ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ

Термины и определения

Fasteners. Terms and definitions

ГОСТ 27017—86

MKC 01.040.21 21.060.01 OKCTY 1201

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий видов крепежных изделий общемащиностроительного применения, их конструктивных элементов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 11708.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминовсинонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению терминысинонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В стандарте приведено приложение, содержащее терминологию и номенклатуру крепежных изделий на русском, немецком, английском и французском языках.

(Измененная редакция, Изм. Nº 1).

Термин	Определение	
общие понятия		
1. Крепежное изделие	Деталь для образования соединения	
E. Fastener		
2. Болт	Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на одном	
D. Schraube	конце, с головкой на другом, образующее соединение при помощи гайки	
E. Bolt	или резьбового отверстия в одном из соединяемых изделий	
F. Boulon		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Термин	Определение	
3. Винт	Крепежное изделие для образования соединения или фиксации, выпол-	
D. Schraube	ненное в форме стержня с наружной резьбой на одном конце и конструк-	
E. Screw	тивным элементом для передачи крутящего момента на другом.	
F. Vis	Примечание. Конструктивный элемент винта для передачи крутяще-	
	го момента может представлять головку со шлицем, головку с накаткой или, при отсутствии головки, шлиц в торце стержня	
4. Шуруп	Крепежное изделие в форме стержня с наружной специальной резьбой,	
D. Holzschraube	резьбовым коническим концом и головкой на другом конце, образующее	
E. Wood screw	резьбу в отверстии соединяемого деревянного или пластмассового изде-	
F. Vis à bois	лия.	
	Примечание. Специальная резьба имеет треугольный заостренный профиль и большую ширину впадины по сравнению с шириной зуба	
5. Шпилька	Крепежное изделие в форме цилиндрического стержня с наружной	
D. Stiftschraube	резьбой на обоих концах или на всей длине стержня	
E. Stud		
F. Goujon		
6. Штифт	Крепежное изделие в форме цилиндрического или конического стерж-	
D. Stift	ня для фиксации изделий при сборке	
E. Pin		
F. Goupille	Lagrange and the second control of the secon	
7. Гайка	Крепежное изделие с резьбовым отверстием конструктивным элемен-	
D. Mutter	том для передачи крутящего момента.	
E. Nut	Примечание. Конструктивным элементом гайки для передачи крутя-	
F. Ecrou	щего момента может быть многогранник, накатка на боковой поверхно-	
8. Шайба	сти, торцевые и радиальные отверстия, шлицы и т. д.	
D. Scheibe	Крепежное изделие с отверстием, подкладываемое под гайку или го- ловку болга или винта для увеличения опорной поверхности и (или) пре-	
E. Washer	дотвращения их самоотвинчивания	
F. Rondelle	дотвращения их самоотыничивания	
9. Шилинт	Крепежное изделие в форме проволочного стержня полукруглого сече-	
D. Splint	ния, сложенного вдвое с образованием головки	
E. Split pin		
F. Goupille		
10. Заклепка	Крепежное изделие в форме гладкого цилиндрического стержия с го-	
D. Niet	ловкой на одном конце, служащее для получения неразъемного соедине-	
E. Rivet	ния за счет образования головки на другом конце стержня пластической	
F. Rivet	деформацией	
виды крепежных изделий		
11. Ступенчатый болт	Болт, диаметр гладкой части стержня которого превышает номиналь-	
D. Schraube mit Ansatzschaft	ный диаметр резьбы	
E, Shoulder bolt	* * '	
 F. Corps de boulon renforcée 		
12. Откидной болт	Болт, головка которого выполнена в виде подвижной части шарнирного	
D. Augenschraube	соединения	
E. Eye bolt		
F. Corps de boulon à oeil		
13. Призонный болт	Болт, диаметр гладкой части стержня которого определяют из условия	
Unit De sin dan animament con	a financiam material and the second s	

обеспечения работы соединения на срез



Ндп. Болт для отверстий из-

F. Corps de boulon ajustable

nod развертки D. Paßschraube E. Fit bolt

Термин	Определение
14. Фундаментный болт	Болт, со специальной формой головки, служащий для крепления обо-
D. Steinschraube	рудования к фундаменту.
E. Foundation bolt	Примечание. Специальная форма головки может представлять раз-
F. Tige de scellement	двинутые лапки прорезной части стержня, отогнутую часть стержня и т. д.
15. Невыпадающий винт	Винт, диаметр гладкой части стержня которого меньше внутреннего
D. Schraube mit Dehnschaft	диаметра резьбы
E. Screw with waisted shank	
F. Vis à tige allégée	Diam's Gride and State and
16. Самонарезающий винт D. Blechschraube	Винт, образующий специальную резьбу в отверстии одного из соеди- няемых пластмассовых или металлических изделий
E. Self-tapping screw	няемых пластмассовых или металлических изделии
F. Vis à tôle	
17. Самосверлящий самонаре-	Самонарезающий винт с концом формы сверла
зающий винт	Самонарскающий винт с концом формы сверна
18. Установочный винт	Винт с концом специальной формы, служащий для фиксации изделий
E. Set screw	относительно друг друга.
	Примечание. Специальная форма конца может быть цилиндрической;
	конической, плоской и т. д.
19: Пружинный штифт	Цилиндрический штифт трубчатого сечения с продольным пазом по
	его длине, свернутой из пружинной стали
20. Прорезная гайка	Шестигранная гайка с радиально расположенными прорезями под
D. Kronenmutter	шплинт со стороны одной из торцевых поверхностей
 E. Hexagon slotted nut 	
 F. Ecrou hexagonal à créneaux 	
21. Корончатая гайка	Шестигранная гайка, часть которой выполнена в виде цилиндра с ради-
D. Kronenmutter	ально расположенными прорезями под шплинт
E. Hexagon castle nut	
F. Ecrou hexagonal à créneaux	
dégagés	
22. Колпачковая гайка	Гайка со сферической и плоской торцевой поверхностями и глухим
D. Hutmutter E. Acorn nut	резьбовым отверстием
F. Ecrou borgne à calotte	
23. Гайка-барашек	Гайка с плоскими выступающими элементами для передачи крутящего
D. Flügelmutter	момента
E, Wing nut	
F. Ecrou à oreilles	
24. Плоская шайба	Шайба с плоской опорной поверхностью
D. Scheibe	
E. Plain washer	
F. Rondelle plate	
25. Пружинная шайба	Разрезная круглая шайба, концы которой расположены в разных плос-
Ндп. <i>Шайба Гровера</i>	костях, служащая для предотвращения самоотвинчивания крепежных из-
D. Federring	делий при ее упругой деформации под нагрузкой
E. Spring washer	
F. Rondelle élastique	UI-26
26. Стопорная шайба	Шайба, служащая для предотвращения самоотвинчивания крепежных
D. Scheibe mit Lappen oder	изделий при помощи конструктивных элементов.
Nasen E. Tab washer	Примечание. Конструктивными элементами шайбы являются лапки,
F. Frein d'écrou	носки, зубья и т. д.
27. Пустотелая закленка	Закленка со стержнем трубчатого сечения
28. Полупустотелая закленка	Закленка со стержнем трубчатого сечения Закленка, концевая часть стержня которой имеет трубчатое сечение
20. Honynycrorenan sakaenka	Justiciani, northean meta erepaina aviopon nater ipyvinioe eciente



Термин Определение ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ 29. Стержень крепежного из-Часть крепежного изделия, непосредственно входящая в отверстия соединяемых изделий или ввертываемая в материал одного из них Стержень 30. Головка крепежного изде-Часть крепежного изделия, имеющего стержень, служащая для передачи крутящего момента и (или) образования опорной поверхности Головка D. Kopf E. Head F. Tête 31. Подголовок болта Гладкая часть стержия болта цилиндрической, овальной или квадрат-Подголовок ной формы, непосредственно примыкающая к головке и служащая для D. Ansatz центрирования болта или предотвращения его проворачивания E. Neck F. Collet 32. Бурт крепежного изделия Выступ на опорной поверхности многогранной гайки, головки болта или винта, выполненный в форме цилиндра или усеченного конуса диа-Няп. Фланец метром, большим диаметра их описанной окружности D. Bund E. Collar F. Embase 33. Опорный выступ крепеж-Кольцевой выступ на опорной поверхности многогранной гайки или ного изделия головки болта, диаметр которого меньше размера под ключ. Примечание. Под размером под ключ понимается расстояние между Опорный выступ Ндп. Опорная щайба противоположными гранями многогранной гайки или головки болта, вин-«Мертвая шайба» та, измеренное в плоскости, нормальной к их оси D. Telleransatz E. Washer face F. Collerette 34. Шлиц крепежного изделия Углубление специальной формы в торце головки болга, винта или шу-Himm рупа, в торце установочного винта без головки, вдоль образующей или в Примечание. Форма шлица может быть шестигранной, крестообразной, в виде сквозной или несквозной прорези и т. д. 35. Шип болга Выступ на опорной поверхности головки болта, служащий для предот-Шип вращения его проворачивания 36. Ус болга Выступ на опорной поверхности головки и стержня болта, служащий Уc для предотвращения его проворачивания D. Nase. E. Nib F. Ergot 37. Буравчик Резьбовой конической конец шурупа, служащий для нарезания резьбы E. Gimlet point в деревянном или пластмассовом изделии при образовании соединения

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Болт	2
Болт для отверстий из-под развертки	13
Болт откидной	12
Болт призонный	13
Болт ступенчатый	.11
Болт фундаментный	.14
Буравчик	37
Бурт	32



