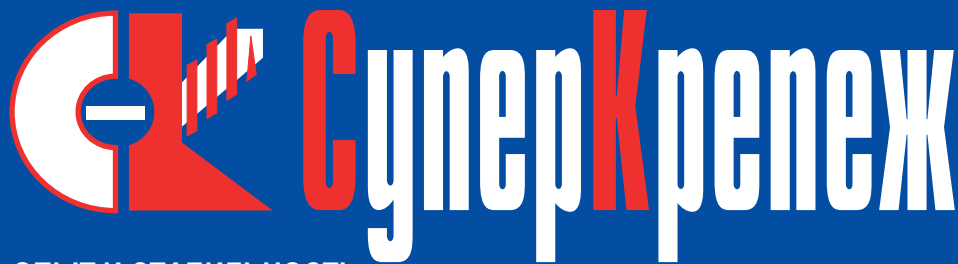


КАТАЛОГ



ОПЫТ И СТАБИЛЬНОСТЬ
С 1997 ГОДА

ПРОДУКЦИЯ СК

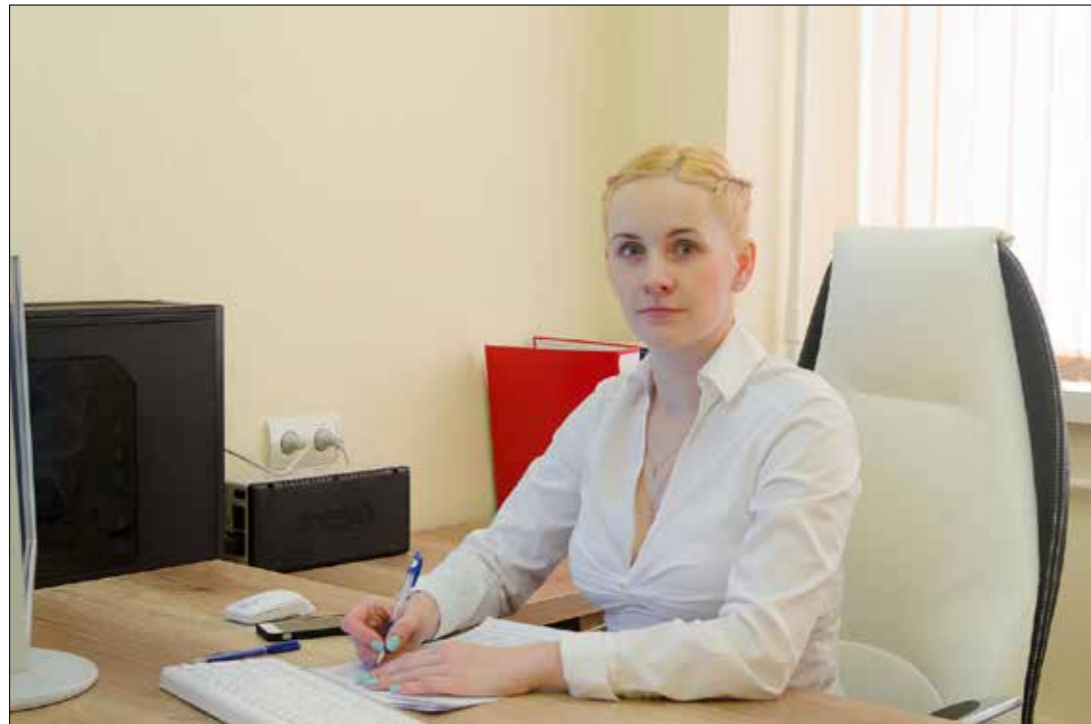
ГОСТ

DREMEC

DIN

AVDEL





Здравствуйте дорогие партнеры!

В Ваших руках каталог Супер-Крепеж. И в этот раз из 6 разделов и около 19 000 наименований. Если умножить все возможные покрытия на все возможные материалы и типо-размеры, и узнать количество вариантов, то получится, что мы рады предложить Вам около 480 000 номенклатурных единиц стандартизированного крепежа. Прибавьте к этому изготовление нестандартных деталей по вашим чертежам, и число будет стремиться к бесконечности. Я не хочу сказать что мы можем всё, но в крепеже мы можем многое и профессионально работаем для того, чтобы, в свою очередь, было удобно работать Вам!

*С уважением, Директор ООО ПКФ «Супер-крепеж»
Еременко Наталия Петровна*

ООО ПКФ «СУПЕР-КРЕПЕЖ»

Опыт и стабильность с 1997 года

- Производство по вашим чертежам
- Точение
- Нормализованные изделия
- Профессионализм команды
- Наличие узкоспециализированного крепежа
- Холодная высадка

СОДЕРЖАНИЕ

Продукция СК

4-11

ГОСТ

12-16

Dremec

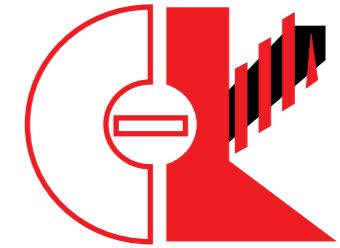
17-36

DIN

37-59

Avdel

60-70



ГОСТ



DIN



ООО ПКФ «Супер-Крепеж»
www.super-krepeg.ru
info@super-krepeg.ru
тел: +7 (495) 505-01-10

Производство компании «Супер Крепеж»

Всё из этого раздела изготавливается непосредственно на нашем заводе, нашими специалистами, на высокоточных токарных станках и проходит строгий входящий и исходящий контроль. Мы гарантируем высокое качество, высокую точность, стабильность поставок, цену производителя. Продукция производится из латуни, стали и нержавеющей стали, возможно практически любое покрытие. По многим позициям поддерживается складская программа.



Бонки

Все бонки можно изготовить по чертежам заказчика

Втулки резьбовые опрессовываемые

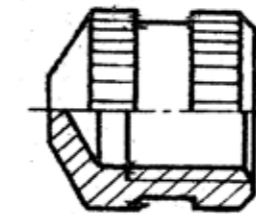
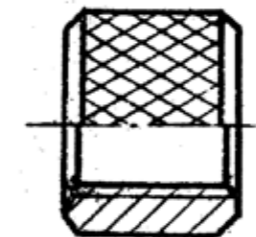
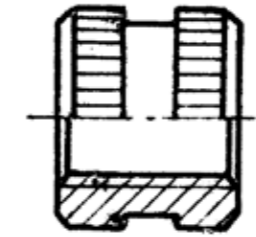
Обозначение
стандарта

Эскиз

Диаметр
резьбового
отверстия

Назначение

ОСТ
4Г 0.822.002



от М2 до М8

от М2 до М4

от М2 до М8

Опресовываются
в пластмассе





Бонки

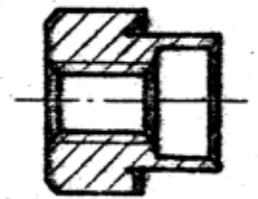
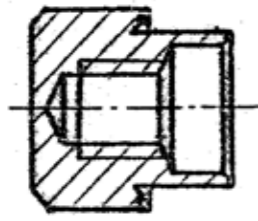
Втулки резьбовые развальцовываемые

Обозначение стандарта

Эскиз

Диаметр резьбового отверстия	Назначение
от М2 до М8	Развальцовываются в изделиях из малоуглеродистой стали, алюминиевых сплавов, текстолита, гетинакса с толщиной стенки от 0,5 до 5,0 мм
от М2 до М4	

ОСТ
4Г 0.822.003



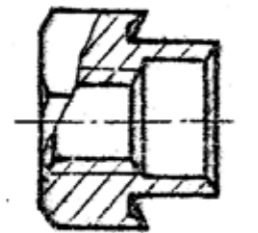
Втулки резьбовые развальцовываемые шестигранные

Обозначение стандарта

Эскиз

Диаметр резьбового отверстия	Назначение
от М2 до М8	Развальцовываются в изделиях из малоуглеродистой стали, алюминиевых сплавов, текстолита, гетинакса с толщиной стенки от 0,5 до 5,0 мм

ОСТ
4Г 0.822.004



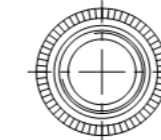
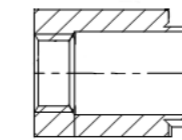
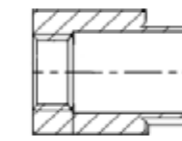
Бонки

Втулки резьбовые развальцовываемые под невыпадающие винты

Обозначение стандарта

Эскиз

ОСТ
4Г
0.822.005



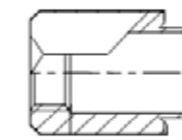
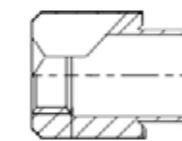
Диаметр резьбового отверстия	Назначение
от М3 до М8	Развальцовываются в изделиях из малоуглеродистой стали, алюминиевых сплавов, текстолита, гетинакса с толщиной стенки от 0,5 до 5,0 мм

Втулки резьбовые развальцовываемые шестигранные под невыпадающие винты

Обозначение стандарта

Эскиз

ОСТ
4Г 0.822.006



Диаметр резьбового отверстия	Назначение
от М3 до М8	Развальцовываются в изделиях из малоуглеродистой стали, алюминиевых сплавов, текстолита, гетинакса с толщиной стенки от 0,5 до 5,0 мм





Бонки

Втулик резьбовые ввертываемые

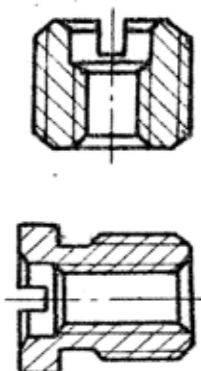
Обозначение стандарта

Эскиз

Диаметр резьбового отверстия

Назначение

ОСТ 4Г 0.822.007



от M2,5 до M16

Ввертываются в изделия из алюминиевых и магниевых сплавов

Втулки резьбовые запрессовываемые

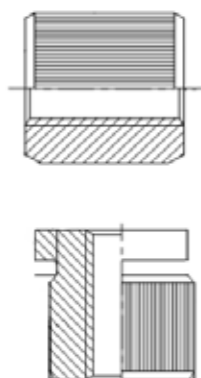
Обозначение стандарта

Эскиз

Диаметр резьбового отверстия

Назначение

ОСТ 4Г 0.822.008



от M2 до M5

Запрессовываются в изделия из текстолита, гетинакса и алюминиевых сплавов



КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

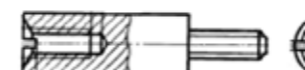
Стойки



ГОСТ 20862-81 (Стойка шестигранная)



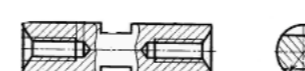
ГОСТ 20863-81 (Стойка круглая)



ГОСТ 20864-81 (Стойка круглая)



ГОСТ 20865-81 (Стойка шестигранная вн/вн резьба)

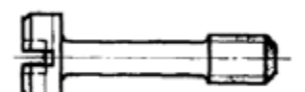


ГОСТ 20866-81 (Стойка круглая с лысками)

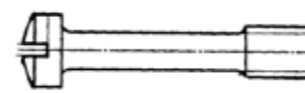


ГОСТ 20867-81 (Стойка круглая)

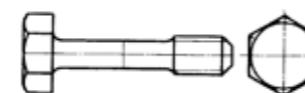
Невыпадающие винты



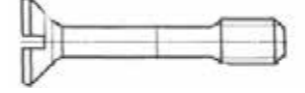
ГОСТ 10336-80 (Винт невыпадающий цилиндр)



ГОСТ 10337-80 (Винт невыпадающий цилиндр сфера)



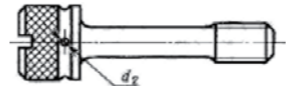
ГОСТ 10338-80 (Винт невыпадающий шестигранник)



ГОСТ 10339-80 (Винт невыпадающий потай)



ГОСТ 10341-80 (Винт невыпадающий полукруг)



ГОСТ 10344-80 (Винт невыпадающий накатанная голова)

*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.



