским концом. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0740-72	Винты установочные с цилиндрическим концом. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0753-72	Винты невыпадающие с полукруглой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0754-72	Винты ступенчатые с потайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0755-72	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0756-72	Винты с полупотайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0757-72	Винты с полукруглой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0759-72	Винты для люков. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0760-72	Винты с цилиндрической головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0761-72	Винты с контровочным отверстием. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4696-86	Винты с полукруглой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4697-86	Винты с полукруглой головкой и короткой резьбой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4698-86	Винты с плосковыпуклой головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4699-86	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4700-86	Винты с потайной головкой и укороченной резьбой. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-8838-77	Винты установочные повышенного качества. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Гайки шестигранные</b>			
OCT92-0742-72	Гайки шестигранные. Конструкция и размеры.	X	X
OCT92-0743-72	Гайки шестигранные низкие. Конструкция и размеры.	X	X
OCT92-0744-72	Гайки шестигранные прорезные. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0745-72	Гайки шестигранные прорезные низкие. Конструкция и размеры.	X	X
OCT92-4703-72	Гайки шестигранные. Конструкция и размеры.	X	X
OCT92-4704-72	Гайки шестигранные низкие. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4705-86	Гайки шестигранные прорезные. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4706-86	Гайки шестигранные прорезные низкие. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-8840-77	Гайки шестигранные повышенного качества. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-8841-77	Гайки шестигранные низкие повышенного качества. Конструкция и размеры.	X	X
<b>Шпильки</b>			
OCT 92-0610-79	Шпильки с лыской. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-0741-72	Шпильки. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-3537-74	Шпильки. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-3538-74	Шпильки. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4701-86	Шпильки для ввертывания в мягкий металл. Конструкция и размеры.	X	X
OCT 92-4702-86	Шпильки для ввертывания в твердый металл. Конструкция и размеры.	X	X
<b>136 стандартов</b>	<b>Крепежные изделия ISO</b>		
<b>Болты, винты и шпильки</b>			
ISO 1207	Slotted cheese head screws - Product grade A	X	X
ISO 1479	Hexagon head tapping screws	X	X
ISO 1481	Slotted pan head tapping screws	X	X
ISO 1482	Slotted countersunk (flat) head tapping screws (common head style)	X	X
ISO 1483	Slotted raised countersunk (oval) head tapping screws (common head style)	X	X
ISO 1580	Slotted pan head screw - Grade A	X	X
ISO 2009	Slotted countersunk flat head screws (common head style) - Product grade A	X	X
ISO 2010	Countersunk slotted raised head screws (common head style) - Product grade A	X	X
ISO 2342	Slotted headless screws - Metric series	X	X
ISO 4014	Hexagon head bolts - Product grades A and B	X	X
ISO 4015	Hexagon head bolts - Product grade B - Reduced shank	X	X
ISO 4016	Hexagon head bolts - Product grade C	X	X
ISO 4017	Hexagon head screws - Product grades A and B	X	X
ISO 4018	Hexagon head screws - Product grade C	X	X
ISO 4026	Hexagon socket set screws with flat point	X	X
ISO 4027	Hexagon socket set screws with cone point	X	X
ISO 4028	Hexagon socket set screws with dog point	X	X
ISO 4029	Hexagon socket set screws with cup point	X	X
ISO 4162	Hexagon socket bolts - Small series	X	X
ISO 4762	Hexagon socket head cap screws	X	X
ISO 4766	Slotted set screws with flat point	X	X



ISO 7045	Pan head screws with type H or type Z cross recess - Product grade A	X	X