C. 5 FOCT 27017-86

Бурт крепежного изделия	32
Винт	3
Винт невыпадающий	15
Винт самонарезающий	16
Винт самонарезающий самосверлящий	17
Винт установочный	18
Выступ крепежного изделия опорный	33
Выступ опорный	33
Гайка	7
Гайка-барашек	23
Гайка колпачковая	22
Гайка корончатая	21
Гайка прорезная Головка	20
	30
Головка крепежного изделия Заклепка	10
Закленка полунустотелая	28
Закленка пустотелая	27
Изделие крепежное	i
Подголовок	-31
Подголовок болга	31
Стержень	29
Стержень крепежного изделия	29
y _c	36
Ус болга	36
Фланец.	32
Шайба	8
Шайба Гровера	25
Шайба «мертвая»	-33
Шайба опорная	33
Шайба плоская	.24
Шайба пружинная	25
Шайба стопорная	26
Шип	35
Шип болта	35
Шлиц	34
Шлиц крепежного изделия	34
Шинлька	5
Monuter West Ass	9
Штифт	6 19
Штифт пружинный	
Шуруп	4
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Ansatz	31
Augenschraube	12
Blechschraubé	16
Bund	32
Federring	-25
Flügelmutter	23
Holzschraube	4
Hutmutter	22
Kopf.	30
Kronenmutter	20, 21
Mutter.	7
Nase Niet	36 10
Paßschraube	13
ranscinaupe	13

Scheibe Scheibe mit Lappen oder Nasen Schraube Schraube mit Ansatzschaft Schraube mit Dehnschaft Splint Steinschraube Stift Stiftschraube Telleransatz	8, 24 26 2, 3 11 15 9 14 6 5 33
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Acorn nut	22
Bolt	2
Collar	32
Eye bolt Fastener	12
Fit bolt	13
Foundation bolt	14
Gimlet point	37
Head	30
Hexagon castle nut	21
Hexagon slotted nut	20
Neck	31
Nib Nut	36 7
Pin.	6
Plain washer	24
Rivet	10
Screw	3
Screw with waisted shank	15
Self-tapping screw	16
Set screw	18
Shoulder bolt	
Split pin	9
Spring washer Stud	25
Tab washer	.5 26
Washer	8
Washer face	-33
Wing nut	23
Wood screw	4
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Boulon	2
Collerette	33
Collet	31
Corps de boulon ajustable	13
Corps de boulon a oeil	12
Corps de boulon renforcée	11
Ecrou	7
Ecrou à oreilles	23 22
Ecrou borgne a calotte Ecrou hexagonal à créneaux	20
Ecrou hexagonal à créneaux dégagés	21
Embase	32
Print	36

C. 7 FOCT 27017-86

Frein d'écrou	26
Goujon	5
Goupille	6, 9
Rivet	.10
Rondelle	8
Rondelle élastique	25
Rondelle plate	24
Tête	30
Tige de scellement	14
Vis	3
Vis à bois	4
Vis à tige allégée	15
Vis à tôle	16

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНОЛОГИЯ И НОМЕНКЛАТУРА КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА РУССКОМ, НЕМЕЦКОМ, АНГЛИЙСКОМ И ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКАХ

1. ТЕРМИНОЛОГИЯ И НОМЕНКЛАТУРА КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Наименование	Чертеж	
	1, РЕЗЬБА	
1.1. Резьба		
1.2. Коническая резьба		
1.3. Самонарезающая резьба		
1.4. Шурупная резьба		
1.5. Метрическая резьба	Гайна	
1.6. Метрическая резьба с мелким ша- гом	5anm	
2. ФОРМЫ ГОЛОВОК		
2.1. Шестигранная головка		

Продолжение

Наименование	Чертеж
2.2. Шестигранная головка с опорным выступом	
2.3. Шестигранная головка с цилиндрическим буртом	
2.4. Шестигранная головка с фланцем	
2.5. Квадратная головка	
2.6. Квадратная головка с цилиндриче- ским буртом	
2.7. Трехгранная головка с цилиндриче- ским буртом	
2.8. Восьмигранная головка	
2.9. Двенадцатигранная головка с флан- цем	

Наименование	Чертеж
2.10. Т-образная головка	
2.11. Т-образная головка с квадратным подголовком	
2.12. Полукруглая головка	
2.13. Низкая полукруглая головка	
2.14. Полукруглая головка с усом	
2.15. Низкая полукруглая головка с квадратным подголовком	
2.16. Полукруглая головка с овальным подголовком	
2,17. Цилиндрическая головка	
2.18. Цилиндрическая головка со сфе- рой	

Наименование	Чертеж
2.19. Низкая цилиндрическая головка со сферой	
2.20. Цилиндрическая скругленная го- ловка	
2.21. Потайная головка	
2.22. Потайная головка с заплечиком	
2.23. Потайная головка с усом	
2.24. Потайная головка с квадратным подголовком	
2:25. Полупотайная головка	
2:26. Полупотайная головка с заплечи- ком	
2.27. Рифленая цилиндрическая головка с прямым рифлением	
2.28. Рифленая цилиндрическая головка с сетчатым рифлением	

Наименование	Чертеж
	3. ФОРМЫ СТЕРЖНЕЙ
3.1. Нормальный стержень (стержень, диаметр которого равен номинальному диаметру резьбы)	
 3.2. Уменьшенный стержень (стержень, диаметр которого приблизительно равен среднему диаметру резьбы) 	
3.3. Увеличенный стержень (стержень, диаметр которого больше номинального диаметра резьбы)	
 3.4. Утоненный стержень (стержень, диаметр которого меньше внутреннего диаметра резьбы) 	
3.5. Ступенчатый стержень	
3.6. Пустотелый стержень	
3.7. Полупустотелый стержень	
4. K	онцы болтов и винтов
4.1. Конец без фаски	
4.2. Сферический конец	
4.3. Конец с фаской	
4.4. Конический конец	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование	Чертеж
4.5. Конический притупленный конец	
"4.6. Засверленный конец	<u> </u>
4.7. Плоский конец	
4.8. Цилиндрический конец	
4.9. Цилиндрический укороченный конец	
4.10. Ступенчатый конец со сферой	
4.11. Ступенчатый конец с конусом	
 Конический с притуплением конец самонарезающего винта с режущей кромкой 	
4.13. Конический конец самонарезаю- щего винта	
4.14. Плоский конец самонарезающего винта	
4.15. Конец резьбовыдавливающего винта	
4.16. Буравчик шурупа	- ALTERNA
5. ЭЛЕМЕНТЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ	
5.1. Шестигранник	

Наименование	Чертеж
5.2. Квадрат	
5.3. Трехгранник	
5.4. Восьмигранник	
5.5. Двенаддатигранник	
5.6. Трехгранное углубление	
5.7. Квадратное углубление	
5.8. Шестигранное углубление	
5.9. Шлицевое углубление	
5.10. Зубчатое углубление	

Продолжение

Наименование	Чертеж
5.11. Прямой шлиц	
5.12. Крестообразный шлиц	
5.13. Барашек	
5.14. Прямое рифление	
5.15. Сетчатое рифление	
5.16. Накрест расположенные отверстия	
6. БОЛТЫ И ВИ	НТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
6.1. Болт с шестигранной головкой	
6.2. Ступенчатый болт с шестигранной головкой	
6.3. Установочный винт с шестигранной головкой и цилиндрическим концом	
6.4. Установочный винт с шестигранной головкой и ступенчатым концом с кону- сом	

	Прооблжение	
Наименование	Чертеж	
6.5. Винт с шестигранной головкой и утоненным стержнем		
6.6. Болт с шестигранной головкой с цилиндрическим буртом		
6.7. Болт с шестигранной головкой с фланцем		
7. ВИНТЫ С ЧЕТЫ	РЕХГРАННОЙ (КВАДРАТНОЙ) ГОЛОВКОЙ	
7.1. Винт с квадратной головкой		
7.2. Винт с квадратной головкой с ци- линдрическим буртом		
7.3. Установочный винт с квадратной головкой и цилиндрическим концом		
7.4. Установочный винт с квадратной головкой и засверленным концом		
7.5. Установочный винт с квадратной головкой с цилиндрическим буртом и ступенчатым концом со сферой		
8. БОЛТЫ С ТРЕХГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ		
8. Болт с трехгранной головкой с ци- линдрическим буртом		
9. БОЛТЫ С ВОСЬМИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ		
9. Болт с восьмигранной головкой		

	Продолжение
Наименование	Чертеж
10. БОЛТЫ С	ДВЕНАДЦАТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
10. Болт с двенадцатигранной головкой с фланцем	
11. БОЛ	ГЫ С Т-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ
11.1.:Болт с Т-образной головкой	
11.2. Болт с Т-образной головкой и квадратным подголовком	
11,3. Болт с Т-образной головкой и вы- ступами под головкой	
12. БОЛТТ	ы С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
12.1. Болты с низкой полукруглой го- ловкой и квадратным подголовком	
12.2. Болт с полукруглой головкой и усом	
12.3. Болт с низкой полукруглой голов-кой и усом	
12.4. Болт с полукруглой головкой и овальным подголовком	
13. БОЛТЫ С ПОТАЙНЫМИ ГОЛОВКАМИ	
13.1. Болт с потайной головкой и квад- ратным подголовком	
13.2. Болт с потайной головкой и усом	