Материал	Покрытие
латунь, сталь	кадмий, цинк, хром
сталь, латунь	кадмий, цинк, хром
сталь латунь	кадмий, цинк, хром
латунь, сталь	кадмий, цинк, хром
латунь, сталь	кадмий, цинк, хром
латунь, сталь	кадмий, цинк, хром
сталь, латунь, нержавеющей	Цинк, кадмий, никель, медь, хром, б/п
сталь, латунь, нержавеющей	
сталь, латунь, нержавеющей	
сталь, латунь, нержавеющей	
сталь, латунь, нержавеющей	
сталь, латунь, нержавеющей	



КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Другая продукция СК

Изображение	ГОСТ / Описание	Материал	Покрытие
	ГОСТ 14799-85 (Заклепка потай угол 120 градусов)	сталь латунь алюминий	ЦИНК, КАДМИЙ, НИКЕЛЬ, МЕДЬ, ХРОМ, Б/П
	ГОСТ 14801-85 (Заклепка плоская голова)	сталь, латунь, алюминий	
	ГОСТ 11074-93 (Винт установочный внутренний шестигранник тупой конец)	сталь, нержавейка	
	ГОСТ 11075-93 (Винт установочный цилиндрический конец шестигранник)	сталь, нержавейка	
	ГОСТ 1476-93 (Винт установочный шлиц острый конический конец)	сталь, нержавейка, латунь	
	ГОСТ 1477-93 (Винт установочный шлиц плоский конец)	сталь, нержавейка, латунь	
	ГОСТ 1483-84 (Винт установочный с шестигранной головкой, острый конец)	сталь, нержавейка	
	ГОСТ 17473-80 (Винт полукруг)	сталь, латунь, нержавейка	
	ГОСТ 17474-80 (Винт полупотай)	сталь, латунь, нержавейка	
	ГОСТ 17475-80 (Винт потай)	сталь, латунь, нержавейка	
	ГОСТ 25933-83 (Винт цилиндр уменьшенный)	сталь, латунь	
	ГОСТ 11644-80 (Винт цилиндр скругленный)	сталь, латунь, нержавейка	
	АРТ СК 11003 (Винт антивандалный)	сталь	
	ГОСТ 22032-76 (Шпильки с ввинчиваемым концом)	сталь, нержавейка	
	ГОСТ 22034-76 (Шпилька)	сталь	
	ГОСТ 22039-76 (Шпильки с ввинчиваемым концом)	сталь	
	ГОСТ 22042-76 (Шпилька)	латунь, сталь	

*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.



КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Другая продукция СК



Изображение	ГОСТ / Описание	Материал	Покрытие
	ГОСТ 22376-77 (Лепестки двухсторонние)	латунь	ЦИНК, КАДМИЙ, НИКЕЛЬ, МЕДЬ, ХРОМ, Б/П
	ГОСТ 18678-73 (Чашка пломбирочная)	сталь	
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА			
	ГОСТ 7805-80 (Болт шестигранная головка)	сталь	цинк, кадмий, никель, медь, хром
	ГОСТ 1491-80 (Винт цилиндр)	нейлон, полиамид	цинк, кадмий, никель, медь, хром, б/п
	ГОСТ 5927-80 (Гайка шестигранная)	нейлон, полиамид	цинк, кадмий, никель, медь, хром, б/п
	АРТ СК 41001 (Шайба диэлектрическая)	нейлон, поликарбонат, стеклотекстолит, фиброкартон, полиоксиметилен, гетинакс	
	АРТ СК 91001 (Изолятор транзистора)	нейлон	б/п
	DIN 84 (ISO 1207) Винт с цилиндрической головкой со шлицем	нейлон, полиамид	латунь, медь, алюминий, пластик
	DIN 7985 (ISO 7045) Винт с цилиндрической головкой с крестообразным шлицем типа Philips H или Pozidriv Z. Класс изделия А	нейлон, полиамид	латунь

*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.

ГОСТ

В этом разделе собран крепеж отечественных производителей, произведенный по ГОСТ, только по ГОСТ и строго по ГОСТ. Мы понимаем важность соблюдения стандартов для высокоответственных производств и гарантируем стабильно высокое качество продукции. Кроме собственного производства мы работаем с более чем 50-ю производителями, чтобы Вы могли купить нужный Вам ассортимент в одном месте.



	ГОСТ 10299-80 Заклепка полукруг
	ГОСТ 10300-80 Заклепка потай
	ГОСТ 10303-80 Заклепки с плоской головкой
	ГОСТ 12639-80 Заклепка пустотелая плоская голова
	ГОСТ 12640-80 Заклепка потай, пустотелая
	ГОСТ 12641-80 Заклепка полупустотелая полукруглая голова
	ГОСТ 12642-80 Заклепка полупустотелая плоская голова
	ГОСТ 12643-80 Заклепка полупустотелая потайная голова
	ГОСТ 11371-80 Шайба
	ГОСТ 10450-80 Шайба уменьшенная
	ГОСТ 10462-81 Шайба стопорная с внутренними зубцами
	ГОСТ 10463-81 Шайба стопорная с наружными зубцами
	ГОСТ 10464-81 Шайба стопорная оцинкованная с упругими зубцами (вогнутая)
	ГОСТ 10906-78 Шайба косая квадратная клиновья

Материал	Покрытие
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">цинк, кадмий, никель, медь, хром, 6/п</p>
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий, нержавейка	
сталь, латунь, алюминий	
сталь, латунь, алюминий, медь, нерж. сталь, пластик, нейлон, полиаммид	
сталь, латунь, алюминий, медь, нерж. сталь, пластик, нейлон, полиаммид	
сталь, латунь, нержавейка, латунь (бронза)	
сталь, латунь, нержавейка, латунь (бронза)	
сталь	

*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.

ГОСТ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	ГОСТ 13438-68 Шайба сферическая	сталь, нержавейка
	ГОСТ 13463-80 Шайба стопорная с лапкой	сталь, нержавейка
	ГОСТ 13465-77 Шайба стопорная с носком	сталь, нержавейка
	ГОСТ 13941-86 Кольцо пружинное упорное плоское внутреннее концентрическое	сталь
	ГОСТ 13942-86 Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические	сталь
	ГОСТ 13943-86 Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические	сталь
	ГОСТ 6402-70 Шайба пружинная гровер	сталь, латунь (бронза), нержавейка
	ГОСТ 6958-80 Шайба увеличенная	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 9649-78 Шайба для пальцев	сталь, нержавейка
	ГОСТ 10619-80 Саморез потай тупой конец крест	сталь
	ГОСТ 10621-80 Саморез полукруг тупой конец крест	сталь
	ГОСТ 11650-80 Саморез полукруг острый конец крест	сталь
	ГОСТ 11652-80 Саморез потай острый конец крест	сталь
	ГОСТ 1144-80 Шуруп полукруг шлиц	сталь, латунь
	ГОСТ 1145-80 Шуруп потай крест	сталь, латунь

Материал Покрытие

ЦИНК, КАДМИЙ,
НИКЕЛЬ, МЕДЬ,
ХРОМ, 6/П


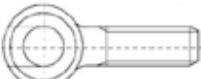
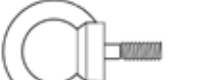

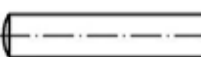
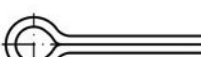
*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.

ГОСТ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	ГОСТ 10657-80 Гайка круглая со шлицем	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 11860-85 Гайка колпачковая	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 11871-88 Гайка круглая	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 15523-70 Гайка шестигранная высокая	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5915-80 Гайка шестигранная	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5916-80 Гайка шестигранная низкая	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5918-80 Гайка корончатая прорезная	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5919-73 Гайка корончатая прорезная	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5929-80 Гайка шестигранная низкая	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5929-80 Гайка низкая	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 5931-70 Гайки шестигранные особо высокие	сталь
	ГОСТ 3032-80 Гайка барашек	сталь, латунь, нержавейка
	ГОСТ 9064-75 Гайка	сталь
	ГОСТ 7795-80 Болты с уменьшенной головкой и направляющим подголовком	сталь
	ГОСТ 7796-70 Болт с шестигранной уменьшенной головкой	сталь

ЦИНК, КАДМИЙ,
НИКЕЛЬ, МЕДЬ,
ХРОМ, 6/П

*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.

	ГОСТ 7798-80 Болт с неполной резьбой
	ГОСТ 3033-79 Болт откидной
	ГОСТ 4751 Рым-болт
	ГОСТ 7808-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой
	ГОСТ 3128-70 Штифт цилиндрический
	ГОСТ 397-79 Шплинт

Материал	Покрытие
сталь	ЦИНК, КАДМИЙ, НИКЕЛЬ, МЕДЬ, ХРОМ, 6/П
сталь	
сталь	
сталь	
сталь, латунь, нержавейка	
сталь, латунь, нержавейка	

*Тип покрытия и тип материал изделий уточняйте у наших менеджеров.



DREMEC

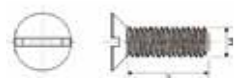
Мировой лидер в производстве установочных стоек немецкая компания DREMEC GMBH и Супер-Крепеж стратегические партнеры с 2008 года. Супер-Крепеж эксклюзивный дилер продукции DREMEC GMBH в России. Главной чертой продукции и философии компании является бескомпромиссное качество. DREMEC GMBH – обладает рядом патентов на производимую продукцию. На значительную часть изделий из каталога мы поддерживаем складскую программу.

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Винты



8G201 винт цилиндрический, прямой шлиц



8G202 винт потайной, прямой шлиц



8G203 винт полупотайной, прямой шлиц



8G204 винт полуцилиндрический, прямой шлиц



8G205 винт полуцилиндр, крестовой шлиц

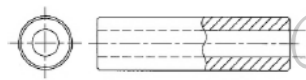
Втулки



3810 втулка круглая D10/D5,2



3810 втулка круглая D10/D6,2



3812 втулка круглая D12/D8,2



3816 втулка круглая D16/D10,5



384 втулка круглая D4/D2,2



385 втулка круглая D5/D2,7



386 втулка круглая D5/D2,7



388 втулка круглая D8/D4,2

Гайки



65M гайка



66M гайка

Материал	Покрытие
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полиамид	б/п
полистирол	латунь
полистирол	б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

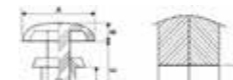
Пистоны



8G4012 пистон монтажный полукруглый, шлиц



8G4013 пистон монтажный полукруглый, шлиц



8G4023 пистон монтажный полукруглый, крест



8G4024 пистон монтажный полукруглый, крест



8G4025 пистон монтажный полукруглый, крест



8G4026 пистон монтажный полукруглый, крест



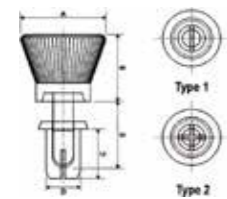
8G4033 пистон монтажный плоский



Материал	Покрытие
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

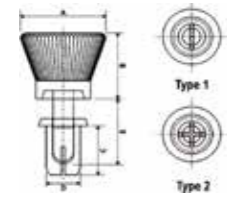
Пистоны



8G4043 пистон монтажный кнопочный

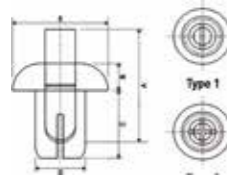
Материал Покрытие

нейлон б/п



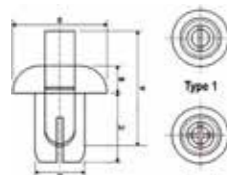
8G4044 пистон монтажный кнопочный

нейлон б/п



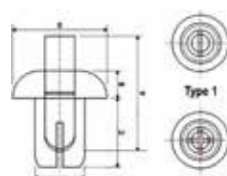
8G4053 пистон монтажный полукруглый нажимной

нейлон б/п



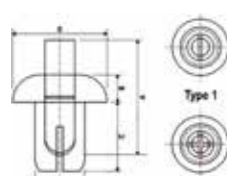
8G4054 пистон монтажный полукруглый нажимной

нейлон б/п



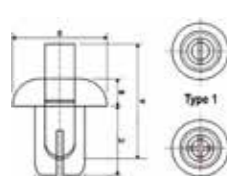
8G4055 пистон монтажный полукруглый нажимной

нейлон б/п



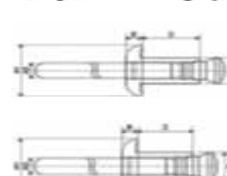
8G4056 Пистон монтажный полукруглый нажимной