ISO 7046-1	Countersunk flat head screws (common head style) with type H or type Z cross recess - Product grade A	X	X
ISO 7046-2	Cross recessed countersunk flat head screws (common head style) - Grade A	X	X
ISO 7047	Countersunk raised head screws (common head style) with type H or type Z cross recess - Product grade A	X	X
ISO 7048	Cross recessed cheese head screws - Product grade A	X	X
ISO 7049	Cross-recessed pan head tapping screws	X	X
ISO 7050	Cross-recessed countersunk (flat) head tapping screws	X	X
ISO 7051	Cross recessed raised countersunk (oval) head tapping screws	X	X
ISO 7053	Hexagon washer head tapping screws	X	X
ISO 7379	Hexagon socket head shoulder screws	X	X
ISO 7380-1-2011	Button head screws - Part 1: Hexagon socket button head screws	X	X
ISO 7380-2-2011	Button head screws - Part 2: Hexagon socket button head screws with collar	X	X
ISO 7411	Hexagon bolts for high-strength structural bolting with large width across flats (thread length according to ISO 888) - Product grade C - Property	X	X
ISO 7412	Hexagon bolts for high-strength structural bolting with large width across flats (short thread length) - Product grade C - Property classes 8.8 and 10.9	X	X
ISO 7434	Slotted set screws with cone point	X	X
ISO 7435	Slotted set screws with long dog point	X	X
ISO 7436	Slotted set screws with cup point	X	X
ISO 8676	Hexagon head screws with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
ISO 8677	Cup head square neck bolts with large head - Product grade C	X	X
ISO 8678	Cup head square neck bolts with small head and short neck - Product grade B	X	X
ISO 8765	Hexagon head bolts with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
ISO 10642	Hexagon socket countersunk head screws	X	X
ISO 10509	Hexagon flange head tapping screws	X	X
ISO 12474	Hexagon socket head cap screws with metric fine pitch thread	X	X
ISO 14579	Hexalobular socket head cap screws	X	X
ISO 14580	Hexalobular socket cheese head screws - Product grade A	X	X
ISO 14583	Hexalobular socket pan head screws	X	X
ISO 14584	Hexalobular socket raised countersunk head screws - Product grade A	X	X
ISO 14585	Hexalobular socket pan head tapping screws	X	X
ISO 14586	Hexalobular socket countersunk head tapping screws	X	X
ISO 14587	Hexalobular socket raised countersunk (oval) head tapping screw - Product grade A	X	X
ISO 15071-2011	Hexagon bolts with flange - Small series - Product grade A	X	X
ISO 15072	Hexagon bolts with flange with metric fine pitch thread - Small series - Product grade A	X	X
ISO 15480	Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread	X	X
ISO 15481	Cross recessed pan head drilling screws with tapping screw thread	X	X
ISO 15482	Cross recessed countersunk head drilling screws with tapping screw thread	X	X
ISO 15483	Cross recessed raised countersunk head drilling screws with tapping screw thread	X	X
<b>Гайки</b>			
ISO 4032	Hexagon nuts, style 1 - Product grades A and B	X	X
ISO 4033	Hexagon nuts, style 2 - Product grades A and B	X	X
ISO 4034	Hexagon nuts - Product grade C	X	X
ISO 4035	Hexagon thin nuts (chamfered) - Product grades A and B	X	X
ISO 4036	Hexagon thin nuts (unchamfered) - Product grade B	X	X
ISO 4161	Hexagon nuts with flange - Coarse thread	X	X
ISO 4775	Hexagon nuts for high-strength structural bolting with large width across flats - Product grade B - Property classes 8 and 10	X	X
ISO 7040	Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1 - Property classes 5, 8 and 10	X	X
ISO 7041	Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 2 - Property classes 9 and 12	X	X
ISO 7042	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 - Property classes 5, 8, 10 and 12	X	X
ISO 7043	Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) - Product grades A and B	X	X
ISO 7044	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange - Product grades A and B	X	X
ISO 7413	Hexagon nuts for structural bolting, style 1, hot-dip galvanized (oversize tapped) - Product grades A and B - Property classes 5, 6 and 8	X	X
ISO 7414	Hexagon nuts for structural bolting with large width across flats, style 1 - Product grade B - Property class 10	X	X