Наименование	Чертеж
13.3. Шинный болт	
14. ВИНТЫ С	ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ
14.1. Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ	
14.2. Ступенчатый винт с цилиндриче- ской головкой и шестигранным углуб- лением под ключ	
14.3. Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ	
15. BU	НТЫ С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ
15.1. Винт с цилиндрической головкой	
15.2. Винт с цилиндрической скругленной головкой	
15,3. Винт с цилиндрической головкой со сферой	
15.4. Установочный винт с цилиндриче- ской головкой со сферой и цилиндриче- ским концом	
15.5. Ступенчатый винт с цилиндриче- ской головкой со сферой	
15.6. Винт с цилиндрической головкой со сферой, с отверстием в головке	
15.7. Винт с уменьшенной пилиндрической головкой со сферой	
15.8. Винт с потайной головкой	

	12ponnacine
Наименование	Чертеж
15.9. Установочный винт с потайной головкой и цилиндрическим концом	
15.10. Винт с полупотайной головкой	
15.11. Установочный винт с полупотай- ной головкой и цилиндрическим кон- цом	
15.12. Винт с потайной головкой и пря- мым закрытым шлицем	
15.13. Винт с полукруглой головкой	
16. ВИНТЫ	С КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ
16.1. Винт с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем	
16.2. Винт с потайной головкой и кре- стообразным шлицем	
16.3. Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	
16.4. Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	
17. ВИНТЫ С	НЕВЫПАДАЮЩИМИ ДЕТАЛЯМИ
17.1. Винт с шестигранной головкой с невыпадающей плоской шайбой	
 Винт с шестигранной головкой с невыпадающими пружинной и плоской шайбами 	
 Винт с цилиндрической головкой со сферой и невыпадающей пружинной шайбой 	

	Профолжение
Наименование	Чертеж
17.4. Винт с полупотайной головкой и невыпадающей стопорной шайбой	
18. РАЗЛИ	чные типы болтов и винтов
18.1. Откидной болт	
18.2. Болт с низкой полукруглой голов- кой и шипом	
18.3. Болт с плоской головкой и шипом	
18.4. Болт с потайной головкой и двумя шипами	
18.5. Костыльковый болт	
18.6. Бойт с колпачковой головкой	
18.7. Конический болт	
18.8. Анкерный болт	\}
18.9. Фундаментный болт	SON I
18.10. Винт-барашек	

Наименование	Чертеж
18.11. Рым-болт	
19. УСТАНО	вочные винты без головок
19.1. Установочный винт с плоским концом	
19.2. Установочный винт с цилиндрическим концом	4
19.3. Установочный винт с засверлен- ным концом	\(\begin{array}{c}\)
19.4. Установочный винт с коническим концом	\begin{align*}
19.5. Установочный винт с плоским концом и шестигранным углублением под ключ	
19.6. Установочный винт с цилиндриче- ским концом и шестигранным углубле- нием под ключ	
 Установочный винт с засверлен- ным концом и шестигранным углубле- нием под ключ 	
19.8. Установочный винт с коническим концом и шестигранным углублением под ключ	
20. CA	МОНАРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ
20.1. Самонарезающий винт с шести-гранной головкой	Emminime and
20.2. Самонарезающий винт с цилинд-	
20.3. Самонарезающий винт с потайной головкой	
20.4. Самонарезающий винт с полупотайной головкой	Formanian com
20.5. Самонарезающий винт с потайной головкой и крестообразным шлицем	
20.6. Самонарезающий винт с полупо- тайной головкой и крестообразным шлицем	
20.7. Самонарезающий винт с цилинд- рической скругленной головкой и кре- стообразным шлицем	

Наименование	<i>Проокъжение</i> Чертеж
гаимснование	21. ШУРУПЫ
	21. 11171711111
21.1. Шуруп с шестигранной головкой	TOTOLO
21.2. Шуруп с квадратной головкой	THE THE PARTY OF T
21.3. Шуруп с полукруглой головкой	- min
21.4. Шуруп с полупотайной головкой	THE THE TANK
21.5. Шуруп с потайной головкой	THE THE PARTY OF T
21.6. Шуруп с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	THE THE PARTY OF T
21.7. Шуруп с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	1 Tana
21.8. Шуруп с потайной головкой и кре- стообразным шлицем	- TOTAL
22. PE	ЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ
22.1. Резьбонарезающий винт с шести-гранной головкой	
22.2. Резьбонарезающий винт с цилинд- рической головкой	
22.3. Резьбонарезающий винт с потайной головкой	
22.4. Резьбонарезающий винт с полупотайной головкой	
22.5. Резьбонарезающий винт с цилинд- рической головкой со сферой и кресто- образным шлицем	
22.6. Резьбонарезающий винт с потай- ной головкой и крестообразным шли- цем	
22.7. Резьбонарезающий винт с полупо- тайной головкой и крестообразным шлицем	

Наименование	<i>Продолжение</i> Чертеж
	БОВЫДАВЛИВАЮЩИЕ ВИНТЫ
23. Резьбовыдавливающий винт	
24. ВИН	ты с рифленой головкой
24.1. Винт с рифленой цилиндрической головкой и плоским концом	
24.2. Винт с рифленой цилиндрической головкой и коническим концом	
24.3. Винт с рифленой ципиндрической головкой и ступенчатым концом с кону- сом	
24.4. Винт с рифленой цилиндрической головкой и засверленным концом	
24.5. Винт с рифленой цилиндрической головкой и сферическим концом	
24.6. Винт с рифленой цилиндрической головкой и цилиндрическим концом	

Наименование	Чертеж
	25. ШТИФТЫ
25.1, Цилиндрический штифт	
25.2. Цилиндрический штифт с внут- ренней резьбой	
25.3. Цилиндрический штифт с засвер- ленными концами	
25.4. Цилиндрический насеченный штифт	
25.5. Цилиндрический насеченный пітифт с коническими насечками	
25.6. Конический разводной штифт	
25.7. Конический штифт	
 Конический штифт с внутренней резьбой 	
25.9. Конический штифт с резьбовой цапфой	
25.10. Пружинный штифт	
25.11. Резьбовой штифт с плоским кон- цом и шлицем	-
25.12. Резьбовой штифт с плоским кон- цом и шестигранным углублением под ключ	
25.13. Резьбовой штифт с коническим притупленным концом и шестигранным углублением под ключ	
25.14. Резьбовой штифт с цилиндриче- ским концом и шестигранным углубле- нием под ключ	
25.15. Резьбовой штифт с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ	

Продолжение

Наименование	Чертеж
	26. ШПИЛЬКИ
26.1. Шпилька	
26.2. Шпилька с утоненным стержнем	
26.3. Шпилька с резьбой по всей длине	
26,4. Приварная шпилька	
26.5. Стяжная шпилька с проточками и шестигранным хвостовиком	
	27. ЗАКЛЕПКИ
27.1. Заклепка с полукруглой головкой	
27.2. Заклепка с полукруглой низкой головкой	
27.3. Заклепка с потайной головкой	
27.4. Заклепка с полупотайной головкой	
27.5. Заклепка с полупотайной низкой головкой	
27.6. Заклепка с плоской головкой	
27.7. Пустотелая заклепка со скругленной головкой	
 Пустотелая закленка с плоской головкой 	
 Пустотелая заклепка с потайной головкой 	

	Проохжение
Наименование	Чертеж
27.10. Пустотелая заклепка с плоской головкой	
27.11. Пустотелая заклепка с потайной головкой	
27.12. Полупустотелая заклепка с полу- круглой головкой	
	28, ГАЙКИ
28.1. Шестигранная гайка	
28.2. Шестигранная низкая гайка	
28.3. Шестигранная гайка с цилиндрическим буртом	
28.4. Шестигранная гайка с фланцем	
28.5. Шестигранная гайка с опорной шайбой	
28.6. Шестигранная приварная гайка	

	провижение
Наименование	Чертеж
28.7. Квадратная гайка	
28.8. Квадратная низкая гайка	
28.9. Анкерная тайка	
28.10. Квадратная гайка с цилиндриче- ским буртом	
28.11. Квадратная приварная гайка	
28.12. Трехграниая гайка с цилиндриче- ским буртом	
28.13: Восьмигранная гайка	
28.14. Двенадцатигранная гайка с фланцем	

Наименование	Чертеж
28.15. Самоконтрящаяся гайка с деформированной резьбой	
28.16. Самоконтрящаяся гайка с кольце- вой вставкой из полимера	
28.17: Шестигранная прорезная гайка	
28.18. Шестигранная корончатая гайка	
28.19. Шестигранная низкая корончатая гайка	
28.20. Колпачковая гайка	
28.21. Рифленая гайка	
28.22. Круглая гайка со шлицем на тор- це	
28.23. Шлицевая гайка	

	11ponoscenic
Наименование	Чертеж
28.24. Круглая гайка с радиально распо- ложенными отверстиями	
28.25. Круглая гайка с отверстиями на торце под ключ	
28.26. Гайка-барашек.	
	29. ШАЙБЫ
29.1. Круглая плоская шайба	
29.2. Квадратная шайба	
29.3. Круглая шайба с квадратным отверстием	
29.4. Косая шайба	
29.5. Пружинная шайба	
29.6. Пружинная шайба с отогнутыми концами	

Наименование	Чертеж	- Inproduction
FILLINGHOUSING	represe.	
29.7. Пружинная двухвитковая шайба		
29.8. Пружинная изогнутая шайба		
29,9. Стопорная шайба с наружными зубьями		
29.10. Стопорная шайба с внутренними зубьями		
29.11. Стопорная шайба с зубьями под винты с потайной и полупотайной го- ловкой		
29.12. Пружинная волнистая шайба		
29.13. Пружинная шайба с наружными зубьями	25/25	
29.14. Пружинная шайба с внутренними зубьями	Constant of the second	

Наименование	Чертеж
29.15. Пружинная шайба с зубьями под винты с потайной и полупотайной го- ловкой	
29.16. Стопорная шайба с двумя лапка- ми	
29.17. Стопорная шайба с наружным носком	
29.18. Стопорная шайба с лапкой	
29.19. Стопорная шайба с внутренним носком	
	30. ШПЛИНТЫ
30. Шплинт	