нейлон б/п



8G4073 пистон монтажный полукруглый

нейлон б/п



8G4074 пистон монтажный полукруглый

нейлон б/п

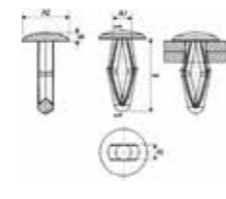


8G4075 пистон монтажный полукруглый

нейлон б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

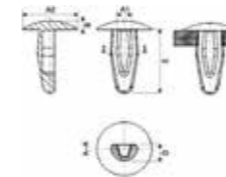
Пистоны



8G4142 пистон монтажный

Материал Покрытие

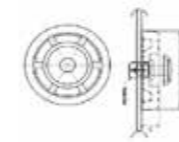
полиацетат б/п



8G4152 пистон монтажный

нейлон б/п

Специализированный крепеж



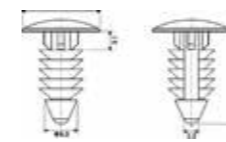
8GD02V3 ножка приборная термопластичный вулканизат

нейлон б/п



8GD03V3 ножка приборная термопластичный вулканизат

нейлон б/п



8GE01V2 заглушка для отверстия 6,4

нейлон б/п

Стойки



110 стойка 4-40UNC (вн/вн резьба SW=5)

латунь никель



111 стойка M2 (вн/вн резьба SW=4)

латунь никель



1112 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=4)

латунь никель



1113 стойка M8 (вн/вн резьба SW=13)

латунь никель



112 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=5)

латунь никель

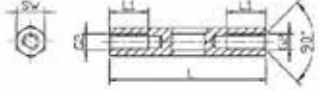
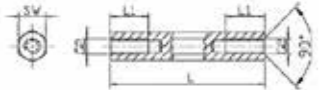

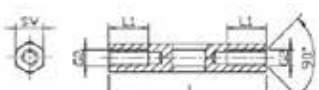




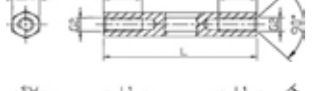


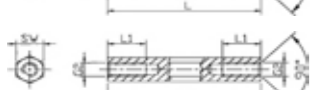

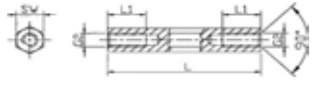

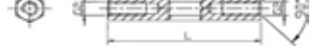



113 стойка M3 (вн/вн резьба SW=5)

латунь никель




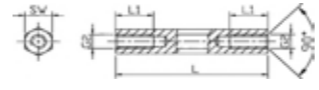


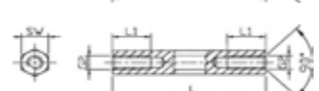
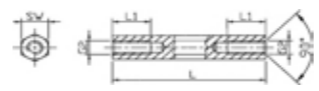
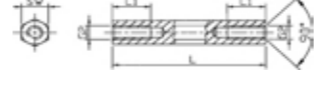




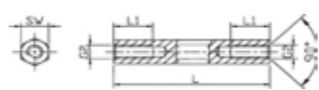

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

	Материал	Покрытие
 114 стойка M3 (вн/вн резьба SW=5,5)	латунь	никель
 115 стойка M3 (вн/вн резьба SW=6)	латунь	никель
 116 стойка M4 (вн/вн резьба SW=7)	латунь	никель
 118 стойка M5 (вн/вн резьба SW=8)	латунь	никель
 1182 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=6)	полиамид / латунь	б/п
 1183 стойка M3 (вн/вн резьба SW=6)	полиамид / латунь	б/п
 1186 стойка M4 (вн/вн резьба SW=8)	полиамид / латунь	б/п
 119 стойка M6 (вн/вн резьба SW=10)	латунь	никель
 121 стойка M2 (вн/вн резьба SW=4)	сталь	цинк
 1212 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=4)	сталь	цинк
 1213 стойка M8 (вн/вн резьба SW=13)	сталь	цинк
 122 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=4)	сталь	цинк
 123 стойка M3 (вн/вн резьба SW=5)	сталь	цинк
 124 стойка M3 (вн/вн резьба SW=5.5)	сталь	цинк
 125 стойка M3 (вн/вн резьба SW=6)	сталь	цинк
 126 стойка M4 (вн/вн резьба SW=7)	сталь	цинк
 127 стойка M4 (вн/вн резьба SW=8)	сталь	цинк






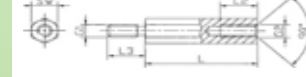

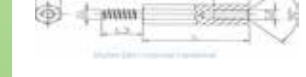


КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

	Материал	Покрытие
 128 стойка M5 (вн/вн резьба SW=8)	сталь	цинк
 129 стойка M6 (вн/вн резьба SW=10)	сталь	цинк
 1313 стойка M8 (вн/вн резьба SW=13)	алюминий	б/п
 135 стойка M3 (вн/вн резьба SW=6)	алюминий	б/п
 136 стойка M4 (вн/вн резьба SW=7)	алюминий	б/п
 138 стойка M5 (вн/вн резьба SW=8)	алюминий	б/п
 139 стойка M6 (вн/вн резьба SW=10)	алюминий	б/п
 1413 стойка M8 (вн/вн резьба SW=13)	сталь нержавеющая	б/п
 142 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=5)	сталь нержавеющая	б/п
 144 стойка M3 (вн/вн резьба SW=5,5)	сталь нержавеющая	б/п
 146 стойка M4 (вн/вн резьба SW=7)	сталь нержавеющая	б/п
 148 стойка M5 (вн/вн резьба SW=8)	сталь нержавеющая	б/п
 149 стойка M6 (вн/вн резьба SW=10)	сталь нержавеющая	б/п
 181 стойка M2 (вн/вн резьба SW=5)	полиамид	б/п
 182 стойка M2,5 (вн/вн резьба SW=5)	полиамид	б/п
 185 стойка M3 (вн/вн резьба SW=6)	полиамид	б/п
 187 стойка M4 (вн/вн резьба SW=8)	полиамид	б/п
 188 стойка M5 (вн/вн резьба SW=10)	полиамид	б/п
189 стойка M6 (вн/вн резьба SW=10)	полиамид	б/п




















КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

Изображение	Наименование	Материал	Покрытие
	2100 стойка 4-40UNC (вн/нар 4-40UNC резьба SW=5)	латунь	никель
	2103 стойка 4-40UNC (вн/нар M3 резьба SW=5)	латунь	никель
	211 стойка M2 (вн/нар SW=4)	латунь	никель
	2112 стойка M2,5 (вн/нар резьба SW=4)	латунь	никель
	2113 стойка M8, (вн/нар SW=13)	латунь	никель
	212 стойка M2,5 (вн/нар резьба SW=5)	латунь	никель
	212ST стойка-саморез M2,5 (вн/нар резьба SW=5)	латунь	никель
	213 стойка M3 (вн/нар резьба SW=5)	латунь	никель
	2130 стойка 4-40UNC (вн/нар M3 резьба SW=5)	латунь	никель
	214 стойка M3 (вн/нар резьба SW=5,5)	латунь	никель
	214ST стойка-саморез M3 (вн/нар резьба SW=5,5)	латунь	никель
	215ST стойка-саморез M3,5 (вн/нар резьба SW=6)	латунь	никель
	216 стойка M4 (вн/нар резьба SW=7)	латунь	никель
	216ST стойка-саморез M4 (вн/нар резьба SW=7)	латунь	никель
	218 стойка M5 (вн/нар резьба SW=8)	латунь	никель
	218139 стойка M6 (вн/нар резьба SW=13)	полиамид / латунь	б/п
	2183 стойка M3 (вн/нар резьба SW=6)	полиамид / латунь	б/п
	2186 стойка M4 (вн/нар резьба SW=8)	полиамид / латунь	б/п
	2188 стойка M5 (вн/нар резьба SW=10)	полиамид / латунь	б/п

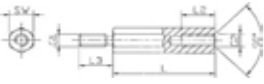
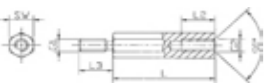









КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

Изображение	Наименование	Материал	Покрытие
	219 стойка M6 (вн/нар резьба SW=10)	латунь	никель
	221 стойка M2 (вн/нар резьба SW=4)	сталь	цинк
	2212 стойка M2,5 (вн/нар резьба SW=4)	сталь	цинк
	2213 стойка M8 (вн/нар резьба SW=13)	сталь	цинк
	222ST стойка - саморез M2 (вн/нар SW=5)	сталь	цинк
	223 стойка M3 (вн/нар резьба SW=5)	сталь	цинк
	224 стойка M3 (вн/нар резьба SW=5,5)	сталь	цинк
	224ST стойка - саморез M3 (вн/нар резьба SW=5,5)	сталь	цинк
	225 стойка сталь M3 (вн/нар резьба SW=6)	сталь	цинк
	225ST стойка - саморез M3,5 (вн/нар резьба SW=6)	сталь	цинк
	226 стойка M4 (вн/нар резьба SW=7)	сталь	цинк
	226ST стойка - саморез M4,2 (вн/нар резьба SW=7)	сталь	цинк
	227 стойка M4 (вн/нар резьба SW=8)	сталь	цинк
	228 стойка M5 (вн/нар резьба SW=8)	сталь нержавеющая	цинк
	229 стойка M6 (вн/нар резьба SW=10)	сталь нержавеющая	цинк
	229ST стойка - саморез M6 (вн/нар резьба SW=10)	сталь нержавеющая	цинк
	2313 стойка M8 (вн/нар резьба SW=13)	алюминий	б/п
	232 стойка M2,5 (вн/нар резьба SW=5)	алюминий	б/п
	2330 стойка M3 (вн/нар резьба 6-32 UNC SW=5)	алюминий	б/п


















КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

Изображение	Наименование	Материал	Покрытие
	234 стойка М3 (вн/нар резьба SW=5,5)	алюминий	б/п
	235 стойка М3 (вн/нар резьба SW=6)	алюминий	б/п
	236 стойка М4 (вн/нар резьба SW=7)	алюминий	б/п
	238 стойка М5 (вн/нар резьба SW=8)	алюминий	б/п
	239 стойка М6 (вн/нар резьба SW=10)	алюминий	б/п
	2413 стойка М8 (вн/нар резьба SW=13)	сталь нержавеющая	б/п
	242 стойка М2,5 (вн/нар резьба SW=5)	сталь нержавеющая	б/п
	244 стойка М3 (вн/нар резьба SW=5,5)	сталь нержавеющая	б/п
	246 стойка М4 (вн/нар резьба SW=7)	сталь нержавеющая	б/п
	248 стойка М5 (вн/нар резьба SW=8)	сталь нержавеющая	б/п
	249 стойка М6 (вн/нар резьба SW=10)	сталь нержавеющая	б/п
	25M стойка (вн/нар резьба)	полистирол с металлическим сердечником	
	282 стойка М2,5 (вн/нар резьба SW=5)	полиамид	б/п
	285 стойка М3 (вн/нар резьба SW=6)	полиамид	б/п
	287 стойка М4 (вн/нар резьба SW=8)	полиамид	б/п
	288 стойка М5 (вн/нар резьба SW=10)	полиамид	б/п
	289 стойка М6 (вн/нар резьба SW=10)	полиамид	б/п
	411 стойка М2, (нар/нар, SW=4, L2=L3=5mm)	латунь	никель



















КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

Изображение	Наименование	Материал	Покрытие
	4112 стойка М2,5 (нар/нар, SW=4, L2=L3=6mm)	латунь	никель
	4113 стойка М8 (нар/нар, SW=13, L2=L3=10mm)	латунь	никель
	412 стойка М2,5 (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	латунь	никель
	413 стойка М3 (нар/нар, SW=5, L2=L3=8mm)	латунь	никель
	414 стойка М3 (нар/нар, SW=5,5, L2=L3=8mm)	латунь	никель
	415 стойка М3 (нар/нар, SW=6, L2=L3=8mm)	латунь	никель
	416 стойка М4 (нар/нар, SW=7, L2=L3=8mm)	латунь	никель
	418 стойка М5 (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	латунь	никель
	4182 стойка М2,5 (нар/нар резьба SW=6)	полиамид / латунь	б/п
	4188 стойка М5 (нар/нар резьба SW=10)	полиамид / латунь	б/п
	419 стойка М6 (нар/нар, SW=10, L2=L3=10mm)	латунь	никель
	421 стойка М2 (нар/нар, SW=4, L2=L3=5mm)	сталь нержавеющая	цинк
	4212 стойка М2,5 (нар/нар, SW=4, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	цинк
	4213 стойка М8 (нар/нар, SW=13, L2=L3=14mm)	сталь нержавеющая	цинк
	422 стойка М2,5 (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	цинк
	423 стойка М3 (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	цинк
	424 стойка М3 (нар/нар, SW=5,5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	цинк