ISO 7417	Hexagon nuts for structural bolting - Style 2, hot-dip galvanized (oversize tapped) - Product grade A - Property class 9	X	X
ISO 7719	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 1 - Property classes 5, 8 and 10	X	X
ISO 7720	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 - Property class 9	X	X
ISO 8673	Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
ISO 8674	Hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
ISO 8675	Hexagon thin nuts (chamfered) with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
ISO 10511	Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)	X	X
ISO 10512	Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1, with metric fine pitch thread - Property classes 6, 8 and 10	X	X
ISO 10513	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread - Property classes 8, 10 and 12	X	X
ISO 12125	Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
ISO 12126	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange. Accuracy classes A and B	X	X
ISO 21670	Hexagon weld nuts with flange - Product grade A	X	X
<b>Шайбы</b>			
ISO 7089	Plain washers - Normal series - Product grade A	X	X
ISO 7090	Plain washers, chamfered - Normal series - Product grade A	X	X
ISO 7091	Plain washers - Normal Series - Product grade C	X	X
ISO 7092	Plain washers - Small series - Product grade A	X	X
ISO 7093-1	Plain washers - Large series - Product grade A	X	X
ISO 7093-2	Plain washers - Large series - Product grade C	X	X
ISO 7094	Plain washers - Extra large series - Product grade C	X	X
ISO 7415	Plain washers for high-strength structural bolting, hardened and tempered	X	X
ISO 7416	Plain washers, chamfered, hardened and tempered for high-strength structural bolting	X	X
ISO 8738	Plain washers for clevis pins - Product grade A	X	X
ISO 10669	Plain washers for tapping screw and washer assemblies - Normal and large series - Product grade A	X	X
ISO 10673	Plain washers for screw and washer assemblies — Small, normal and large series - Product grade A	X	X
<b>Штифты</b>			
ISO 1234	Split pins	X	X
ISO 2338	Parallel pins, of unhardened steel and austenitic stainless steel	X	X
ISO 2339	Taper pins, unhardened	X	X
ISO 2340	Clevis pins without head	X	X
ISO 2341	Clevis pins with head	X	X
ISO 8733	Parallel pins with internal thread, of unhardened steel and austenitic stainless steel	X	X
ISO 8734	Parallel pins, of hardened steel and martensitic stainless steel (Dowel pins)	X	X
ISO 8735	Parallel pins internal thread, of hardened steel and martensitic stainless steel	X	X
ISO 8736	Taper pins with internal thread, unhardened	X	X
ISO 8737	Taper pins with external thread, unhardened	X	X
ISO 8739	Grooved pins - Full-length parallel grooved, with pilot	X	X
ISO 8740	Grooved pins - Full-length parallel grooved, with chamfer	X	X
ISO 8741	Grooved pins - Half-length reverse-taper grooved	X	X
ISO 8742	Grooved pins - One-third-length centre grooved	X	X
ISO 8743	Grooved pins - Half-length centre grooved	X	X
ISO 8744	Grooved pins - Full-length taper grooved	X	X
ISO 8745	Grooved pins - Half-length taper grooved	X	X
ISO 8746	Grooved pins with round head	X	X
ISO 8747	Grooved pins with countersunk head	X	X
ISO 8748	Spring-type straight pins - Coiled, heavy duty	X	X
ISO 8750	Spring-type straight pins - Coiled, standart duty	X	X
ISO 8751	Spring-type straight pins - Coiled, light duty	X	X
ISO 8752	Spring-type straight pins - Slotted, heavy duty	X	X
ISO 13337	Spring-type straight pins - Slotted, light duty	X	X
<b>Заклёпки</b>			

ISO 15973	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head — A/A/St	X	X
ISO 15974	Closed end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - A/A/St	X	X
ISO 15975	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A/A/A	X	X
ISO 15976	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - St/St	X	X
ISO 15977	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A/A/St	X	X
ISO 15978	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - A/A/St	X	X
ISO 15979	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - St/St	X	X
ISO 15980	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - St/St	X	X
ISO 15981	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A/A/A/A	X	X