C. 31 FOCT 27017-86

II. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Барашек	5.13
Болт анкерный	18.8
Болт конический	18.7
Болт костыльковый	18.5
Болт откидной	18.1
Болт с восьмигранной головкой	9
Болт с двенадцатигранной головкой с фланцем	10
Болт с колпачковой головкой	18.6
Болт с низкой полукруглой головкой и квадратным подголовком	12.1
Болт с низкой полукруглой головкой и усом	12.3
Болт с низкой полукруглой головкой и шипом	18.2
Боят с плоской головкой и шипом	18.3
Болт с полукруглой головкой и овальным подголовком	12.4
Болт с полукруглой головкой и усом	12.2
Болт с потайной головкой и квадратным подголовком	13.1
Болт с потайной головкой и двумя шипами	18.4
Болт с потайной головкой и усом	13.2
Болт с Т-образной головкой	11.1
Болт с Т-образной головкой и выступами под головкой	11.3
Болт с Т-образной головкой и квадратным подголовком	11.2
Болт с трехгранной головкой с цилиндрическим буртом	8
Болт ступенчатый с шестигранной головкой	6.2
Болт с шестигранной головкой	6.1
Болт с шестигранной головкой с фланцем	6.7
Болт с шестигранной головкой с цилиндрическим буртом	6.6
Болт фундаментный	18.9
Болт шинный	13:3 4.16
Буравчик шурупа	18.10
Винт-барашек Винт резьбовыдавливающий	23
Винт резьбовыдавливающий с полупотайной головкой	22.4
Винт резьбонарезающий с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	22.7
Винт резьбонарезающий с потайной головкой	22.3
Винт резьбонарезающий с потайной головкой и крестообразным шлицем	22.6
Винт резьбонарезающий с цилиндрической головкой	22.2
Винт резьбонарезающий с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем	22.5
Винт резьбонарезающий с шестигранной головкой	22.1
Винт самонарезающий с полупотайной головкой	20.4
Винт самонарезающий с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	20.6
Винт самонарезающий с потайной головкой	20.3
Винт самонарезающий с потайной головкой и крестообразным шлицем	20.5
Винт самонарезающий с цилиндрической головкой	20.2
Винт самонарезающий с цилиндрической скругленной головкой и крестообразным ділицем	20.7
Винт самонарезающий с шестигранной головкой	20.1
Винт с квадратной головкой	7.1
Винт с квадратной головкой с цилиндрическим буртом	7.2
Винт с полукруглой головкой	15.13
Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	16.4
Винт с полупотайной головкой	15.10
Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	16.3
Винт с полупотайной головкой и невыпадающей стопорной шайбой	17.4
Винт с потайной головкой	15,8
Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем	16.2
Винт с потайной головкой и прямым закрытым шлицем	15.12
Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ	14.3

Винт с рифленой цилиндрической головкой и засверленным концом	24.4
Винт с рифленой цилиндрической головкой и коническим концом	24.2
Винт с рифленой ципиндрической головкой и плоским концом	24.1
Винт с рифленой цилиндрической головкой и ступенчатым концом и конусом Винт с рифленой цилиндрической головкой и сферическим концом	24.5
Винт с рифленой цилиндрической головкой и сферическим концом	24.6
Винт ступенчатый с цилиндрической головкой со сферой	15.5
Винт ступенчатый с цилиндрической головкой со сферои Винт ступенчатый с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ	14.2
Винт с уменьшенной цилиндрической головкой со сферой	15.7
Винт с цилиндрической головкой	15.1
Винт е цилиндрической головкой со сферой	15.3
Винт с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем	16.1
Винт с цилиндрической головкой со сферой и невыпадающей пружинной шайбой	17.3
Винт с цилиндрической головкой со сферой, с отверстием в головке	15.6
Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ	14.1
Винт с цилиндрической скругленной головкой	15.2
Винт с шестигранной головкой с невыпадающей плоской шайбой	17.1
Винт с шестигранной головкой с невыпадающими пружинной и плоской шайбами	17,2
Винт с шестигранной головкой и утоненным стержнем	6.5
Винт установочный с засверленным концом	19.3
Винт установочный с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ	19.7
Винт установочный с квадратной головкой и засверленным концом	7.4
Винт установочный с квадратной головкой и цилиндрическим буртом и ступенчатым концом со сферой	7.5
Винт установочный с квадратной головкой и цилиндрическим концом	7.3
Винт установочный с коническим концом	19.4
Винт установочный с коническим концом и шестигранным углублением под ключ	19.8
Винт установочный с плоским концом	19.1
Винт установочный с плоским концом и шестигранным углублением под ключ	19.5
Винт установочный с полупотайной головкой и цилиндрическим концом	15,11
Винт установочный с потайной головкой и цилиндрическим концом	15.9
Винт установочный с цилиндрическим концом	19.2
Винт установочный с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ	19.6
Винт установочный с цилиндрической головкой со сферой и цилиндрическим концом	15.4
Винт установочный с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом	6.4
Винт установочный с шестигранной головкой и цилиндрическим концом	6,3 5,4
Восьмигранник Гайка анкерная	28.9
Гайка-барашек	28.26
Гайка восьмигранная	28.13
Гайка двенадцатигранная с фланцем	28.14
Гайка квадратная	28.7
Гайка квадратная низкая	28.8
Гайка квадратная приварная	28.11
Гайка квадратная с цилиндрическим буртом	28.10
Гайка колпачковая	28.20
Гайка круглая с отверстиями на торце под ключ	28.25
Гайка круглая с радиально расположенными отверстиями	28.24
Гайка круглая со шлицем на торце	28.22
Гайка рифленая	28.21
Гайка самоконтрящаяся с деформированной резьбой	28.15
Гайка самоконтрящаяся с кольцевой вставкой из полимера	28.16
Гайка трехгранная с цилиндрическим буртом	28.12
Гайка шестигранная	28.1
Гайка пісстигранная корончатая	28.18
Гайка шестигранная низкая	28.2
Гайка шестигранная низкая корончатая	28.19
Гайка шестигранная приварная	28,6

C. 33 FOCT 27017-86

m ² h	20.12
Гайка шестигранная прорезная	28.17
Гайка шестигранная с опорной шайбой	28.5
Гайка шестигранная с фланцем	28.4
Гайка шестигранная с цилиндрическим буртом	28.3
Гайка шлицевая	28,23
Головка восьмигранная	2.8
Головка двенадцатигранная с фланцем	2.9
Головка квадратная	2,5
Головка квадратная с цилиндрическим буртом	2,6
Головка низкая полукруглая	2.13
Головка низкая полукруглая с квадратным подголовком	2,15
Головка низкая цилиндрическая со сферой	2.19
Головка полукруглая	2,12
Головка полукруглая с овальным подголовком	2.16
Головка полукруглая с усом	2.14
Головка полупотайная	2.25
Головка полупотайная с заплечиком	2.26
Головка потайная	2.21
Головка потайная с заплечиком	2.22
Головка потайная с квадратным подголовком	2.24
Головка потайная с усом	2.23
Головка рифленая цилиндрическая с прямым рифлением	2.27
Головка рифленая цилиндрическая с сетчатым рифлением	2.28
Головка цилиндрическая со сферой	2.18
Головка Т-образная	2.10
Головка Т-образная с квадратным подголовком	2.11
Головка трехгранная с цилиндрическим буртом	2.7
Головка цилиндрическая	2.17
Головка цилиндрическая скругленная	2.20
Головка шестигранная	2,1
Головка шестигранная с фланцем	2.4
Головка шестигранная с опорной шайбой	2:2
Головка шестигранная с цилиндрическим буртом	2.3
Двенадцатигранник	5.5
Заклепка полупустотелая с плоской головкой	27.10
Заклепка полупустотелая с полукруглой головкой	27.12
Заклепка полупустотелая с потайной головкой	27.11
Заклепка с плоской головкой	27,6
Заклепка с полукруглой головкой	27.1
Заклепка с полукруглой низкой головкой	27,2
Заклепка с полупотайной головкой	27.4
Заклепка с полупотайной низкой головкой	27.5
Заклепка с потайной головкой	27,3
Заклепка пустотелая с плоской головкой	27.8
Заклепка пустотелая с потайной головкой	27.9
Заклепка пустотелая со скругленной головкой	27.7
Квадрат	5:2
Конец без фаски	4.1
Конец засверленный	4.6 4.4
Конец конический	4.5
Конец конический притупленный	
Конец плоский	4.7
Конец резьбовыдавливающего винта	4.15
Конец самонарезающего винта конический	4.13
Конец самонарезающего винта конический с притуплением с режущей кромкой	
Конец самонарезающего винта плоский	4.14
Конец ступенчатый с конусом	4.11
Конец ступенчатый со сферой	4,10