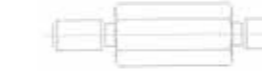



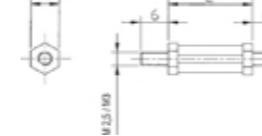
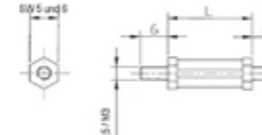

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

Изображение	Наименование	Материал	Покрытие
	425 стойка M3 (нар/нар, SW=6, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	цинк
	426 стойка M4 (нар/нар, SW=7, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	цинк
	427 стойка M4 (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	цинк
	428 стойка M5 (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	цинк
	429 стойка M6 (нар/нар, SW=10, L2=L3=10mm)	сталь нержавеющая	цинк
	4313 стойка M8 шестигранная (нар/нар, SW=13, L2=L3=14mm)	алюминий	б/п
	432 стойка M2,5 шестигранная, (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	алюминий	б/п
	434 стойка M3 шестигранная (нар/нар, SW=5,5, L2=L3=6mm)	алюминий	б/п
	435 стойка M3 шестигранная (нар/нар, SW=6, L2=L3=6mm)	алюминий	б/п
	436 стойка M4 шестигранная (нар/нар, SW=7, L2=L3=8mm)	алюминий	б/п
	438 стойка M5 шестигранная (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	алюминий	б/п
	439 стойка M6 шестигранная (нар/нар, SW=10, L2=L3=10mm)	алюминий	б/п
	4413 стойка M8 шестигранная (нар/нар, SW=13, L2=L3=14mm)	сталь нержавеющая	б/п
	442 стойка M2,5 шестигранная (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	б/п
	444 стойка M3 шестигранная (нар/нар, SW=5,5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	б/п
	446 стойка M4 шестигранная (нар/нар, SW=7, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	б/п
	448 стойка M5 шестигранная (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	б/п
	449 стойка M6 шестигранная (нар/нар, SW=10, L2=L3=10mm)	сталь нержавеющая	б/п

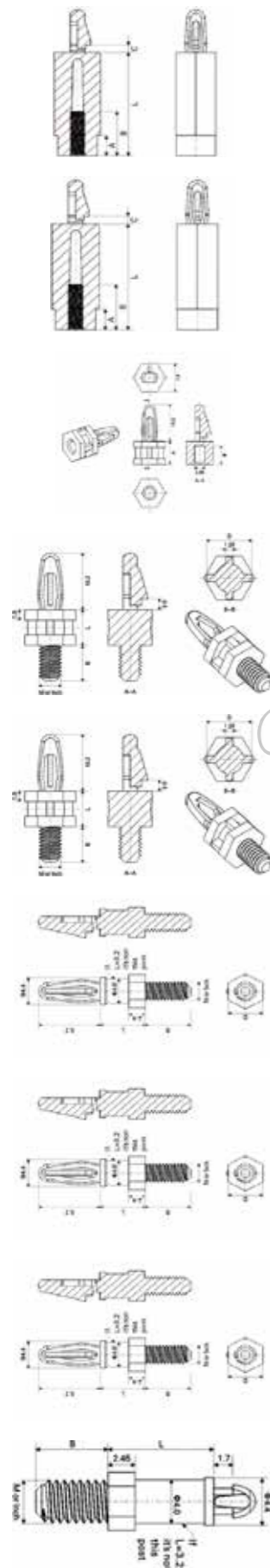
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки

Изображение	Наименование	Материал	Покрытие
	432 стойка M2,5 шестигранная, (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	алюминий	б/п
	434 стойка M3 шестигранная (нар/нар, SW=5,5, L2=L3=6mm)	алюминий	б/п
	435 стойка M3 шестигранная (нар/нар, SW=6, L2=L3=6mm)	алюминий	б/п
	436 стойка M4 шестигранная (нар/нар, SW=7, L2=L3=8mm)	алюминий	б/п
	438 стойка M5 шестигранная (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	алюминий	б/п
	439 стойка M6 шестигранная (нар/нар, SW=10, L2=L3=10mm)	алюминий	б/п
	4413 стойка M8 шестигранная (нар/нар, SW=13, L2=L3=14mm)	сталь нержавеющая	б/п
	442 стойка M2,5 шестигранная (нар/нар, SW=5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	б/п
	444 стойка M3 шестигранная (нар/нар, SW=5,5, L2=L3=6mm)	сталь нержавеющая	б/п
	446 стойка M4 шестигранная (нар/нар, SW=7, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	б/п
	448 стойка M5 шестигранная (нар/нар, SW=8, L2=L3=8mm)	сталь нержавеющая	б/п
	449 стойка M6 шестигранная (нар/нар, SW=10, L2=L3=10mm)	сталь нержавеющая	б/п
	482 стойка M2,5 (нар/нар резьба SW=5)	полиамид	б/п
	485 стойка M3 (нар/нар резьба SW=6)	полиамид	б/п
	487 стойка M4 (нар/нар резьба SW=8)	полиамид	б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки



8G501M3 стойка M3 с защелкой

8G501M4 стойка M4 с защелкой

8G5021 стойка с защелкой под саморез D3

8G5048-32 стойка с защелкой D4

8G504M4 стойка с защелкой D4

8G5056 стойка с защелкой D3

8G505M3 стойка с защелкой D3

8G505M4 стойка с защелкой D3

8G506M4 стойка с защелкой D2,5

Материал

Покрытие

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

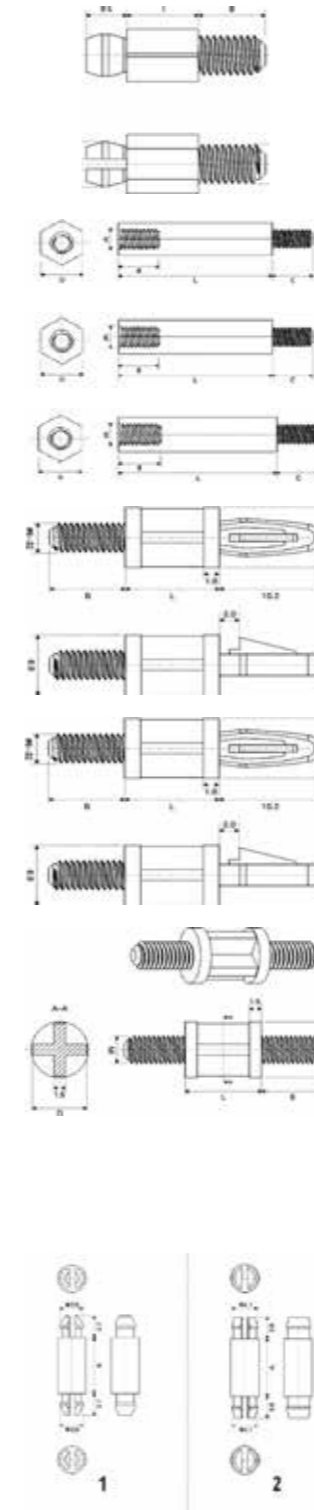
б/п

нейлон

б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойки



8G5076 стойка с защелкой (UNC)

8G509M3 стойка шестигранная M=3 (вн/нар, SW=6)

8G509M4 стойка M4 (вн/нар, SW=8)

8G509M5 стойка M5 (вн/нар, SW=10)

8G5156 стойка с защелкой D4 (UNC)

8G515M4 стойка с защелкой D4

8G5166 стойка 6-32 UNC резьба (нар/нар)

Фиксаторы

8G8014 фиксатор платы с защелкой (под панель 1,6 мм)

8G8023 фиксатор платы с защелкой в плату 3,2, под панель 1,6 мм)

Материал

Покрытие

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

б/п

нейлон

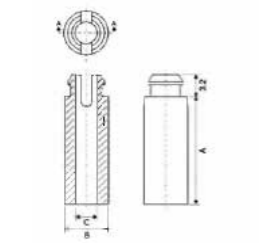
б/п

нейлон

б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Фиксаторы



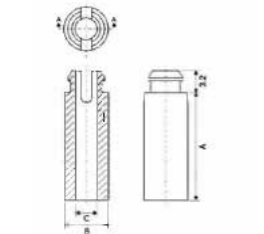
8G8036 фиксатор платы с защелкой в плату 6,4

Материал

нейлон

Покрытие

б/п



8G8037 фиксатор платы с защелкой в плату 7,0

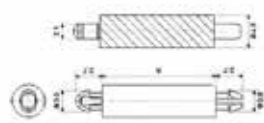
нейлон

б/п

8G8043 фиксатор платы 3,86

нейлон

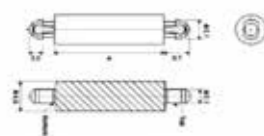
б/п



8G8052 фиксатор платы 2,5

нейлон

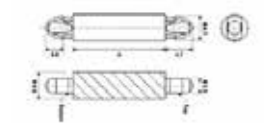
б/п



8G8062 фиксатор платы с защелкой 2,5

нейлон

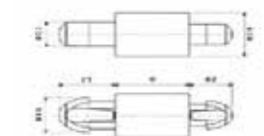
б/п



8G8063 (фиксатор платы с защелкой 3,5

нейлон

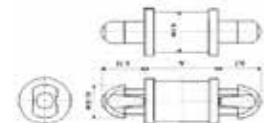
б/п



8G8072 фиксатор платы с защелкой 2,5

нейлон

б/п



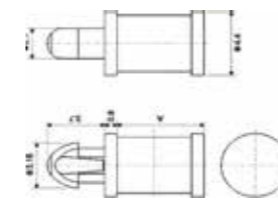
8G8082 фиксатор платы с защелкой 2,54

нейлон

б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Фиксаторы



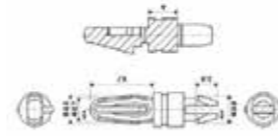
8G8092 фиксатор платы с защелкой 2,5, под панель 1,6 мм

Материал

нейлон

Покрытие

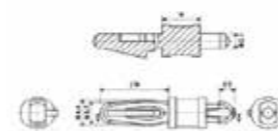
б/п



8G8103 фиксатор платы с защелкой 3,2, под панель 1,6 мм

нейлон

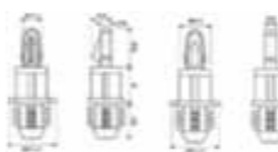
б/п



8G8113 фиксатор платы с защелкой 3,18, под панель 1,57 мм/1,63

нейлон

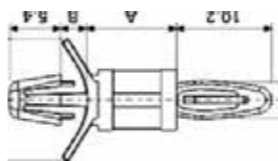
б/п



8G812V4 фиксатор платы с защелкой 4,0

нейлон

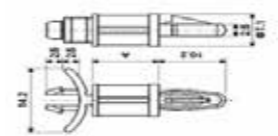
б/п



8G813V4 фиксатор платы с защелкой 4,75

нейлон

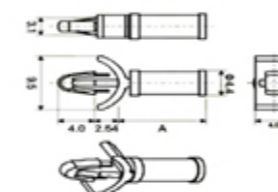
б/п



8G814V4 фиксатор платы с защелкой 4,75

нейлон

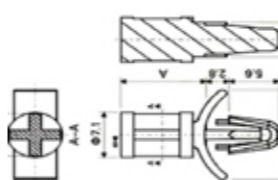
б/п



8G8153 фиксатор платы с защелкой 3,18

нейлон

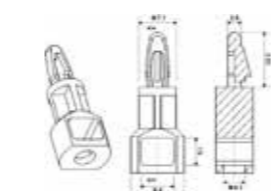
б/п



8G8154 фиксатор платы с защелкой 4,75

нейлон

б/п



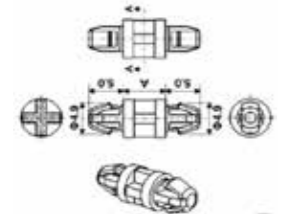
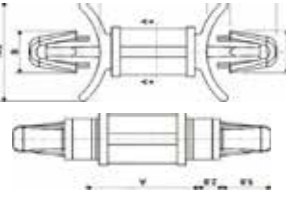
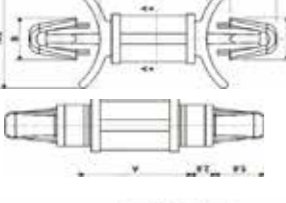
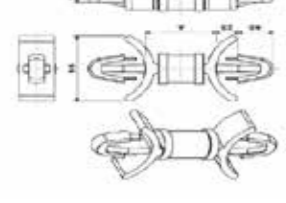
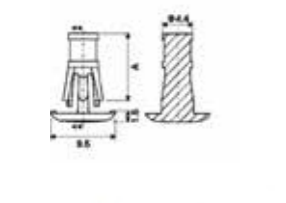
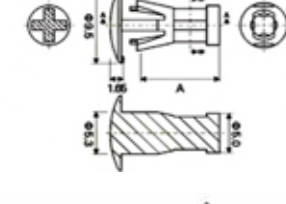
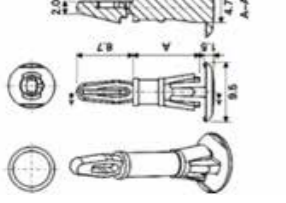