ISO 15982	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - A/A/A/A	X	X
ISO 15983	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A2/A2	X	X
ISO 15984	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - A2/A2	X	X
ISO 16582	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - Cu/St or Cu/Br or Cu/SSt	X	X
ISO 16583	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - Cu/St or Cu/Br or Cu/SSt	X	X
ISO 16584	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - NiCu/St or NiCu/SSt	X	X
ISO 16585	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A2/SSt	X	X
269 стандартов	Крепежные изделия DIN		
Болты, винты и шпильки			
DIN 95	Slotted raised countersunk (oval) head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 96	Slotted round head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 97	Slotted countersunk (flat) head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 186	T-head bolts with square neck	X	X
DIN 188	T-head bolts with double nib	X	X
DIN 261	T-head bolts	X	X
DIN 316	Wing screws with rounded wings - Product grade C	X	X
DIN 318	Wing screws with edged wings - Product grade C	X	X
DIN 404	Slotted capstan screws - Product grade A	X	X
DIN 444	Eyebolts	X	X
DIN 464	Knurled thumb screws, high type - Product grades F and A	X	X
DIN 478	Square head bolts with collar - Product grade A	X	X
DIN 479	Square head bolts with short dog point - Product grade A	X	X
DIN 480	Square head bolts with collar and oval half dog point - Product grade A	X	X
DIN 525	Weld studs	X	X
DIN 561	Hexagon set screws with small hexagon and full dog point	X	X
DIN 564	Hexagon set screws with small hexagon, half dog point and flat cone point	X	X
DIN 571	Hexagon head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 580	Collar eyebolts for lifting purposes	X	X
DIN 603	Mushroom head square neck bolts - Product grade C	X	X
DIN 604	Flat countersunk nib bolts - Product grade C	X	X
DIN 605	Flat countersunk square neck bolts with long square - Product grade C	X	X
DIN 607	Cup head nib bolts - Product grade C	X	X
DIN 608	Flat countersunk square neck bolts with short square - Product grade C	X	X
DIN 609	Hexagon fit bolts - Product grades A and B	X	X
DIN 653	Knurled thumb screws, low type - Product grades F and A	X	X
DIN 797	Special foundation bolts	X	X
DIN 835	Studs - Metal end 2 d	X	X
DIN 920	Slotted pan head screws with small head - Product grades F and A	X	X
DIN 921	Slotted pan head screws with large head - Product grades F and A	X	X
DIN 922	Slotted pan head screws with small head and full dog point - Product grades F and A	X	X
DIN 923	Slotted pan head screws with shoulder - Product grades F and A	X	X
DIN 924	Slotted raised countersunk head screws with full dog point	X	X
DIN 925	Slotted countersunk head screws with full dog point	X	X
DIN 927	Slotted shoulder screws - Product grades F and A	X	X
DIN 931-2	M 42 to M 160 x 6 hexagon head bolts - Product grade B	X	X
DIN 938	Studs with a length of engagement equal to about 1d - Product grade A	X	X
DIN 939	Studs with a length of engagement equal to about 1,25d - Product grade A	X	X
DIN 940	Studs with a length of engagement equal to about 2,5d - Product grade A	X	X
DIN 967	Cross-recessed pan screws with collar - Product grade A	X	X
DIN 968	Cross recessed pan head tapping screws with collar	X	X
DIN 976-1	Metric thread stud bolts - Product grade A	X	X
DIN 976-2	Metric interference-fit thread stud bolts - Product grade A	X	X
DIN 949-1	Metric interference-fit thread studs with a length of engagement equal to about 2d (type A) - Product grade A	X	X
DIN 949-2	Metric interference-fit thread studs with a length of engagement equal to about 2,5d (type A) - Product grade A	X	X
DIN 2509	Double end stud	X	X
DIN 6332	Grub screws with thrust point	X	X
DIN 6912	Hexagon socket thin head cap screws with pilot recess - Product grade A	X	X
DIN 6928	Hexagon washer head tapping screws	X	X
DIN 7500	ISO metric thread rolling screws	X	X
DIN 7968	Hexagon fit bolts for structural steel bolting, for supply with hexagon nuts	X	X
DIN 7969	Slotted countersunk head bolts for structural steel bolting, for supply with hexagon nuts - Product grade C	X	X