TA Y of	4.5
Конец с фаской	4.3
Конец сферический	4.2
Конец цилиндрический Конец цилиндрический укороченный	4.9
Отверстия, накрест расположенные	5.16
Резьба	1.1
Резьба коническая	1.2
Резьба метрическая	1.5
Резьба метрическая с мелким шагом	1.6
Резьба самонарезающая	1.3
Резьба шурупная	1.4
Рифление прямое	5.14
Рифление сетчатое	5,15
Рым-болт	18.11
Стержень нормальный	3.1
Стержень полупустотелый	3.7
Стержень пустотелый	3.6
Стержень ступенчатый	3,5
Стержень увеличенный	3.3
Стержень уменьшенный	3.2
Стержень утоненный	3.4
Трехгранник:	5.3
Углубление квадратное	5.7
Углубление трехгранное	5.8 5.9
Углубление шестигранное Шайба квадратная	29.2
Шайба косая	29.4
Шайба круглая с квадратным отверстием	29.3
Шайба круглая плоская	29.1
Шайба пружинная	29.5
Шайба пружинная волнистая	29.12
Шайба пружинная двухвитковая	29.7
Шайба пружинная изогнутая	29.8
Шайба пружинная с отогнутыми концами	29.6
Шайба пружинная с внутренними зубьями	29.14
Шайба пружинная с зубъями под винты с потайной и полупотайной головкой	29.15
Шайба пружинная с наружными зубьями	29.13
Шайба стопорная с внутренними зубьями	29.10
Шайба стопорная с внутренним носком	29.19
Шайба стопорная с двумя лапками	29.16
Шайба стопорная с зубъями под винты с потайной и полупотайной головкой	29.11
Шайба стопорная с лапкой	29.18
Шайба стопорная с наружными зубьями	19.9
Шайба стопорная с наружным носком	29:17
Шестигранник	5,1
Шлиц крестообразный	5.12
Шлиц прямой	5.11
Шпилька	26.1
Шпилька приварная	26.4 26.3
Шпилька с резьбой по всей длине	26.5
Шпилька стяжная с проточками и шестигранным хвосговиком Шпилька с утоненным стержнем	26.2
Шплинт	30
Штифт конический	25.7
Штифт конический разводной	25.6
Штифт конический с внутренней резьбой	25.8
Штифт конический с резьбовой цапфой	25.9
Штифт пружинный	25.10

C. 35 FOCT 27017-86

Штифт резьбовой с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ	25.15
Штифт резьбовой с коническим притупленным концом и шестигранным углублением под ключ	25,13
Штифт резьбовой с плоским концом и шестигранным углублением под ключ	.25,12
Штифт резьбовой с плоским концом и плицем	25.11
Штифт резьбовой с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ	25.14
Штифт цилиндрический	25.1
Штифт цилиндрический насеченный	25.4
Штифт цилиндрический насеченный с коническими насечками	25.5
Штифт цилиндрический с внутренней резьбой	25.2
Штифт цилиндрический с засверленными концами	25.3
Шуруп с квадратной головкой	21.2
Шуруп с полукруглой головкой	21.3
Шуруп с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	21.6
Шуруп с полупотайной головкой	21.4
Шуруп с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	21.7
Шуруп с потайной головкой	21.5
Шуруп с потайной головкой и крестообразным шлицем	21.8
Шуруп с шестигранной головкой	21.1

III. УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

- 1.1. Gewinde
- 1.2. Kegliges (konisches) Gewinde
- 1.3. Blechschraubengewinde
- 1.4. Holzschraubengewinde
- 1.5: metrisches Gewinde
- 1.6, metrisches Feingewinde
- 2.1. Sechskantkopf
- 2.2. Sechskantkopf mit Telleransatz
- 2.3. Sechskantkopf mit Bund
- 2.4. Sechskantkopf mit Flansch (Flanschkopf)
- 2.5. Vierkantkopf
- 2.6. Vierkantkopf mit Bund
- 2.7. Dreikantkopf mit Bund
- 2.8. Achtkantkopf
- 2.9. Zwölfkantkopf mit Flansch
- 2.10. Hammerkopf
- 2.11. Hammerkopf mit Vierkantansatz
- 2.12. Halbrundkopf
- 2.13. Flachrundkopf
- 2.14. Halbrundkopf mit Nase
- 2.15. Flachrundkopf mit Vierkantansatz
- 2.16. Halbrundkopf mit Ovalansatz
- 2.17. Zylinderkopf
- 2.18. Linsenzylinderkopf
- 2,19. Linsenkopf
- 2.20. Flachkopf
- 2.21. Senkkopf
- 2.22. abgesetzter mit Senkkopf
- 2.23. Senkkopf mit Nase
- 2.24. Sekkopf mit Vierkantansatz
- 2.25. Linsensenkkopf
- 2.26. abgesetzter Linsensenkkopf
- 2.27. Rändelkopf
- 2.28. Kordelkopf
- 3.1. Dickschaft (Schaftdurchmesser=Gewindedurchmesser)



- Dünnschaft (Schaftdurchmesser ≈ Flankendurchmesser).
- 3.3. Paßschaft (Schaftdurchmesser > Gewindedurchmesser)
- 3.4. Dehnschaft (Schaftdurchmesser < Kerndurchmesser)
- 3.5. Ansatzschaft
- 3.6. Hohlschaft
- 3.7. Halbhohlschaft
- 4.1. ohne Kuppe
- 4.2. Linsenkuppe
- 4.3, Kegelkuppe 4.4. Spitze
- 4.5. Spitze, abgeflacht
- 4.6. Ringschneide
- 4.7. Kegelstumpf
- 4.8. Zapfen
- 4.9. Kernansatz
- 4:10. Ansatzkuppe
- 4.11. Ansatzspitze, abgeflacht
- 4.12. Schneidschraubenende mit Schabenut
- 4.13. Blechschrauben Spitze
 4.14. Blechschrauben Zapfen
- 4.15. Gewindeformendes Schraubenende
- 4.16. Spitze (Nagelbohrer)
- 5.1. Sechskant
- 5.2. Vierkant
- 5.3. Dreikant
- 5.4. Achtkant
- 5.5. Zwölfkant
- 5.6. Innendreikant
- 5.7. Innenvierkant
- 5.8. Innensechskant
- 5.9. Innenkeilprofil 5.10. Innenzwölfzahn
- 5.11. gerader Schlitz.
- 5.12. Kreuzschlitz
- 5.13. Flügel
- 5.14. Rändel
- 5.15. Kordel
- 5.16. Kreuzłoch
- 6.1. Sechskantschraube
- Sechskant Paßschraube
- 6.3. Sechskantschraube mit Zapfen
- 6.4. Sechskantschraube mit Ansatzspitze
- 6.5. Sechskantschraube mit Dehnschaft
- 6.6. Sechskantschraube mit Bund
- 6.7. Sechskantschraube mit Flansch
- 7.1. Vierkantschraube
- 7.2. Vierkantschraube mit Bund
- 7.3. Vierkantschraube mit Zapfen
- 7.4. Vierkantschraube mit Ringschneide
- 7.5. Vierkantschraube mit Bund und Ansatzkuppe
- 8. Dreikantschraube
- 9. Achtkantschraube
- 10. Zwölfkantschraube mit Flansch
- 11.1. Hammerschraube
- 11.2. Hammerschraube mit Vierkantansatz
- 11.3. Hammerschraube mit Nase
- 12.1. Flachrundschraube mit Vierkantansatz
- 12.2. Halbrundschraube mit Nase



C. 37 FOCT 27017-86

- 12.3. Flachrundschraube mit Nase
- 12.4. Halbrundschraube mit Ovalansatz
- 13.1. Senkschraube mit Vierkantansatz
- 13.2. Senkschraube mit Nase
- 13.3. Kegelsenkschraube
- Zylinderschraube mit Innensechskant
- 14.2. Zylinderschraube mit Innensechskant und Ansatzchaft
- 14.3. Senkschrauben mit Innensechskant
- 15.1. Zylinderschraube mit Schlitz
- 15.2. Flachkopfschraube mit Schlitz
- 15.3. Linsenzylinderschraube mit Schlitz
- 15.4. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und Zapfen
- 15.5. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und Ansatz
- 15.6. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und Kreuzloch
- 15.7. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und kleinem Kopf
- 15.8. Senkschraube mit Schlitz
- 15.9. Senkschraube mit Schlitz und Zapfen
- 15.10. Linsensenkschraube mit Schlitz
- 15.11. Linsensenkschraube mit Schlitz und Zapfen
- 15.12. Senkschraube mit Halteschlitz
- 15.13. Halbrundschraube mit Schlitz
- 16.1. Linsenschraube mit Kreuzschlitz und Dehnschaft
- 16.2. Senkschraube mit Kreuzschlitz
- 16.3. Linsensenkschraube mit Kreuzschlitz
- 16.4. Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz
- 17.1. Sechskantschraube mit unverlierbarer Scheibe
- 17.2. Sechskantschraube mit unverlierbarem Federring und Scheibe
- 17.3. Linsenzylinderschraube mit unverlierbarem Federring
- 17.4. Linsensenkschraube mit unverlierbarer Fächerscheibe
- 18.1. Augenschraube
- 18.2. Bogenklammerschraube
- 18.3. Flachklammerschraube
- 18.4. Tellerschraube mit Nasen
- 18.5. Hakenschraube
- 18.6. Hutschraube
- 18.7. Kegelschraube
- 18.8. Steinschraube
- 18.9. Steinschraube
- 18.10. Flügelschraube
- 18.11. Ringschraube
- 19.1. Gewindestift mit Schlitz und Kegelstumpf
- 19.2. Gewindestift mit Schlitz und Zapfen
- 19.3. Gewindestift mit Schlitz und Ringschneide
- 19.4. Gewindestift mit Schlitz und Spitze
- 19.5. Gewindestift mit Innensechskant und Kegelstumpf
- 19.6. Gewindestift mit Innensechskant und Zapfen
- 19.7. Gewindestift mit Innensechskant und Ringschneide
- 19.8. Gewindestift mit Innensechskant und Spitze
- 20.1. Sechskantblechschraube
- 20.2. Zylinderblechschraube mit Schlitz
- 20.3. Senkblechschraube mit Schlitz
- 20.4. Linsensenkblechschraube mit Schlitz
- 20.5. Senkblechschraube mit Kreuzschlitz
- 20.6. Linsensenkblechschraube mit Kreuzschlitz
- 20.7. Flachkopf-Blechschraube mit Kreuzschlitz
- 21.1. Sechskantholzschraube
- 21.2. Vierkantholzschraube
- 21.3. Halbrundholzschraube mit Schlitz