8G8164 фиксатор платы с защелкой 4,0

нейлон

б/п

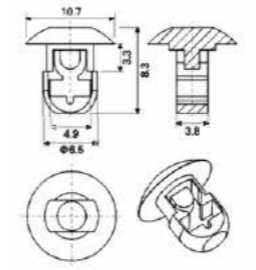
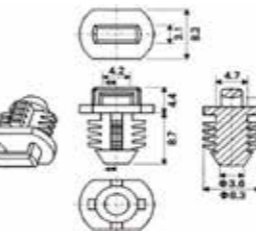
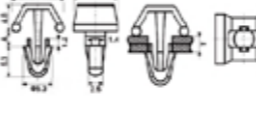
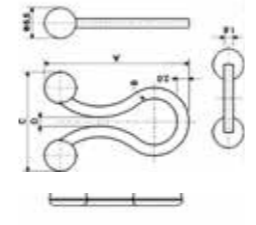

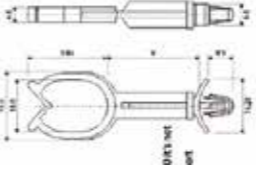

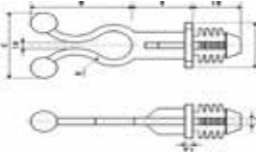
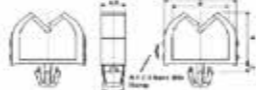
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Фиксаторы

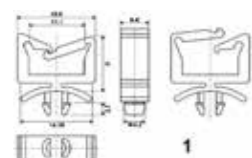
	Материал	Покрытие
 <p>8G817V4 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G8185 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G8186 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G8193 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G8204 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G8205 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G820V4 фиксатор платы с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8G902V6 стяжка кабельная с фиксацией</p>	нейлон	б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

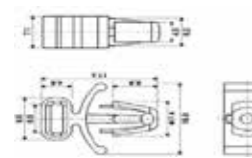
Фиксаторы

	Материал	Покрытие
 <p>8G906V6 фиксатор кабеля в плату (D отверстия 6,35 / толщина платы 3,18)</p>	нейлон	б/п
 <p>8G907V6 фиксатор кабеля в плату (D отверстия 7,92±0,08 / толщина платы 6,4)</p>	нейлон	б/п
 <p>8G913 фиксатор кабеля в плату (D отверстия 4±0,08)</p>	нейлон	б/п
 <p>8GA02V6 фиксатор кабеля с защелкой</p>	нейлон	б/п
 <p>8GA03V6 фиксатор кабеля в плату 33,29 мм</p>	нейлон	б/п
 <p>8GA04V6 фиксатор D4,75 для кабеля</p>	нейлон	б/п
 <p>8GA05V6 фиксатор кабеля</p>	нейлон	б/п
 <p>8GA06V6 фиксатор кабеля</p>	нейлон	б/п
 <p>8GA07V6 фиксатор кабеля с защелкой с фиксацией в плату</p>	нейлон	б/п

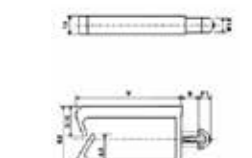
Фиксаторы



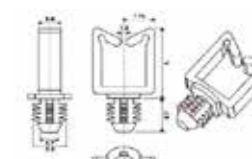
8GA10V6 фиксатор кабеля с защелкой с фиксацией в плату



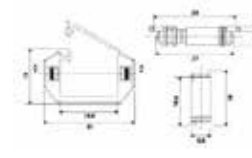
8GA14V6 фиксатор кабеля с защелкой с фиксацией в плату



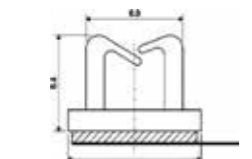
8GA16V6 фиксатор кабеля с защелкой с фиксацией в плату



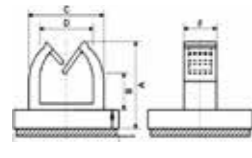
8GA17V6 фиксатор кабеля с защелкой с фиксацией в плату



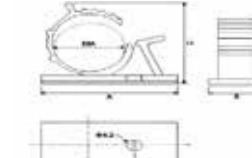
8GA18V6 фиксатор кабеля с защелкой



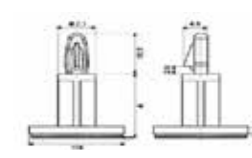
8GB02V6 зажим проводов на самоклеющейся площадке



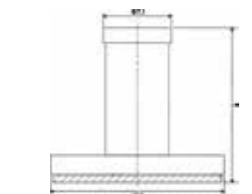
8GB03V6 зажим проводов на самоклеющейся площадке 12,7x12,7x0,8



8GB06V6 зажим проводов на самоклеющейся площадке

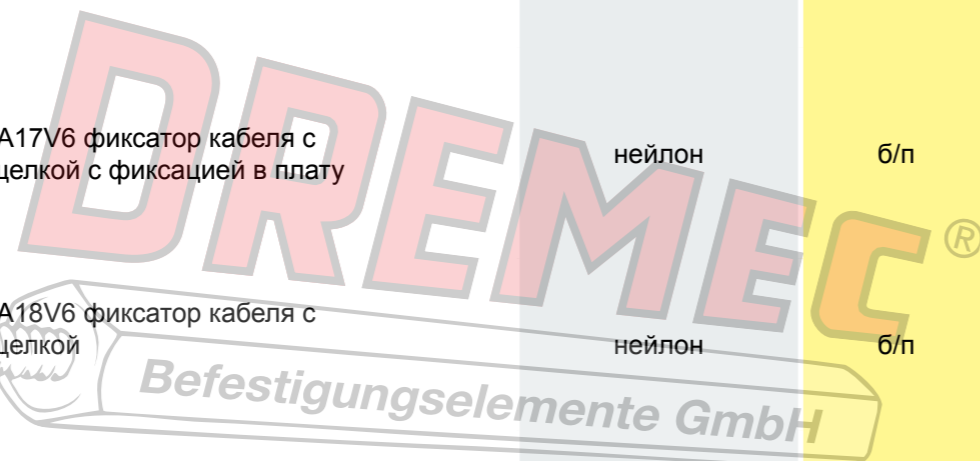


8GB07V4 топка на самоклеющейся площадке



8GB08V4 стойка на самоклеющейся площадке 17x17x0,8

Материал	Покрытие
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п
нейлон	б/п



DIN (сокр.) — нем. Deutsches Institut für Normung e.V. — Немецкий институт по стандартизации. Поставляя крепеж по стандартам DIN, мы работаем как с европейскими, так и с азиатскими производителями, но никогда не стремимся удешевить товар за счет ухудшения качественных характеристик. Поддерживается складская программа.

Обозначения материалов и покрытий

Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Алюминий, Титан, Пластик	Крепящие элементы
Ст Сталь закаленная	Цинк с цинковым покрытием	Нержавеющая сталь A1 Аустенитная	Латунь Латунь	Сталь
цементированная	Никель с никелевым покрытием	A 2	Медь	Медь Ковкий чугун
термически улучшенная	Хром с хромовым покрытием	A3	Медный сплав	Нерж. сталь A 2, A 4
с пластиковым покрытием	Медь гальв. с медным покрытием	A 4	Бронза/ Бронза	1.4439 1.4529 1.4539 1.4462
ПСт Пружинная сталь	латунь гальв. с латунным покрытием	A 5	Алюминий/ Алюминий	Пластик
3.6-12.9 Классификация по силе крепления - винты	ворон/ фос вороненая/ фосфатированная	1.4310	Алюминиевый сплав	Цинк гальв. с цинковым покрытием
5-12/04. Классификация по силе крепления - гайки	эмал с черным эмалевым покрытием	1.4439	Титан Титан	Терм. оцин. термически оцинкованная
11 Н-45 Н Классификация по Силе - плоские гайки и резьбовые шпильки с ч, кч серый, ковкий чугун	Терм. оцин термически оцинкованная	1.4529	Пл Пластик	
	Мех оцин механически оцинкована	1.4539	Никель гальв. с никелевым покрытием	
	Цин. пластин покрытие из цинковых пластин	1.4462	Хром гальв. с хромовым покрытием	
		1.4016 Ферритная	Ворон Вороненая	
		1.4568	Оксид Оксидировано	
		1.4034 Мартензитная		
		1.4057		
		1.4122		

Стандартные соединительные элементы

Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
Ст		A1-A5	Латунь
Ст		A1-A5	Алюминий, Пл
Ст		A1-A5	Латунь Медь Алюминий, Пл
Ст		A2 A4	
Ст		A2 A4	
Ст		A2 A4	Латунь Медь, Алюминий
Ст		A2 A4	Латунь Медь, Алюминий Медь
Ст		A2 A4	Латунь
Ст закал		A2 A4	
Ст		Алюминий, Пл	
Ст		A2	
Ст	ворон		Медь Пл
Ст			

! Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 125 (ISO 7089) (ISO 7090)		Ст	Цинк	A2	Латунь Медь, Алюминий Пл
		Ст закал	Терм.оцин. Мех. оцин. Цин. пластин	A4	
DIN 126 (ISO 7091)		Ст	Никель Хром Цинк	A2 A4	Латунь Алюминий
		Ст	Терм.оцин. Цинк		
DIN 127 [!]		Пст	Цинк Терм.оцин.	1.4310 A4	Бронза
DIN 128 [!]		Пст	Цинк Терм.оцин.	1.4310 A4	Бронза
DIN 137 [!]		Пст	Цинк	1.4310	Бронза
		Пст	Мех. оцин. Цин. пластин	1.4568	Бронза
		Пст	Цинк Цин. пластин	1.4310	Бронза
		Ст закал	Цинк Мех. оцин. Цин. пластин	1.4310 A4	Латунь Медь
DIN 186		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь
DIN 188		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь
		4.6	Цинк	A2 A4	Латунь
DIN 258 (ISO 8737)		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь
DIN 261		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 302 (ISO 1051)		Ст			Латунь Медь, Алюминий Пл
		Ст, КЧ	Цинк Никель	A2 A4	
DIN 315		Ст	Цинк Никель	A2 A4	Латунь, Пл
DIN 316		Ст, КЧ	Цинк Никель	A2	Латунь, Пл
DIN 319		Ст			Пл
DIN 388 DIN 390		СЧ, КЧ			Пл, Алюминий
DIN 404		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь
DIN 417 (ISO 7435)		14 Н	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 427 (ISO 2342)		14 Н	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 431		14 Н	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 432 [!]		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь Медь
DIN 433		Ст Ст закал	Цинк Мех. оцин. Никель Хром	A2 A4	Латунь
DIN 434		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь
DIN 435		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь
DIN 436		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь
DIN 438		14 Н	Цинк Терм.оцин.	A1-A5	Латунь
DIN 439 (ISO 4035) (ISO 4036) (ISO 8675)		04 05 11 Н 14 Н	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 440 (ISO 7094)		Ст	Цинк Терм.оцин.		
DIN 442 DIN 443		Ст	Цинк		
DIN 444		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 462		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь медь
DIN 463 [!]		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь Медь
DIN 464		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий Пл
DIN 466		5	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 467		5	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 470		Ст	Цинк		
DIN 471		Пст	Цинк	1.4034 1.4122 1.4568	Бронза
DIN 472		Пст	Цинк	1.4034 1.4122 1.4568	Бронза
DIN 478		5.8 8.8 10.9	Цинк		
DIN 479		5.8 8.8 10.9	Цинк		
DIN 480		5.8 8.8 10.9	Цинк		
DIN 508 (ISO 299)		Ст закал			
DIN 525		3.6		A2 A4	
DIN 529		3.6	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 546		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 547		Ст	Цинк		Латунь Алюминий
DIN 551 (ISO 4766)		14 Н	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь
DIN 553 (ISO 7434)		14 Н	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Пл
DIN 555 (ISO 4034)		5 5-2	Цинк Терм. оцин.		Пл
DIN 557		5	Цинк Терм.оцин.		Пл
DIN 558 (ISO 4018)		4.6	Цинк Терм. оцин.		Пл
DIN 561		14 Н 22 Н	Цинк	A1-A5	
DIN 562		04 11 Н	Цинк Никель Хром	A2 A4	Латунь Алюминий
DIN 564		14 Н 22 Н	Цинк	A1-A5	
DIN 571		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь
DIN 580		С 15 Е	Цинк Покрытие из цинк. Пластин	A2-A5	
DIN 582		С 15 Е	Цинк Покрытие из цинк. Пластин	A2-A5	
DIN 601 (ISO 4016)		4.6	Цинк Терм.оцин.		
DIN 603		3.6 4.6 8.8	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	Латунь Пл
		Ст	Цинк		
		4.6 5.8	Цинк Никель	A1-A5	Латунь Пл
DIN 604		4.6 8.8	Цинк		