DIN 7984	Hexagon socket thin head cap screws	X	X
DIN 7990	Hexagon head bolts for steel structures	X	X
DIN 7992	T-head bolts with large head	X	X
DIN 7995	Cross recessed raised countersunk head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 7996	Cross recessed pan head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 7997	Cross recessed countersunk head wood screws - Product grade C	X	X
DIN 8243	Slotted cheese head screws for fine mechanics M0,3 to M1,4	X	X
DIN 8245	Slotted countersunk (flat) head screws for fine mechanics M0,4 to M1,4	X	X
DIN 14399-4	Hexagon head bolts for high-strength structural bolting with large width across flats - Product grade B - Property class 10.9	X	X
DIN 34819	Hexalobular socket raised head tapping screws with collar - Product grade A	X	X
DIN EN 1662	Hexagon bolts with flange - Small series - Product grade A	X	X
DIN EN 1665	Hexagon bolts with flange - Heavy series	X	X
DIN EN 14219	Hexagon bolts with flange with fine pitch thread - Small series - Product grade A	X	X
DIN EN 14399-4	Hexagon head bolts for high-strength structural bolting with large width across flats - System HV - Product grade B - Property class 10.9	X	X
DIN EN 24015	Hexagon head bolts with reduced shank	X	X
DIN EN 27434	Slotted set screws with cone point	X	X
DIN EN 27435	Slotted set screws with long dog point	X	X
DIN EN 27436	Slotted set screws with cup point	X	X
DIN EN ISO 1207	Slotted cheese head screws - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 1580	Slotted pan head screws - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 2009	Slotted countersunk flat head screws (common head style) - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 2010	Countersunk slotted raised head screws (common head style) - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 2342	Slotted headless screws with shank	X	X
DIN EN ISO 4014	Hexagon head bolts - Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 4016	Hexagon head bolts - Product grade C	X	X
DIN EN ISO 4017	Hexagon head screws - Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 4018	Hexagon head screws - Product grade C	X	X
DIN EN ISO 4026	Hexagon socket set screws with flat point	X	X
DIN EN ISO 4027	Hexagon socket set screws with cone point	X	X
DIN EN ISO 4028	Hexagon socket set screws with dog point	X	X
DIN EN ISO 4029	Hexagon socket set screws with cup point	X	X
DIN EN ISO 4762	Hexagon socket head cap screws	X	X
DIN EN ISO 4766	Slotted set screws with flat point	X	X

DIN EN ISO 7045	Pan head screws with type H or type Z cross recess - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 7046-1	Countersunk flat head screws (common head style) with type H and type Z cross recess - Product grade A - Steel of property class 4.8	X	X
DIN EN ISO 7046-2	Cross recessed countersunk flat head screws (common head style) - Product grade A - Steel of property class 8.8, stainless steel and non-ferrous	X	X
DIN EN ISO 7047	Countersunk raised head screws (common head style) with type H or type Z cross recess - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 7048	Cross recessed cheese head screws - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 7380-1-2011	Button head screws - Part 1: Hexagon socket button head screws	X	X
DIN EN ISO 7380-2-2011	Button head screws - Part 2: Hexagon socket button head screws with collar	X	X
DIN EN ISO 8765	Hexagon head bolts with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 8676	Hexagon head screws with metric fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 10642	Hexagon socket countersunk head screws	X	X
DIN EN ISO 14579	Hexalobular socket head cap screws	X	X
DIN EN ISO 14580	Hexalobular socket cheese head screws - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 14583	Hexalobular socket pan head screws	X	X
DIN EN ISO 14584	Hexalobular socket raised countersunk head screws - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 14585	Hexalobular socket pan head tapping screws	X	X
DIN EN ISO 14586	Hexalobular socket countersunk head tapping screws	X	X