- 21.4. Linsensenkbolzschraube mit Schlitz
- 21.5. Senkholzschraube mit Schlitz
- 21.6. Halbrundholzschraube mit Kreuzschlitz
- 21.7. Linsensenkholzschraube mit Kreuzschlitz
- 21.8. Senkholzschraube mit Kreuzschlitz
- 22.1. Sechskant-Schneidschraube
- 22.2. Zylinder-Schneidschraube mit Schlitz
- 22.3. Senk-Schneidschraube mit Schlitz
- 22.4. Linsensenk-Schneidschraube mit Schlitz
- 22.5. Linsenzylinder-Schneidschraube mit Kreuzschlitz
- 22.6. Senk-Schneidschraube mit Kreuzschlitz
- 22.7. Linsensenk-Schneidschraube mit Kreuzschlitz
- 23. Sechskantschraube, gewindefurchend
- Rändelschraube
- Rändelschraube mit Spitze
- Rändelschraube mit Ansatzspitze
- Rändelschraube mit Ringschneide
- Rändelschraube mit Linsenkuppe
- 24.6. Rändelschraube mit Zapfen
- Zylinderstift
 Zylinderstift mit Innengewinde
- 25.3. Nietstift
- 25.4. Zylinderkerbstift
- 25.5. Kegelkerbstift
- 25.6. Kegelstift mit Spreizende
- 25.7. Kegelstift
- 25.8. Kegelstift mit Innengewinde
- Kegelstift mit Gewindezapfen
- 25.10. Spannstift
- 25.11. Gewindestift mit Schlitz, Schaft und Kegelstumpf
- 25.12. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Kegelstumpf
- 25.13. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Spitze
- 25.14. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Zapfen
- 25.15. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Ringschneide
- 26.1. Stiftschraube
- 26.2. Stiftschräube mit Dehnschaft
- 26.3. Gewindebolzen
- 26.4. Anschweißende
- 26.5. Schraubenbolzen ohne Dehnschaft und Zapfen-
- 27.1. Halbrundniet
- 27.2. Flachrundniet
- 27.3. Senkniet
- 27.4. Linsenniet
- 27.5. Flacher Linsenniet
- 27.6. Flachkopfniet
- 27.7. Hohlniet mit Linsenkopf
- 27.8. Hohlniet mit Flachkopf
- 27.9. Hohlniet mit Senkkopf
- 27.10. Halb-Hohlniet mit Flachkopf
- 27.11. Halb-Hohlniet mit Senkkopf
- 27.12. Halb-Hohlniet mit Halbrundkopf
- 28.1. Sechskantmutter
- 28,2. Flache Sechskantmutter
- 28.3. Sechskantmutter mit Bund
- 28.4. Sechskantmutter mit Flansch
- 28.5. Sechskantmutter mit Ansatz
- 28.6. Sechskant-Anschweißmutter
- 28.7. Vierkantmutter



C. 39 FOCT 27017-86

- 28.8. Flache Vierkantmutter
- 28.9. Ankermutter
- 28.10. Vierkantmutter mit Bund
- 28.11. Vierkant-Anschweißmutter
- 28.12. Dreikantmutter mit Bund
- 28.13. Achtkantmutter
- 28.14. Zwölfkantmutter mit Flansch
- 28.15. Sechskantmutter mit Klemmteil, ganzmetallisch
- 28.16. Sechskantmutter mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz
- 28.17. Kronenmutter
- 28.18. Kronenmutter
- 28.19. Flache Kronenmutter
- 28.20. Hutmutter
- 28.21. Rändelmutter
- 28.22. Schlitzmutter
- 28.23. Nutmutter
- 28.24. Kreuzlochmutter
- 28.25. Zweilochmutter
- 28.26. Flügelmutter
- 29.1. Scheibe
- 29.2. Vierkantscheibe
- 29.3. Scheibe mit Vierkantloch
- 29.4. Keilscheibe
- 29.5. Federring
- 29.6. Federring, aufgebogen
- 29.7. Mehrfachfederring
- 29.8. Federscheibe, gewölbt
- 29.9. Fächerscheibe, außen gezahnt
- 29.10. Fächerscheibe, innen gezahnt
- 29.11. Fächerscheibe, außen gezahnt, keglig
- 29.12. Federscheibe, gewellt
- 29.13. Zahnscheibe, innen gezahnt
- 29.14. Zahnscheibe, außen gezahnt
- 29.15. Zahnscheibe, außen gezahnt, keglig
- 29.16. Sicherungsblech mit zwei Lappen
- 29.17. Sicherungsblech mit Nase, außen
- 29.18, Sicherungsblech mit Lappen
- 29.19. Sicherungsblech mit Nase, innen
- Splint

IV. УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

- 1.1. Screw thread
- 1.2. Taper screw thread
- 1.3. Tapping screw thread

- 1.4. Wood screw thread
 1.5. Metric thread (SI)
 1.6. Metric fine pitch thread
 2.1. Hexagon head
 2.2. Hexagon head with washer face
- 2.3. Hexagon head with collar
- 2.4. Hexagon head with flange
- 2.5. Square head
- 2.6. Square head with collar
- 2.7. Triangle head with collar
- 2.8. Octagonal head



- 2.9. 12point flange head
- 2:10. T-head
- 2.11; T-head with square neck
- 2.12. Round head
- 2.13. Mushroom head
- 2.14. Round head with nib
- 2.15. Mushroom head with square neck
- 2.16. Round head with oval neck
- 2.17. Cheese head
- 2.18. Raised cheese head
- 2.19. Binding head
- 2.20. Pan head
- 2,21. Countersunk head
- 2.22. Undercut countersunk head
- 2.23. Countersunk head with nib
- 2.24. Countersunk head with square neck
- 2.25. Raised countersunk head
- 2.26. Undercut raised countersunk head
- 2.27. Straight knurled head
- 2.28. Diamond knurled head
- 3.1. Normal shank
- 3.2. Reduced shank
- 3.3. Increased shank
- 3.4. Waisted shank
- 3.5. Shoulder
- 3.6. Tubular shank
- 3.7. Semi-tubular shank
- 4.1. As-rolled end
- 4.2. Rounded end
- 4.3. Chamfered end
- 4.4. Cone point
- 4.5. Truncated cone point
- 4.6. Cup point
- 4.7. Flat point
- 4.8. Long dog point
- 4.9. Short dog point
- 4.10. Short dog point with rounded end
- 4.11. Short dog point with truncated cone end
- 4.12. Scrape point
- 4.13; 4.14. End for self-tapping screw
- 4.15. End for thread rolling screw
- 4.16. Gimlet
- 5.1. Hexagon
- 5.2. Square
- 5.3. Triangle
- 5:4. Octagon
- 5.5. 12point 5.6. Triangle
- 5.7. Square socket
- 5.8: Hexagon socket
- 5.9. Six-spline socket
- 5.10. 12point socket
- 5.11. Slot
- 5.12. Cross recess
- 5:13. Wing
- 5.14. Straight knurl
- 5.15. Diamond knurl
- 5.16. Cross hole



C. 41 FOCT 27017-86

- 6.1. Hexagon bolt
- 6.2. Hexagon fit bolt
- 6.3. Hexagon set screw with full dog point
- 6.4. Hexagon set screw with half dog point and flat cone point
- 6.5. Hexagon screw with waisted shank
- 6.6. Hexagon bolt with collar
- 6.7. Hexagon bolt with flange
- 7.1. Square head bolt
- 7.2. Square head bolt with collar
- 7.3. Square set screw with half dog point
- 7.4. Square set screw with cup point
- 7.5. Square set screw with collar and half dog point with rounded end
- 8. Triangle head bolt with collar
- Octagon bolt
- 10. 12point flange screw
- 11.1. T-head bolt
- 11.2. T-head bolt with square neck
- 11.3. T-head bolt with double nib
- 12.1. Mushroom head square neck bolt
- 12.2. Cup head nib bolt
- 12.3. Mushroom head nib bolt
- 12.4. Cup oval neck bolt
- 13.1. Flat countersunk square neck bolt
- 13.2. Flat countersunk nib bolt
- 13.3. Deep flat countersunk bolt
- 14.1. Hexagon socket head cap screw
- 14.2. Hexagon socket head shoulder screw
- 14.3. Hexagon socket countersunk cap head screw
- 15.1. Slotted cheese head screw
- 15.2. Slotted pan head screw
- 15.3. Slotted raised cheese head screw
- 15.4. Slotted raised cheese head screw with full dog point
- 15.5. Slotted raised cheese head fit bolt
- 15.6. Slotted capstan screw
- 15.7. Slotted small raised cheese head screw
- 15.8. Slotted countersunk head screw
- 15.9. Slotted countersunk head screw with full dog point
- 15.10. Slotted raised countersunk head screw
- 15.11. Slotted raised countersunk head screw with full dog point
- 15.12. Countersunk head screw with forgel slot
- 15.13. Slotted round head screw
- 16.1. Cross recessed raised cheese head screw
- 16.2. Cross recessed countersunk head screw
- 16.3. Cross recessed raised countersunk head screw
- 16.4. Cross recessed pan head screw
- 17.1. Hexagon screw with captive plain washer
- 17.2. Hexagon screw with captive spring and plain washer
- 17.3. Raised cheese head screw with captive spring washer
- 17.4. Raised countersunk head screw with captive countersunk serrated lock washer
- 18.1. Eye bolt
- 18.2. Mushroom head anchor bolt
- 18.3. Flat head anchor bolt
- 18.4. Belting bolt
- 18.5. Clip bolt
- 18.6. Acorn hexagon head bolt
- 18.7. Conical bolt
- 18.8. Masonry bolt
- 18.9. Foundation bolt