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 605			Цинк		
DIN 607			Цинк		
DIN 608		4.6 8.8	Цинк		
DIN 609		5.6 8.8	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 610 [!]		5.6 8.8	Цинк	A2 A4	Латунь Медь
DIN 653		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь Медь
DIN 660 (ISO 1051)		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий Пл
DIN 661 (ISO 1051)		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 662 (ISO 1051)		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 674 DIN 675 (ISO 1051)		Ст	Цинк		
DIN 703 [!]		Ст	Цинк	1.4034 1.4122 1.4568	Бронза
DIN 705		Ст	Цинк	1.4034 1.4122 1.4568	Бронза
DIN 741 [!]		Ст	Цинк		
DIN 787 (ISO 299)		Ст, терм. Улуч. 12.9	Цинк		
DIN 792		4.6 5.6 8.8	Цинк		
DIN 797		3.6			
DIN 835		5.6 5.8 8.8 10.9		A2 A4	

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 906		Ст	Цинк Терм.оцин.	A2 A4	
DIN 908		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь Медь-Спл
DIN 909		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь медь-Спл
DIN 910		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь Медь-спл
DIN 910 2		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь Медь-спл
DIN 911 (ISO 2936)		Ст, терм. Улуч.	Цинк Никель		
DIN 912 (ISO 4762) (ISO 21269)		8.8 10.9 12.9	Цинк Никель Цин. пластин	A2-A5	Медь-спл Пл
		100 12.9	Цинк		
DIN 913 (ISO 4026)		45 Н	Цинк	A1-A5	
DIN 914 (ISO 4027)		45 Н	Цинк	A1-A5	
DIN 915 (ISO 4028)		45 Н	Цинк	A1-A5	
DIN 916 (ISO 4029)		45 Н	Цинк	A1-A5	
DIN 917		6Au 8	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий Пл
DIN 920		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 921		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 922		Ст, терм. Улуч. 12.9	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 923		4.6 5.6 8.8	Цинк	A1-A5	Латунь

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 924	Винт с полупотайной головкой, шлицем и цапфой	5.8	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 925	Винт с потайной головкой, шлицем и цапфой	5.8	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 926	Винт без головки, шлицем и цапфой	14 Н	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 927	Винт с цилиндрической цапфой	14 Н	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 928	Гайка квадратная сварная	Ст		A1 A2	
DIN 929	Гайка шестигранная сварная	Ст		A1-A4	
	Гайка квадратная в виде клетки (кузовная) (Арт. 88109)	Ст	Цинк		
DIN 931 (ISO 4014)	Болт машиностроительный с шестигранной головкой и неполной резьбой	5.6 ² 8.8 10.9 12.9 1.7709 ¹	Цинк Терм.оцин. Цин. пластин Никель Хром	A2-A5 A2/A4-70 ²	Латунь сплав Медь Алюминий Пл
DIN 933 (ISO 4017)	Болт машиностроительный с шестигранной головкой и полной резьбой	5.6 ² 8.8 10.9 12.9 1.7709 ¹	Цинк Терм.оцин. Цин. пластин Никель Хром	A2-A5 A2/A4-70 ²	Латунь сплав Медь Алюминий Пл
	Винт с резьбовой насечкой, винт типа RIPP (TENSILOCK/DURLOCK) (Арт. 88913, 88933)	90/100 10.9 12.9	Цинк		
DIN 934 (ISO 4032) (ISO 4033) (ISO 8673) (ISO 8674)	Гайка шестигранная	5 5-2 ² 6 8 10 12 C35 ² 1.7258 ¹	Цинк Терм.оцин. Цин. пластин Никель Хром ворон	A1-A5 A2/A4-70 ²	Латунь сплав Медь Алюминий Пл Титан
	Гайка с резьбовой насечкой, гайка типа RIPP (TENSILOCK/DURLOCK) (Арт. 88914, 88934)	10 12	Цинк Цин. пластин		
	Гайка типа NORD-LOCK (Арт. 88232)				
DIN 935 (ISO 7035) (ISO 7036)	Гайка шестигранная корончатая	6Au 8 10	Цинк	A2-A4	Латунь
DIN 936 (ISO 4035) (ISO 4036) (ISO 8675)	Гайка шестигранная низкая	04 05 17 Н 22 Н	Цинк	A1-A5	Латунь Алюминий

¹ С сертификатом о проверке 3.1/3.2 согласно EN 10204 ®
² для использования согласно своду правил AD-/TRD



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 937 (ISO 7038)	Гайка шестигранная корончатая низкая	14 Н 17 Н 22 Н	Цинк	A2-A5	Латунь
DIN 938	Шпилька с резьбовым концом (1 d)	5.6 5.8 8.8 10.9	Цинк	A1-A5 A2/A4-70 ²	Латунь
DIN 939	Шпилька с резьбовым концом (1,25 d)	5.6 5.8 8.8 10.9	Цинк	A1-A5 A2/A4-70 ²	Латунь
DIN 940	Шпилька с резьбовым концом (2,25 d)	5.8 8.8 10.9	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 949-1 DIN 949-2	Шпилька с метрической резьбой для глухой посадки MFS (формат А - 2 d; формат В - 2,5 d)	5.8 8.8 10.9		A1-A5	Латунь
DIN 960 (ISO 8765)	Болт повышенной прочности с шестигранной головкой неполной резьбой и мелким шагом	5.6 8.8 10.9 12.9	Цинк	A2 A4	
DIN 961 (ISO 8676)	Болт повышенной прочности с шестигранной головкой полной резьбой и мелким шагом	5.6 8.8 10.9 12.9	Цинк	A2 A4	
DIN 962 (ISO 7378) (ISO 8991)	Винты, болты, штифты и гайки. Обозначение, типы и отделка				
DIN 963 (ISO 2009)	Винт с потайной головкой и прямым шлицем	4.8 5.8 8.8	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Медь-Спл Алюминий Пл
DIN 964 (ISO 2010)	Винт с полупотайной головкой и прямым шлицем	4.8 5.8 8.8	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Алюминий Пл
	Гайка-муфта с внутренней резьбой и прямым шлицем / без шлица	Ст	Цинк Никель Хром	A2 A4	Латунь Алюминий
DIN 965 (ISO 7046-1) (ISO 7046-2)	Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем Philips H / Pozidriv Z	4.8 5.8 8.8	Цинк Никель Хром	A2 A4	Латунь
DIN 966 (ISO 7047)	Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем Philips H / Pozidriv Z	4.8 5.8 8.8	Цинк Никель Хром	A2 A4	Латунь
	Шайба розеточная (Арт. 88499, 88965)	Ст	Никель Хром	A2 A4	Латунь Алюминий
DIN 967	Винт с полупотайной головкой с буртиком и крестообразным шлицем Philips H / Pozidriv Z	4.8 5.8 8.8	Цинк Никель Хром	A2 A4	Латунь
DIN 968	Винт с полупотайной головкой из листового металла с буртиком и крестообразным шлицем Philips H / Pozidriv Z	4.8 5.8 8.8	Цинк Никель Хром	A2 A4	Латунь

¹ С сертификатом о проверке 3.1/3.2 согласно EN 10204 ®
² для использования согласно своду правил AD-/TRD



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 975 (DIN 976)	Шпилька резьбовая длиной 1000 / 2000 мм (метрическая резьба)	4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9 ASTM	Цинк Терм.оцин. Оцин. пластин	A1-A5 ASTM	Латунь Пл
DIN 975 Tr	Шпилька резьбовая (трапецевидная резьба)	5.8 8.8		A2 A4	
	Круглая гайка с трапецевидной резьбой (Арт. 88089)	Ст		A1-A5	Латунь Медь-Спл
DIN 976-1	Палец резьбовой. Часть 1. Метрическая резьба	4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9 ASTM	Цинк Терм. оцин. Оцин. пластин	A1-A5 ASTM	Латунь Пл
DIN 976-2	Палец резьбовой. Часть 2. Метрическая резьба для глухой посадки				
DIN 979 (ISO 7038)	Гайка корончатая низкая с метрической основной и прецизионной резьбой Классов А и В	04 05	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 980 (ISO 7042) (ISO 7719) (ISO 10513)	Гайка шестигранная самоконтрящаяся цельнометаллическая Форма М = из двух частей (напр. SPRING-STOP/VARGАлюминий/DAX) Форма V = из одной части (напр. STOVER, CLEVELOC/UNI-STOP/BILOC)	5 8 10 12	Цинк Никель	A1 A2 A4	Латунь Алюминий Пл
	Гайка самоконтрящаяся цельнометаллическая типа THERMAG из одной части (Арт. 88105)	8 10	Цинк Медь		
DIN 981 KM	Подшипник качения; контргайки	Ст		A1-A5	
DIN 982 (ISO 7040) (ISO 10512)	Гайка шестигранная самоконтрящаяся с неметаллической вставкой (пластмассовое кольцо), высокая	5 6 8 10 12	Цинк Никель	A1-A5	
DIN 985 (ISO 10511)	Гайка шестигранная самоконтрящаяся с неметаллической вставкой (пластмассовое кольцо), низкая	5 6 8 10	Цинк Никель Латунь	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 986	Гайка шестигранная глухая зажимная с неметаллической вставкой	5 6 8 10	Цинк Никель	A1-A5	
DIN 988	Шайбы установочные и опорные	Ст Пст		A1-A5	

1 С сертификатом о проверке 3.1/3.2 согласно EN 10204 ©
2 для использования согласно своду правил AD-/TRD



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 1052	Шайба для деревянных конструкций с одно- или двусторонними шипами (Арт. 88050-88053)	КЧ, СЧ, Ст	Чёрн. Лак Цинк Терм. оцин. Цин. пластин		
	Шайба для деревянных конструкций (Арт. 88152)	Ст	Цинк Терм. оцин. Цин. пластин	A2 A4	
DIN 1052	Стержень типа ABC (Арт. 88052) с резьбой для деревянных конструкций	Ст	Цинк		
DIN 1440 (ISO 8738)	Шайба плоская для пальцев	Ст	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 1441	Шайба для винтов крупного типа	Ст	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 1443 (ISO 2340)	Штифт цилиндрический Форма А = без отверстий Форма В = с отверстиями	Ст	Цинк Терм. оцин.	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 1433 ¹					
DIN 1444 (ISO 2341)	Штифтовой болт с низкой головкой Форма А = без отверстий Форма В = с отверстиями	Ст	Цинк Терм. оцин. Цин. пластин	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 1434 ¹					
DIN 1435 ¹					
DIN 1436 ¹					
DIN 1445	Болт с головкой и резьбовой шейкой	Ст	Цинк	A1-A5	Латунь Алюминий
DIN 1469	Штифт просечный цилиндрический с шейкой	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1470 (ISO 8739)	Штифт насеченный. Насечки параллельные по всей длине штифта с направляющей частью	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1471 (ISO 8744)	Штифт насеченный. Конические насечки по всей длине штифта	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1472 (ISO 8745)	Штифт насеченный. Конические насечки на половине длины штифта	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1473 (ISO 8740)	Штифт насеченный. Насечки параллельные по всей длине штифта с фаской	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1474 (ISO 8741)	Штифт насеченный. Насечки с обратной конусностью на половине длины штифта	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1475 (ISO 8742) (ISO 8743)	Штифт насеченный. Насечки на одной трети длины, расположенной посередине штифта	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1476 (ISO 8746)	Штифт насеченный с круглой головкой	Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл

¹ Норма устарела и выведена из употребления

**DIN****Стандартные соединительные элементы**

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 1477 (ISO 8747)		Ст	Цинк Никель	A1 A2 1.4104	Латунь Алюминий Пл
DIN 1478		Ст 35 Ст 50-2	Цинк Оцин. пластин	A2 A4	
		Ст	Цинк Оцин. пластин	A4	
DIN 1479		Ст 6 Au	Цинк Оцин. пластин	A1-A5	Латунь
DIN 1480		3.6	Цинк Оцин. пластин	A4	Латунь
DIN 1481 (ISO 8752)		Пст		1.4310	
DIN 1587		6 Au 8	Цинк Никель Хром	A1-A5	Латунь Медь-Спл Алюминий Пл
DIN 1804		Ст		A1-A5	
DIN 1816		Ст			
DIN 2093		Пст	Мех. оцин. Оцин. пластин	1.4310 1.4568 1.4122	Бронза
DIN 2509		5.6			
DIN 2510 ^{1,2}		Цех см. DIN 267-13		Цех см. DIN 267-13	
DIN 2510 ^{1,2}		Цех см. DIN 267-13		Цех см. DIN 267-13	
DIN 2510 ^{1,2}		Цех см. DIN 267-13		Цех см. DIN 267-13	

1 С сертификатом о проверке 3.1/3.2 согласно EN 10204 ®
2 для использования согласно своду правил AD-/TRD

**DIN****Стандартные соединительные элементы**

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 2510 ^{1,2}		Цех см. DIN 267-13		Цех см. DIN 267-13	
DIN 3017		Ст	Цинк	1.4301 1.4436	
DIN 3090 (см. DIN 6899)		Ст	Цинк Терм. оцин.	A4	
DIN 3404 DIN 3405		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь
DIN 3567		Ст	Цинк Терм. оцин.	A2 A4	
DIN 3570		Ст	Цинк Терм. оцин.	A2 A4	Латунь
DIN 5406 MB/MBL		Ст	Цинк		
DIN 6319		Ст закал. Ст Терм-Улуч.	Цинк Оцин. пластин		
DIN 6325 (ISO 8734)		Закал. Ст			
DIN 6330		6 Au 8 10	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 6331		6 Au 8 10	Цинк	A1-A5	
DIN 6332		5.8 8.8	Цинк		
DIN 6334 [!]		6 Au 8 10	Цинк	A1-A5	Латунь
DIN 6335		Ст			Пл
DIN 6336		Ст			Пл
DIN 6337		Ст			Пл

[!] Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 6340		Шайба для крепежных инструментов	Ст Терм-Улуч.	Цинк Оцин. пластин	
DIN 6378		Болт костыльковый (лапчатый)	8.8	Цинк	
DIN 6379		Шпилька для Т-образных пазовых сухарей	8.8		
DIN 6796 (ISO 10670)		Шайба упругая зажимная для резьбовых соединений	Пст	Мех. оцин. Цин. пластин	1.4310
		Шайба тарельчатая типа TECKENTRUP	Пст	Мех. оцин. Цин. пластин	1.4568
DIN 6797 !		Шайба пружинная зубчатая Форма А = с наружными зубьями Форма I = с внутренними зубьями Форма V = с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой	Пст	Цинк	1.4310 Бронза
DIN 6797 !		Шайба стопорная типа TECKENTRUP для винтов с шестигранной, цилиндрической головками с внутренним шестигранником (Арт. 88123-88126)	Пст	Мех. оцин. Цин. пластин	1.4568
		Шайба стопорная типа SCHNORR с зубьями с обеих сторон S, VS (Арт. 88130, 88131)	Закал. Ст	Цинк Цин. пластин	1.4301 A4
		Шайба парная типа NORD-LOCK (Арт. 88132)	Закал. Ст	Цинк Цин. пластин	A4
DIN 6798 !		Шайба стопорная с упругими зубцами Форма А = с наружными зубьями Форма I = с внутренними зубьями Форма V = с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой	Пет	Цинк	1.4310 A4 Бронза
		Шайба стопорная типа TECKENTRUP с зубьями (Арт. 88129)	Пст	Мех. оцин. Цин. пластин	1.4568
DIN 6799		Шайба стопорная для валов	Пст		1.4034 1.4122 Бронза

! Норма устарела и выведена из употребления
3 Использование в стальных конструкциях согласно DIN 18800/EN 1090



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 6885 DIN 6886 (ISO 773) (ISO 774) (ISO 2491)		Шпонка призматическая	Ст		A2 A4
DIN 6888 (ISO 3912)		Шпонка сегментная	Ст		A2 A4
DIN 6911		Ключ торцовый для внутреннего шестигранника с направляющей	Ст Терм-улуч.	Цинк Никель	
DIN 6912		Винты с цилиндрической низкой головкой и шестигранным углублением под ключ	8.8 10.9	Цинк Никель Оцин. пластин	A2 A4 Медь-Спл
DIN 6914 ³ (EN 14399)		Болт HV с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для стальных конструкций	10.9 (12.9)	Терм. оцин.	
DIN 6915 ³ (EN 14399)		Гайка шестигранная с увеличенным размером под ключ для болтов HV для стальных конструкций	10 (12)	Терм. оцин.	
DIN 6916 ³ (EN 14399)		Шайба круглая под болты HV для стальных конструкций	C45 Закал.	Терм. оцин.	
DIN 6917 ³		Шайба четырехугольная клиновидная под болты HV для соединения I-образных профилей стальных конструкций	C45 Терм-улуч.	Терм. оцин.	
DIN 6918 ³		Шайба четырехгранная клиновидная под высокопрочные HV-болты для U-образных профилей в стальных конструкциях	C45 Терм-улуч.	Терм. оцин.	
DIN 6921 DIN 6922 (ISO 4162) (ISO 8100...04) (ISO 15071) (EN 1662, 1665, 14219)		Винт с шестигранной головкой и фланцем	8.8 10.9 12.9	Цинк Оцин. пластин	
DIN 6923 (ISO 4161) (ISO 10663) (EN 1661, 14218)		Гайка шестигранная с буртиком	8 10 12	Цинк Оцин. пластин	A2 A4
		Гайка стопорная с зубьями, гайка типа RIPP (TENSILOCK)	10 12	Цинк	
DIN 6924 (ISO 7040) (ISO 10512)		Гайка самоконтрящаяся шестигранная с неметаллической вставкой	5 8 10 12	Цинк Оцин. пластин Никель Хром	
DIN 6925 (ISO 7042) (ISO 10513)		Гайка самоконтрящаяся шестигранная цельнометаллическая	5 8 10 12	Цинк Оцин. пластин Никель Хром	

³ Использование в стальных конструкциях согласно DIN 18800/EN 1090



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 6926 (ISO 7043) (ISO 12125) (EN1663, 1666)			8 10 12	Цинк Цин. пластин Никель Хром	
DIN 6927 (ISO 7044) (ISO 12126) (EN1664, 1667)			8 10 12	Цинк Цин. пластин Никель Хром	
			10	Цин. пластин	
DIN 7337 (ISO 15973-16585)		Ст	Цинк Лак	A2 A4	Алюминий Медь Медь-Спл Пл
DIN 7338		Ст			Медь Алюминий
DIN 7339 DIN 7340		Ст			Латунь Медь Алюминий
DIN 7341 (ISO 1051)		Ст		A1-A5	Латунь
		Ст	Цинк Никель Хром	A1-A5	Алюминий Латунь Пл
DIN 7343 (ISO 8750) (ISO 8751)		Пст		1.4310	
DIN 7344 (ISO 8748)		Пст		1.4310	
DIN 7346 (ISO 13337)		Пст		1.4310	
		Пст		1.4310	
DIN 7349		Ст	Цинк Терм. оцин. Никель	A2	
DIN 7500		Ст цемент	Цинк		

! Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 7504 (ISO 15480-15483)		Ст цемент	Цинк Никель		
DIN 7513		Ст цемент	Цинк		
DIN 7516		Ст цемент	Цинк		
		Ст цемент	Цинк		
DIN 7603					Алюминий Медь Фибра
DIN 7604		Ст	Цинк	A1-A5	Латунь Алюминий Пл
DIN 7964 ¹		5.6 5.8 8.8	Цинк Никель	A1-A5	Латунь
DIN 7965		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь Алюминий Пл
		Ст	Цинк		
DIN 7967 ¹		Пст	Цинк Терм. оцин.	1.4310	
DIN 7968 ³		5.6 8.8	Цинк Терм. оцин.		
DIN 7969 ³		4.6 5.6	Цинк Терм. оцин.		
DIN 7971 (ISO 1481)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	

! Норма устарела и выведена из употребления

³ Использование в стальных конструкциях согласно DIN 18800/EN 1090



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 7972 (ISO 1482)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
DIN 7973 (ISO 1483)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
DIN 7976 (ISO 1479)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
		Ст цемент	Цинк	A2	
		Ст цемент	Цинк	A2	
		Ст цемент	Цинк Никель	A2 A4	
DIN 7977 (ISO 8737)		Ст		A1-A5	
DIN 7978 (ISO 8736)		Ст		A1-A5	
DIN 7979 (ISO 8733) (ISO 8735)		Ст		A1-A5	
DIN 7980 ¹		Пст	Цинк	1.4310 A4	
		Пст	Мех. оцин. Цин. пластин	1.4568	
DIN 7980 ¹		Пст	Цин. пластин		
DIN 7981 (ISO 7049)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
DIN 7982 (ISO 7050)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
DIN 7983 (ISO 7051)		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
		Ст цемент	Цинк Никель Хром	A2 A4	
DIN 7984		8.8 10.9	Цинк Никель Хром	A2 A4	

¹ Норма устарела и выведена из употребления

³ Использование в стальных конструкциях согласно DIN 18800/EN 1090



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 7989-1 DIN 7989-2 ³		Ст 100 HV	Цинк Терм. оцин.	A2 A4	
DIN 7990 ³		4.6 5.6	Цинк Терм. оцин.		
DIN 7991 (ISO 10642)		8.8 10.9	Цинк	A2 A4	Латунь
DIN 7992		3.6 4.6	Цинк Терм. оцин.		
DIN 7993		Пст			
DIN 7995		Ст	Цинк Никель Хром	A2 A4	Алюминий Медь Латунь
DIN 7996					
DIN 7997					
DIN 7999 ³		10.9 (12.9)	Терм. оцин.		
DIN 8035 DIN 8039		Ст закал			
DIN 8140				A2	Бронза Нимоник Инконел

¹ Норма устарела и выведена из употребления



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 9021 (ISO 7093)		Ст	Цинк Терм. оцин. Цин. пластин	A2 A4	Латунь Алюминий
DIN 9045 ¹		Пст			
DIN 11023		Ст	Цинк		
DIN 11024		Ст	Цинк		
DIN 15058		Ст	Цинк		
DIN 15237		3.6	Цинк	A2 A4	
DIN 18182		Ст цемент	Цинк ворон.		
DIN 22424 DIN 22425		5.8 8.8	Цинк Никель	A1 A2	Латунь
DIN 25193		3.6 4.6	Цинк		
		Ст	Цинк		
DIN 25195		4.6	Цинк		
DIN 25197 ¹		4.6 5.8	Цинк		
DIN 25200 DIN 25201 DIN 25203		Ст 4.6 4.8 8.8 10.9 Пст	Цинк Терм. оцин. Цин. пластин	A1-A5	
DIN 28030 ²		Цех, согл. DIN 267-13,29	Мех. оцин. Терм. оцин. Цин. пластин		