DIN EN ISO 14587	Hexalobular socket raised countersunk (oval) head tapping screw - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 15480	Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread	X	X
DIN EN ISO 15481	Cross recessed pan head drilling screws with tapping screw thread	X	X
DIN EN ISO 15482	Cross recessed countersunk head drilling screws with tapping screw thread	X	X
DIN EN ISO 15483	Cross recessed raised countersunk head drilling screws with tapping screw thread	X	X
DIN EN ISO 1479	Hexagon head tapping screws	X	X
DIN EN ISO 1481	Slotted pan head tapping screws	X	X
DIN EN ISO 1482	Slotted countersunk (flat) head tapping screws (common head style)	X	X
DIN EN ISO 1483	Slotted raised countersunk (oval) head tapping screws (common head style)	X	X
DIN EN ISO 7049	Cross recessed pan head tapping screws	X	X
DIN EN ISO 7050	Cross recessed countersunk (flat) head tapping screws (common head style)	X	X
DIN EN ISO 7051	Cross recessed raised countersunk (oval) head tapping screws	X	X
Гвозди			
DIN 1143-1	Round plain head nails for use in automatic nailing machines	X	X
DIN 1157	Decorator's tacks	X	X
DIN 1158	Wall hooks	X	X
DIN 1163	Moulding nails	X	X
DIN 68163	Fasteners for assembling timber pallets; nails	X	X
Гайки			
DIN 314	Wing nuts with edged wings	X	X
DIN 315	Wing nuts with rounded wings	X	X
DIN 466	Knurled nuts with collar - Product grades F and A	X	X
DIN 467	Short knurled nuts - Product grades F and A	X	X
DIN 546	Slotted round nuts	X	X
DIN 547	Round nuts with drilled holes in one face	X	X
DIN 548	Round nuts with set pin holes in side	X	X
DIN 557	Product grade C square nuts	X	X
DIN 562	Square thin nuts - Product grade B	X	X
DIN 582	Eyenuits for lifting purposes	X	X
DIN 917	Hexagon cap nuts - Product grade A	X	X
DIN 928	Square weld nuts - Product grade A	X	X
DIN 929	Hexagon weld nuts	X	X
DIN 935-1	Hexagon slotted nuts and castle nuts with metric coarse and fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
DIN 935-3	Hexagon slotted nuts with metric coarse pitch thread - Product grade C	X	X
DIN 979	Hexagon thin slotted nuts and castle nuts with metric coarse and fine pitch thread - Product grades A and B	X	X
DIN 986	Prevailing torque type hexagon domed cap nuts with non-metallic insert	X	X
DIN 1478	Turnbuckles made from steel tubes or round steel bars	X	X
DIN 1479	Hexagon turnbuckles - Product grade A	X	X
DIN 1480	Forged turnbuckles (open type)	X	X
DIN 1587	Hexagon domed cap nuts	X	X
DIN 2510-5	Hexagon nuts for use with bolts with reduced shank	X	X
DIN 2510-6	Hexagon cap nuts for use with bolts with reduced shank	X	X
DIN 6303	Knurled nuts - Product grade A	X	X
DIN 6330	Hexagon nut with a height of 1,5 d	X	X
DIN 6331	Hexagon nuts with collar, with a height of 1,5d - Product grade A	X	X
DIN 7965	Screwed inserts (screw plugs)	X	X
DIN 80705	Thin nuts with coarse pitch and fine pitch thread and with small width across flats - Product grades B (series 2) and C (series 1)	X	X
DIN EN 1661	Hexagon nuts with flange	X	X
DIN EN 1663	Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert)	X	X
DIN EN 1664	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange	X	X
DIN EN 1666	Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert), with metric fine pitch thread	X	X
DIN EN 1667	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange, with metric fine pitch thread	X	X
DIN EN 14218	Hexagon nuts with flange — Fine pitch thread — Product grade A and B	X	X
DIN EN 14399-3	Hexagon nuts for high-strength structural bolting with large width across flats - Product grade B - Property classes 8 or 10	X	X
DIN EN 14399-4	Hexagon nuts for high-strength structural bolting with large width across flats - Product grade B - Property class 10	X	X
DIN EN ISO 4032	Hexagon nuts; style 1; product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 4033	Hexagon nuts; style 2; product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 4034	Hexagon nuts; product grade C	X	X
DIN EN ISO 4035	Hexagon thin nuts (chamfered); product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 4036	Hexagon thin nuts. Product grade B (unchamfered)	X	X
DIN EN ISO 7040	Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1 - Property classes 5, 8 and 10	X	X