- 18.10. Wing screw
- 18.11. Lifting eye bolt
- 19.1. Slotted set screw with flat point
- 19.2. Slotted set screw with full dog point
- 19.3. Slotted set screw with cup point
- 19.4. Slotted set screw with cone point
- 19.5. Hexagon socket set screw with flat point
- 19.6. Hexagon socket set screw with full dog point
- 19.7. Hexagon socket screw with cup point
- 19.8. Hexagon socket set screw with cone point
- 20.1. Hexagon head tapping screw
- 20.2. Slotted pan head tapping screw
- 20.3. Slotted countersunk head tapping screw
- 20.4. Slotted raised countersunk head tapping screw
- 20.5. Cross recessed countersunk head tapping screw
- 20.6. Cross recessed raised countersunk head tapping screw
- 20.7. Cross recessed pan head tapping screw
- 21.1. Hexagon head wood screw
- 21.2. Square head wood screw
- 21.3. Slotted round head wood screw
- 21.4. Slotted raised countersunk head wood screw
- 21.5. Slotted countersunk head wood screw
- 21.6. Cross recessed pan head wood screw
- 21.7. Cross recessed raised countersunk head wood screw
- 21.8. Cross recessed countersunk head wood screw
- 22.1. Hexagon head thread cutting screw
- 22.2. Slotted cheese head thread cutting screw
- 22.3. Slotted countersunk head thread cutting screw
- 22.4. Slotted raised countersunk head thread cutting screw
- 22.5. Cross recessed pan head thread cutting screw
- 22.6. Cross recessed countersunk head thread cutting screw
- 22.7. Cross recessed raised countersunk head thread cutting screw
- 23. Hexagon head thread forming screw
- 24.1. Straight knurled head screw
- 24.2. Straight knurled head screw with cone point
- 24.3. Straight knurled head screw with short dog point with truncated cone end
- 24.4. Straight knurled head screw with cup point
- 24.5. Straight knurled head screw with rounded point
- 24.6. Straight knurled head screw with full dog point
- 25.1. Cylindrical pin
- 25.2. Cylindrical pin with internal thread
- 25.3. Cylindrical pin with cup points
- 25.4. Cylindrical notched pin
- 25.5. Cylindrical notched pin with conical notches
- 25.6. Tension taper pin
- 25.7. Taper pin
- 25.8. Taper pin with internal thread
- 25.9. Taper pin with threaded stem
- 25.10. Spring type straight pin
- 25.11. Slotted headless screw with flat chamfered end
- 25.12. Hexagon socket headless screw with flat chamfered end
- 25.13. Hexagon socket headless screw with truncated cone point
- 25.14. Hexagon socket headless screw with full dog point
- 25.15. Hexagon socket headless screw with cup point
- 26.1. Stud
- 26.2. Waisted stud-
- 26.3. Stud bolt
- 26.4. Weld stud



C. 43 FOCT 27017-86

- 26.5. Double end stud with full shank
- 27.1. Round head rivet
- 27.2. Mushroom head rivet
- 27.3. Countersunk head rivet
- 27.4. Raised countersunk head rivet
- 27.5. Shallow raised countersunk head rivet
- 27.6. Flat head rivet
- 27.7. Round head hollow rivet
- 27.8. Flat head hollow rivet
- 27.9. Countersunk head hollow rivet
- 27.10. Flat head semi-hollow rivet
- 27.11. Countersunk head semi-hollow rivet
- 27.12. Round head semi-hollow rivet
- 28.1. Hexagon nut
- 28.2. Hexagon thin nut
- 28.3. Hexagon nut with collar
- 28.4. Hexagon nut with flange
- 28.5. Washer faced hexagon nut
- 28.6. Hexagon weld nut
- 28.7. Square nut
- 28.8. Square thin nut without chamfer
- 28.9. Foundation nut
- 28.10. Square nut with collar
- 28.11. Square weld nut
- 28,12, Triangle nut with collar
- 28.13. Octagon nut
- 28.14, 12point flange nut
- 28.15. Prevalling torque type hexagon nut with deformed thread
- 28.16. Prevalling torque type hexagon nut with ring polymer insert
- 28.17. Hexagon slotted nut
- 28.18. Hexagon castle nut
- 28.19. Hexagon thin castle nut
- 28.20. Acom nut
- 28.21. Knurled nut
- 28.22. Slotted round nut
- 28.23. Slotted round nut for hook-spanner
- 28.24. Round nut with set pin holes in side
- 28.25. Round nut with drilled holes in one face
- 28.26. Wing nut
- 29.1. Plain washer
- 29.2. Square washer with round hole
- 29.3. Round washer with square hole
- 29.4. Square taper washer
- 29.5. Single coil spring lock washer with square ends
- 29.6. Single coil spring lock washer with tang ends
- 29.7. Double coil spring lock washer
- 29.8. Curvet spring washer
- 29.9. Serrated lock washer external teeth
- 29.10. Serrated lock washer internal teeth
- 29.11. Countersunk serrated external toothed lock washer
- 29.12. Wave spring washer
- 29.13. Lock washer external teeth
- 29.14. Lock washer internal teeth
- 29.15. Countersunk external toothed lock washer
- 29.16. Tab washer with long tab and wing
- 29.17. External tab washer
- 29.18. Tab washer with long tab
- 29.19. Internal tab washer
- 30. Split pin



V. УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

- 1.1. Filetage cylindrique
- 1.2. Filetage conique
- 1.3. Filetage de vis à tôle
- 1.4. Filetage de vis à bois
- 1.5. Filetage métrique (SI)
- 1.6. Filetage métrique à pas fin
- 2.1. Tête hexagonale
- 2.2. Tête hexagonale à collerette
- 2.3. Tête hexagonale à embase cylindrique
- 2.4. Tête hexagonale à embase cylindro-tronconique
- 2.5. Tête carrée
- 2.6. Tête carrée à embase cylindrique
- 2.7. Téte triangulaire à embase cylindrique
- 2.8. Tête octogonale
- 2.9. Tête binexagonale
- 2.10. Tête rectangulaire à angles abattus
- 2.11. Tête rectangulaire à angles abattus à collet carré
- 2.12. Tête ronde
- 2.13. Tête bombée
- 2.14. Tête ronde à ergot
- 2.15. Tête bombée à collet carré
- 2.16. Tête ronde à collet carré large
- 2.17. Tête cylindrique
- 2.18; 2.19. Tête cylindrique bombée
- 2.20. Tête cylindrique à dépouille
- 2.21. Tête fraisée
- 2.22. Tête fraisée à épaulement
- 2.23. Tête fraisée à ergot
- 2.24. Tête fraisée à collet carré
- 2.25. Tête fraisée bombée
- 2.26. Tête fraisée bombée à épaulement
- 2.27. Tête cylindrique moletée
- 2.28. Tête moletée croisé
- 3.1. Tige normale
- 3.2. Tige réduite
- 3.3. Tige ajustable
- 3.4. Tige allégée
- 3.5. Tige ajustable à bout fileté réduit
- 3.6. Tige tubulaire
- 3.7. Tige demî-tubulaire
- 4.1. Bout plat
- 4.2. Bout bombé
- 4.3. Bout chanfreine
- 4.4. Bout pointu
- 4.5. Bout pilote
- 4.6. Cuvette
- 4.7. Bout chanfreine
- 4.8. Téton long
- 4.9. Teton court
- 4.10. Téton court bombé
- 4.11. Téton tronconique
- 4.12. Bout tronconique de vis à tôle
- 4.13. Bout pointu de vis à tôle
- 4.14. Bout plat de vis à tôle
- 4.15. Bout de vis auto-taraudeuse par déformation de matière