¹ Норма устарела и выведена из употребления
² для использования согласно своду правил AD-/TRD



Стандартные соединительные элементы

		Сталь	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь	Латунь, Медь, Алюминий, Титан, пластик
DIN 28129		Ст	Цинк Цин. пластин		
DIN 34817		8.8			
DIN 70851 ¹ DIN 70852		Ст			
DIN 70951 ¹		Пст Проволока			
DIN 70952		Ст			
DIN 71412		5.8	Цинк	A2 A4	
DIN 71752		Ст	Цинк Фосф		Пл
DIN 71802 DIN 71803 DIN 71805		Ст	Цинк		
DIN 74361		8 10	Цинк Цин. пластин		
DIN 74361		Пст Ст	Цинк Цин. пластин		
DIN 80701		Ст	Цинк	A2 A4	Латунь
DIN 80704				A2 A4	Латунь Алюминий
DIN 80705		14 Н	Цинк		Латунь

¹ Норма устарела и выведена из употребления

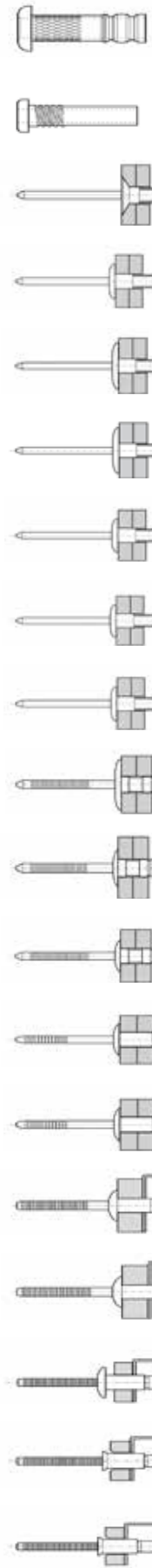
Avdel

Мировой лидер в производстве вытяжного и зажимного крепежа английская компания AVDEL и Супер-Крепеж — стратегические партнеры с 2012 года. Супер-Крепеж — дилер продукции AVDEL в России. Вся продукция AVDEL имеет международные патенты и проверена годами эксплуатации в самых разных условиях, подходит для применения в ответственных местах.

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	Материал	Покрытие
NeoSpeed 57101	алюминий	б/п
NeoSpeed 57121	сталь	цинк
Briv 1801	алюминий	б/п
Briv 1802	алюминий	б/п
Briv 1821	сталь	цинк
Briv 1822	сталь	цинк
Briv 1833	латунь	никель
Briv 1841	сталь нержавеющая	б/п
Chobert 1121	сталь	цинк
Chobert 1125	алюминий	б/п
Chobert 1131	алюминий	б/п
Chobert 1132	алюминий	б/п
Double Flush Chobert 1110	сталь	цинк
Grovit 1103	алюминий	б/п
Rivscrew 1722	сталь	цинк
Rivscrew PL 1742	сталь	цинк
Avtronic 1188	латунь	никель
Avtronic 1189	алюминий	б/п
Avsert 1117	латунь	никель

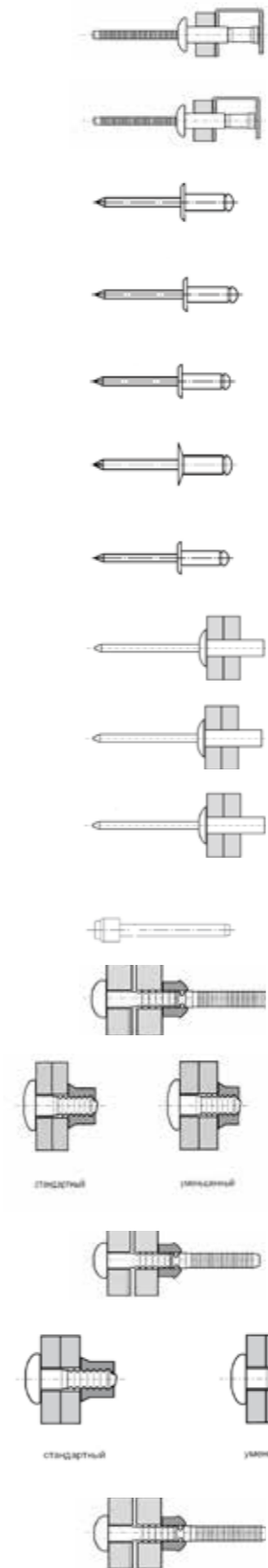
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Avlug 1107
 Avlug® 1107 1,6
 Avex 1604
 Avex 1624
 Avex 1641
 Avex 1643
 Avex 1661
 Avex 1663
 Avex 1691
 Stavex BE34
 Stavex BS01
 Stavex BS11
 Avibulb BN01
 Avinox BE61
 Hemlok 2221
 Hemlok 2241
 Monobolt 2711
 Monobolt 2761
 Monobolt 2764

Материал	Покрытие
латунь	никель
латунь	никель
алюминий	б/п
сталь	цинк
алюминий	б/п
алюминий	б/п
алюминий	б/п
алюминий	б/п
алюминий	б/п
сталь	цинк
сталь	цинк
сталь нержавеющая	б/п
сталь	цинк
сталь нержавеющая	б/п
сталь	цинк
сталь	цинк
сталь нержавеющая	б/п
сталь	цинк
алюминий	б/п
сталь нержавеющая	б/п
сталь	цинк
алюминий	б/п

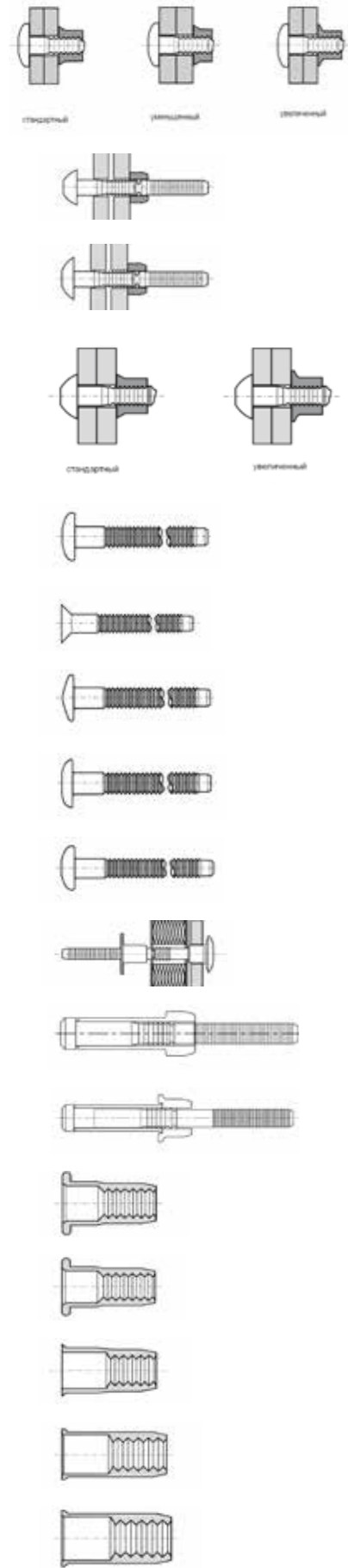
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Monobolt 2771
 Monobolt 2774
 Avdel Standard Breakstem BD01
 Avdel Standard Breakstem BD11
 Avdel Standard Breakstem BD21
 Avdel Standard Breakstem BD23
 Avdel Standard Breakstem BD24
 Avdel S SR01
 Avdel S SR02
 Avdel S SR41
 Avсеалюминий II Seалюминийing Plug
 Avdelok 2621
 Collars for Avdelok 2621, 2622, and 2624
 Avdelok 2691
 Collars for Avdelok 2691
 Avdelok 2801

Материал	Покрытие
сталь	цинк
алюминий	б/п
алюминий	б/п
сталь	цинк
сталь нержавеющая A2	б/п
сталь нержавеющая A2	б/п
Сталь нержавеющая A4	б/п
алюминий	б/п
медь	б/п
сталь нержавеющая	б/п
алюминий	б/п
сталь	цинк
сталь	цинк
сталь нержавеющая	б/п
сталь нержавеющая	б/п
алюминий	б/п

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Collars for Avdelok 2801, 2802, 2803, 2804

Infалюминийок 2851

Infалюминийок 2854

Collars for Infалюминийок 2851 & 2854

Maxlok 1901

Maxlok 1902

Maxlok 1903

Maxlok 1905

Maxlok 1921

Avталюминийнер 2311

Avbolt 21021

Avbolt 21001

Eurosert 9408

Eurosert 9418

Eurosert 39006

Nutsert 9468

Nutsert 9658

Материал

Покрытие

алюминий

б/п

сталь

б/п

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

алюминий

б/п

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

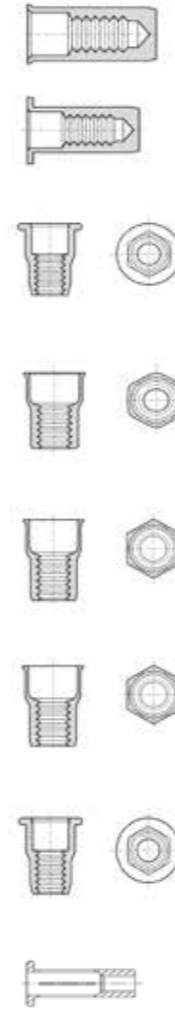
сталь
нержавеющая

б/п

сталь

цинк

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Nutsert FS38

Nutsert FS58

Hexsert 9498

Hexsert 9688

Euro Hexsert 39101

Euro Hexsert 39102

High Strength Hexsert 39301

Versa-Nut VN21

Материал

Покрытие

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь

цинк

сталь
нержавеющая

б/п

сталь

цинк

сталь

цинк

Инструменты



Type 722
Part No. 07220-02000*



Genesis® nG4
with quick release
stem collector bottle
Part No. 71233-02000*



Type 7287
Part No. 07287-00200*



Genesis® G2 LB
Part No. 71255-02000*



Genesis® nG4
with fixed stem
collector bottle
Part No. 71234-02000*



Type 734 AV™*

Инструменты



Type 742
'spin-pull' tool
stroke regulated
Part No. 74200-12000*



Type 74405
Part No. 74405-01000*



Nutsert® Box
Part No. 07488-11000
Hand plier with insert
range of 9658 series
M3 - M6



Type 74201
'spin-pull' tool
pressure regulated
Part No. 74201-12000*



Hand pliers
Part No. 72006-00001



Type 7429
Tool for hexagonal hole
production
Part No. 74290-03000*



Type 753 MkII
Part No. 07530-21000*
bottom hose



Type 7271
Part No. 07271-02000*



Type 7539
suspended
Part No. 07539-30050*



Type 7539
underbench
workstation
Part No. 07539-30010*



Type 7537
Part No. 07537-02000*



Type 7536
Part No. 07536-21000*



Type 7539
in tool stand
Part No. 07539-30000*



Mini-MBS
basic version
Part No. 78200-010040*



Genesis® nG1
Part No. 71203-00039



Genesis® nG2
Part No. 71213-00039
Part No. 71213-02000*



Genesis® nG2-S
Part No. 71403-00039



Genesis® nG3
Part No. 71223-00201
Part No. 71223-02000*



Genesis® nG4
Part No. 71233-00261
Part No. 71233-02000*



Genesis® nG1
Part No. 71204-00039



Genesis® nG2
Part No. 71214-00039
Part No. 71214-02000*



Genesis® nG2-S
Part No. 71404-00039



Genesis® nG3
Part No. 71224-00201
Part No. 71224-02000*



Genesis® nG4
Part No. 71234-00261
Part No. 71234-02000*

Инструменты



eRiv® b10 Battery Tool
Part No. 71603-00103



Type 7287
Part No. 07287-00200*



Hand Pliers
Part No. 07596-02000



Hand Pliers
Part No. 72005-00001

СуперКрепеж

ООО ПКФ «Супер-Крепеж» Москва, Коровинское шоссе, д. 10, стр. 2
www.super-krepeg.ru тел.: +7 (495) 505-01-10
info@super-krepeg.ru



www.super-krepeg.ru