DIN EN ISO 7042	Prevailing torque type (all-metal) hexagon nuts	X	X
DIN EN ISO 7719	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 1 - Property classes 5, 8 and 10	X	X
DIN EN ISO 8673	Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch thread. Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 8674	Hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread. Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 8675	Hexagon thin nuts with metric fine pitch thread. Product grades A and B	X	X
DIN EN ISO 10511	Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)	X	X
DIN EN ISO 10512	Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1, with metric fine pitch thread - Property classes 6, 8 and 10	X	X
DIN EN ISO 10513	Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread - Property classes 8, 10 and 12	X	X
DIN EN ISO 21670	Hexagon weld nuts with flange - Product grade A	X	X
Шайбы			
DIN 434	Square taper steel washers for use with channel sections	X	X
DIN 435	Square taper steel washers for use with I sections	X	X
DIN 436	Square washers for use in timber constructions	X	X
DIN 440	Washers with square hole for use in timber constructions	X	X
DIN 988	Shim rings	X	X
DIN 1441	Washers type coarse for bolts	X	X
DIN 2510-7	Extension sleeves for use with bolts with reduced shank	X	X
DIN 6340	Washers for clamping devices	X	X
DIN 6796	Conical spring washers for bolt/nut assemblies	X	X
DIN 6799	Lock washers (retaining washers) for shafts	X	X
DIN 6908	Conical spring washers for screw and washer assemblies	X	X
DIN 6917	Square taper washers for high-strength structural bolting of steel I sections	X	X
DIN 6918	Square taper washers for high-strength structural bolting of steel channel sections	X	X
DIN 7349	Plain washers for bolts with heavy clamping sleeves	X	X
DIN 7989-1	Washers for use in structural steelwork - Part 1: Product grade C	X	X
DIN 7989-2	Washers for use in structural steelwork - Part 2: Product grade A	X	X

DIN EN 14399-6	Plain chamfered washers for high-strength structural bolting - Product grade A	X	X
DIN EN 28738	Plain washers for use with clevis pins, product grade A	X	X
DIN EN ISO 7089	Plain washers - Normal series - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 7090	Plain washers, chamfered - Normal series - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 7091	Plain washers - Normal series - Product grade C	X	X
DIN EN ISO 7093-1	Plain washers - Large series - Part 1: Product grade A	X	X
DIN EN ISO 7093-2	Plain washers - Large series - Part 2: Product grade C	X	X
DIN EN ISO 7092	Plain washers - Small series - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 10669	Plain washers for tapping screw and washer assemblies – Normal and large series - Product grade A	X	X
DIN EN ISO 10673	Plain washers for screw and washer assemblies – Small, normal and large series - Product grade A	X	X
Заклепки			
DIN 124	Steel round head rivets with nominal diameters from 10 to 36 mm	X	X
DIN 302	Steel countersunk head rivets with nominal diameter from 10 to 36 mm	X	X
DIN 660	Round head rivets with nominal diameters from 1 to 8 mm	X	X
DIN 661	Countersunk head rivets with nominal diameters from 1 to 8 mm	X	X
DIN 662	Oval-head rivets with nominal diameters from 1,6 to 6 mm	X	X
DIN 674	Mushroom head rivets with nominal diameters from 1,6 to 6 mm	X	X
DIN 675	Flat countersunk head rivets with nominal diameters from 3 to 5 mm	X	X
DIN 6791	Semitubular pan head rivets with nominal diameters from 1,6 to 10 mm	X	X
DIN 6792	Semitubular countersunk head rivets with nominal diameters from 1,6 to 10 mm	X	X
DIN 7331	Compression rivets		X
DIN 7338	Brake and clutch lining rivets	X	X
DIN 7339	One-piece tubular rivets	X	X
DIN 7340	Tubular rivets made from tube	X	X
DIN 7341	Rivet pins	X	X
DIN EN ISO 15975	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - Al/AIA	X	X
DIN EN ISO 15976	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - St/St	X	X
DIN EN ISO 15977	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - AIA/St	X	X
DIN EN ISO 15978	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - AIA/St	X	X