C. 45 FOCT 27017-86

- 4.16. Foret
- 5.1. Hexagonal
- 5.2. Carré
- 5.3. Triangulaire
- 5.4. Octogonal
- 5.5. Bihexagonal
- 5.6. Triangle creux
- 5.7. Carré creux
- 5.8. Six pans creux
- 5.9. Empreinte six cannelures
- 5.10. Empreinte bihexagonale
- 5:11. Fente
- 5.12. Empreinte cruciforme
- 5.13. Oreilles
- 5.14. Moleté
- 5.15. Moleté croisé
- 5.16. Perçage en croix
- 6.1. Vis à tête hexagonale
- 6.2. Corps de boulon ajustable à tête hexagonale avec gorge de dégagement
- 6.3. Vis à tête hexagonale à téton avec gorge de digagement
- 6.4. Vis à tête hexagonale, à téton cylindro-tronconique
- 6.5. Vis à tête hexagonale à tige allégée
- 6.6. Vis à tête hexagonale à embase cylindrique
- 6.7. Vis à tête hexagonale à embase cylindro-tronconique
- 7.1. Vis à tête carrée
- 7.2. Vis à tête carrée à embase cylindrique
- 7.3. Vis à tête carrée à teton court
- 7.4. Vis à tête carrée à cuvette
- 7.5. Vis à tête carrée à embase cylindrique à teton court
- 8. Vis à tête triangulaire à embase cylindrique
- Vis à tête octogonale
- 10. Vis à tête bihexagonal
- 11.1. Vis à tête rectangulaire à angles abattus
- 11.2. Vis à tête rectangulaire à angles abattus à collet carré
- 11.3. Vis à tête rectangulaire à angles abattus à deux ergots
- 12.1. Corps de boulon à tête bombée aplatie, à collet carré
- 12.2. Corps de boulon à tête ronde, à ergot
- 12.3. Corps de boulon à tête bombée, à ergot
- 12.4. Corps de boulon à tête ronde, à collet carré large
- 13.1. Corps de boulon à tête fraisée, à collet carré
- 13.2. Corps de boulon à tête fraisée, à ergot
- 13.3. Corps de boulon de roue
- 14.1. Vis à tête cylindrique à six pans creux
- 14.2. Vis ajustable à tête cylindrique à six pans creux et à bout fileté réduite
- 14.3. Vis à tête fraisée à six pans creux
- 15.1. Vis à tête cylindrique fendue
- 15.2. Vis à tête cylindrique à depouille fendue
- 15.3. Vis à tête cylindrique bombée large fendue
- 15.4. Vis à tête cyfindrique bombée mince fendue, à téton
- 15.5. Vis à tête cylindrique bombée mince fendue, à tige ajustable
- 15.6. Vis à tête cylindrique bombée fendue avec perçage en croix
- 15.7. Vis à tête cylindrique bombée réduite fendue
- 15.8. Vis à tête fraisée fendue
- 15.9. Vis à tête fraisée fendue, à téton
- 15.10. Vis à tête fraisée bombée fendue
- 15.11. Vis à tête fraisée bombée fendue, à téton
- 15.12. Vis à tête fraisée à empreinte rectangulaife ou à fente forgée
- 15.13. Vis à tête ronde fendue



- Vis à tête cylindrique bombée à empreinte cruciforme
- 16.2. Vis à tête fraisée à empreinte cruciforme
- 16.3. Vis à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme
- 16.4. Vis à tête cylindrique à dépouille à empreinte cruciforme
- 17.1. Vis à tête hexagonale à rondelle cylindrique plate incorporée
- 17.2. Vis à tête hexagonale à rondelles (élastique et cylindrique plate) incorporées
- Vis à tête cylindrique bombée, à rondelle élastique incorporée
- 17.4. Vis à tête fraisée bombée fendue, à rondelee à dents extérieures, concave, incorporée
- 18.1. Corps de boulon à oeil
- Corps de boulon à tête bombée à agrafe (1 ou 2)
- 18.3. Corps de boulon à tête plate à agrafe (1 ou 2)
- 18.4. Corps de boulon de courroie
- 18.5. Crampon fileté
- 18.6. Vis à tête hexagonale à calotte
- 18.7. Vis conique
- 18.8. Tige de scellement à queue de carpe
- 18.9. Tige de scellement
- 18.10. Vis à oreilles
- 18.11. Vis à anneau
- 19.1. Vis sans tête, fendue, entièrement filetée, à bout chanfreiné
- 19.2. Vis sans tête, fendue, entièrement filetée, à téton
- 19.3. Vis sans tête, fendue, entièrement filetée, à cuvette
- 19.4. Vis sans tête, fendue, entièrement filetée, à bout pointu
- 19.5. Vis sans tête, à six pans creux, entièrement filetée, à bout chanfreine
- 19.6. Vis sans tête, à six pans creux, entièrement filetée, à téton
- 19.7. Vis sans tête, à six pans creux, entièrement filetée, à cuvette
- 19.8. Vis sans tête, à six pans creux, entièrement filetée, à bout pointu
- Vis à tôle à tête hexagonale, à bout pointu; à bout plat
- 20.2. Vis à tôle à tête cylindrique à depouille fendue, à bout pointu; à bout plat
- 20.3. Vis à tôle à tête fraisée fendue, à bout pointu; à bout plat
- 20.4. Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue, à bout pointu; à bout plat
- 20.5. Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme, à bout pointu, à bout plat
- 20.6. Vis à tôle à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme, à bout pointu; à bout plat
- 20.7. Vis à tôle à tête cylindrique à depouille à empreinte cruciforme, à bout pointu; à bout plat
- 21.1. Vis à bois à tête hexagonale
- 21.2. Vis à bois à tête carrée
- 21.3. Vis à bois à tête ronde fendue
- 21,4. Vis à bois à tête fraisée bombée fendue
- 21.5. Vis à bois à tête fraisée fendue
- 21.6. Vis à bois à tête ronde à empreinte cruciforme
- 21.7. Vis à bois à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme
- 21.8. Vis à bois à tête fraisée à empreinte cruciforme
- 22.1. Vis auto-taraudeuse à tête hexagonale
- 22.2. Vis auto-taraudeuse à tête cylindrique fendue
- 22.3. Vis auto-taraudeuse à tête fraisée fendue
- 22.4. Vis auto-taraudeuse à tête fraisée bombée fendue
- 22.5. Vis auto-taraudeuse à tête cylindrique à dépouille à empreinte cruciforme
- 22.6. Vis auto-taraudeuse à tête fraisée à empreinte cruciforme
- 22.7. Vis auto-taraudeuse à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme
- 23. Vis auto-taraudeus par deformation de matière
- 24.1. Vis à tête cylindrique moletée
- 24.2. Vis à tête cylindrique moletée, à bout pointu
- 24.3. Vis à tête cylindrique moletée à téton cylindro-tronconique
- Vis à tête cylindrique moletée à cuvette
- 24.5. Vis à tête cylindrique moletée à bout bombée
- 24.6. Vis à tête cylindrique moletée à téton long
- 25.1. Goupille cylindrique
- 25.2. Goupille cylindrique à filet femelle



C. 47 FOCT 27017-86

- Goupille cylindrique à cuvette.
- Goupille cylindrique à taille
- 25.5. Goupille cylindrique à tailles coniques
- Goupille conique fendue
- 25.7. Goupille conique
- Goupille conique à filet femelle
- Goupille conique à tourillon fileté
- 25.10. Goupille elastique
- 25.11. Vis sans tête fendue, partiellement filetée, à bout chanfreiné
- 25.12. Vis sans tête à six pans creux, partiellement, filetée, à bout chanfreiné
- 25.13. Vis sans tête à six pans creux, partiellement filetée, à bout pointu-
- 25.14. Vis sans tête à six pans creux, partiellement filetée, à téton
- 25.15. Vis sans tête à six pans creux, partiellement filetée, à cuvette
- 26.1 Goujon
- 26.2. Goujon à corps allégé
- Tige filetée
 Tige à sounde
- 26.5. Goujon à deux gorges de dégagement et à téton
- 27.1. Rivet à tête ronde
- 27.2. Rivet à tête bombée
- Rivet à tête fraisée
- 27.4. Rivet à tête fraisée bombée
- 27.5. Rivet à tête fraisée bombée bas
- 27.6. Rivet à tête plate
- 27.7. Rivet creux à tête ronde
- Rivet creux à tête plate
- 27.9. Rivet creux à tête fraisée
- 27.10. Rivet semi-creux à tête plate
- 27.11. Rivet semi-creux à tête fraisée
- 27.12. Rivet semi-creux à tête ronde
- 28.1. Ecrou hexagonal
- 28.2. Ecrou hexagonal bas
- 28.3. Ecrou hexagonal à embase cylindrique
- 28.4. Ecrou hexagonal à embase cylindro-tronconique
- 28.5. Ecrou hexagonal à collerette
- 28.6. Ecrou hexagonal à souder
- 28.7. Ecrou carré
- 28.8. Ecrou carré bas
- 28.9. Ecrou de tige d'ancrage
- 28.10. Ecrou carré à embase cylindrique
- 28.11. Ecrou carré à souder
- 28.12. Ecrou triangulaire à embase cylindrique
- 28.13. Ecrou octogonal
- 28.14. Ecrou bihexagonal
- Ecrou auto-freiné hexagonal à filet déformé
- 28.16. Ecrou auto-freiné hexagonal anneau polimère
- 28.17. Ecrou hexagonal à créneaux
- 28.18. Ecrou hexagonal à créneaux dégages
- 28.19. Ecrou hexagonal bas à creneaux dégagés
- 28.20. Ecrou borgne à calotte
- 28.21. Ecrou moleté
- 28.22; 28.23. Ecrou cylindrique à fente
- 28.24. Ecrou cylindrique à trous percés en croix.
- 28.25. Ecrou cylindrique à deux trous percés sur une fase
- 28.26. Ecrou à oreilles
- Rondelle plats
- 29.2. Plaquette carrée
- Rondelle plate à trou carrée



- 29.4. Plaquette oblique
- 29.5. Rondelle élastique simple spire sans becs
- 29.6. Rondelle élastique simple spire abes becs
- 29.7. Rondelle élastique double spire sans becs
- 29.8. Rondelle élastique cintrée
- 29.9. Rondelle élastique plane à dents chevauchantes extérieures
- 29.10. Rondelle élastique plane à dents chevauchantes intérieures
- 29.11. Rondelle élastique concave à dents chevauchantes extérieures
- 29.12. Rondelle élastique ondulée
- 29.13. Rondelle élastique plane à dents espacees extérieures
- 29.14. Rondelle élastique plane à dents espacées intérieures
- 29.15. Rondelle élastique concave à dents espacées extérieures
- 29.16. Frein d'écrou d'équerre à aileron
- 29.17. Rondelle frein d'écrou à ergot extérieur
- 29.18. Frein d'écrou droit à aileron
- 29.19. Rondelle frein d'écrou à ergot intérieur
- 30. Goupille cylindrique fendue

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.86 № 2941
- 3. Стандарт полностью соответствует стандарту СТ СЭВ 6300-88
- 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1891-79
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 11708—82	Вводная часть

7. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11-89)