DIN EN ISO 15979	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - St/St	X	X
DIN EN ISO 15980	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - St/St	X	X
DIN EN ISO 15981	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - AIA/AIA	X	X
DIN EN ISO 15982	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - AIA/AIA	X	X
DIN EN ISO 15983	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A2/A2	X	X
DIN EN ISO 15984	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - A2/A2	X	X
DIN EN ISO 16582	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - Cu/St or Cu/Br or Cu/SSt	X	X
DIN EN ISO 16583	Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - Cu/St or Cu/Br or Cu/SSt	X	X
DIN EN ISO 16584	Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - NiCu/St or NiCu/SSt	X	X
DIN EN ISO 16585	Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A2/SSt	X	X
Кольца			
DIN 471	Circlips (retaining rings) for shafts	X	X
DIN 472	Circlips (retaining rings) for bores	X	X
DIN 983	Retaining rings with lugs for use on shafts (external circlips)	X	X
DIN 984	Spring retaining rings with lugs for use in bores (internal circlips)	X	X
DIN 7993	Round Wire Snap Rings and Snap Ring Grooves for Shafts and Bores	X	X
Штифты			
DIN 258	Taper pins with thread ends and constant taper lengths	X	X
DIN 1445	Clevis pins with head and stud end	X	X
DIN 1469	Grooved pins, half length grooved with gorge	X	X
DIN 11024	Spring cotters	X	X
DIN EN 22339	Unhardened taper pins	X	X
DIN EN 22340	Clevis pins without head	X	X
DIN EN 22341	Clevis pins with head	X	X
DIN EN 28736	Unhardened taper pins with internal thread	X	X
DIN EN 28737	Unhardened taper pins with external thread	X	X
DIN EN ISO 1234	Split pins	X	X
DIN EN ISO 2338	Parallel pins, of unhardened steel and austenitic stainless steel	X	X
DIN EN ISO 8733	Parallel pins with internal thread, of unhardened steel and austenitic stainless steel	X	X
DIN EN ISO 8734	Parallel pins, of hardened steel and martensitic stainless steel	X	X
DIN EN ISO 8735	Parallel pins with internal thread, of hardened steel and martensitic stainless steel	X	X
DIN EN ISO 8739	Grooved pins, full-length parallel grooved, with pilot	X	X
DIN EN ISO 8740	Grooved pins, full-length parallel grooved, with chamfer	X	X
DIN EN ISO 8741	Grooved pins, half-length reverse-taper grooved	X	X
DIN EN ISO 8742	Grooved pins, one-third-length centre grooved	X	X
DIN EN ISO 8743	Grooved pins, half-length centre grooved	X	X
DIN EN ISO 8744	Grooved pins, full-length taper grooved	X	X
DIN EN ISO 8745	Grooved pins, half-length taper grooved	X	X
DIN EN ISO 8746	Grooved pins with round head	X	X
DIN EN ISO 8747	Grooved pins with countersunk head	X	X
DIN EN ISO 8748	Spring-type straight pins, coiled, heavy duty	X	X
DIN EN ISO 8750	Spring-type straight pins, coiled, standart duty	X	X
DIN EN ISO 8752	Spring-type straight pins, slotted, heavy duty	X	X
DIN EN ISO 13337	Spring-type straight pins - Slotted, light duty	X	X
Шпонки			
DIN 268	Tangential keys for alternating shock loads	X	X
DIN 271	Tangential keys for constant loads	X	X
DIN 6881	Saddle keys	X	X
DIN 6883	Parallel keys	X	X
DIN 6884	Gib-head parallel keys	X	X
DIN 6885	Parallel keys	X	X
DIN 6886	Taper keys	X	X
DIN 6887	Taper keys with gib head	X	X
DIN 6888	Woodruff keys	X	X
DIN 6889	Gib-head saddle keys	X	X
Втулки			
DIN 2510-7	Extension sleeves for use with bolts with reduced shank	X	X
Муфты стяжные			
DIN 1478	Turnbuckles made from steel tubes or round steel bars	X	X
DIN 1479	Hexagon turnbuckles - Product grade A	X	X
DIN 1480	Forged turnbuckles (open type)	X	X
1 каталог	Каталоги поставщиков		
Заклепки гаечные			
Каталог производителя	Заклепки гаечные Bralo	X	X
7 стандартов	Профили		
ГОСТ 8239-89	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент	X	X
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент	X	X
ГОСТ 8278-83	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент	X	X
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	X	X
ГОСТ 8510-86	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент	X	X
ГОСТ 19771-93	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент	X	X
ГОСТ 19772-93	Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент	X	X