



ВИНТ КОМПОЗИТНЫЙ

Информация:

Материал: ПА – стеклонаполненный полиамид

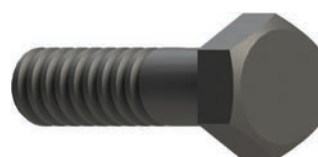


НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА ВИНТА, ММ	УПАКОВКА, ШТ	РАЗРУШАЮЩИЕ УСИЛИЕ:		ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ
			СРЕЗ, КГ	РАЗРЫВ, КГ		
Винт композитный М6х20	20	50	250	300	0,001	33 900001
Винт композитный М6х25	25	50	250	300	0,002	33 900002
Винт композитный М6х30	30	50	250	300	0,002	33 900003
Винт композитный М6х90	90	50	250	300	0,004	33 900004
Винт композитный М12х33	33	50	500	600	0,009	33 900005

БОЛТ КОМПОЗИТНЫЙ

Информация:

Материал: ПА – стеклонаполненный полиамид

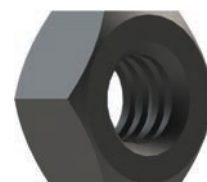


НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА БОЛТА, ММ	УПАКОВКА, ШТ	РАЗРУШАЮЩИЕ УСИЛИЕ:		ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ
			СРЕЗ, КГ	РАЗРЫВ, КГ		
Болт композитный М6х20	20	50	250	300	0,001	33 900006
Болт композитный М6х25	25	50	250	300	0,002	33 900007
Болт композитный М6х30	30	50	250	300	0,002	33 900008
Болт композитный М6х90	90	50	250	300	0,004	33 900009
Болт композитный М12х33	33	50	500	600	0,009	33 900010

ГАЙКА КОМПОЗИТНАЯ

Информация:

Материал: ПА – Стеклонаполненный полиамид

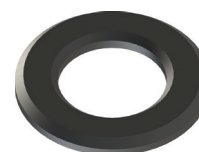


НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР «ПОД КЛЮЧ»	ТОЛЩИНА ГАЙКИ, ММ	УПАКОВКА, ШТ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ
Гайка композитная М6	10	5,2	50	0,01	33 900011
Гайка композитная М12	19	10,8	50	0,02	33 900012

ШАЙБА КОМПОЗИТНАЯ

Информация:

Материал: ПА – Стеклонаполненный полиамид



НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА ШАЙБЫ, ММ	УПАКОВКА, ШТ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ
Шайба композитная 6	12	1,6	50	0,001	33 900013
Шайба композитная 12	24	2,5	50	0,006	33 900014



ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

Информация:

Соответствие:

- ГОСТ 17473-80
- DIN 7985

Материал:

- Ezn – Сталь гальванизированная
- Hzn – Сталь горячеоцинкованная
- Sts – Нержавеющая сталь А2



НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА ВИНТА, ММ	УПАКОВКА, ШТ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Винт М6х28	28	50	0,006	39 900015	39 900022	39 900029
Винт М6х32	32	50	0,007	39 900016	39 900023	39 900030
Винт М6х80	80	50	0,015	39 900017	39 900024	39 900031
Винт М6х90	90	50	0,016	39 900018	39 900025	39 900032
Винт М12х30	30	50	0,043	39 900019	39 900026	39 900033
Винт М12х50	50	50	0,045	39 900020	39 900027	39 900034
Винт М12х80	80	50	0,06	39 900021	39 900028	39 900035

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

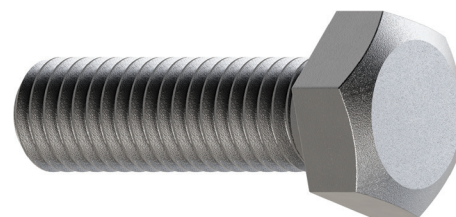
Информация:

Соответствие:

- ГОСТ 7798-70

Материал:

- Ezn – Сталь гальванизированная
- Hzn – Сталь горячеоцинкованная
- Sts – Нержавеющая сталь А2



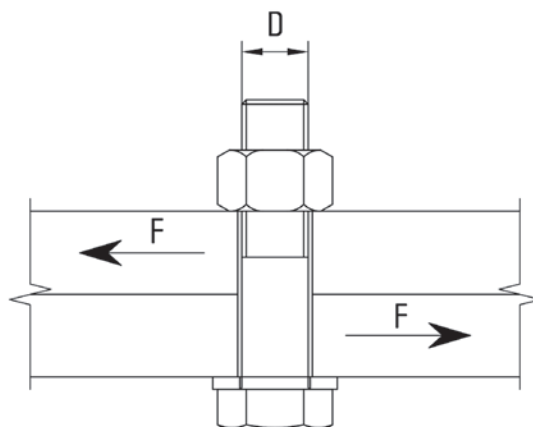
НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА БОЛТА, ММ	УПАКОВКА, ШТ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Болт М8х20	20	50	0,01	39 900036	39 900049	39 900062
Болт М8х25	25	50	0,01	39 900037	39 900050	39 900063
Болт М8х30	30	50	0,02	39 900038	39 900051	39 900064
Болт М8х40	40	50	0,02	39 900039	39 900052	39 900065
Болт М8х60	60	50	0,02	39 900040	39 900053	39 900066
Болт М8х80	80	50	0,03	39 900041	39 900054	39 900067
Болт М8х100	100	50	0,04	39 900042	39 900055	39 900068
Болт М8х110	110	50	0,04	39 900043	39 900056	39 900069
Болт М10х16	16	50	0,01	39 900044	39 900057	39 900070
Болт М10х20	20	50	0,02	39 900045	39 900058	39 900071
Болт М10х25	25	50	0,02	39 900046	39 900059	39 900072
Болт М10х30	30	50	0,03	39 900047	39 900060	39 900073
Болт М10х40	40	50	0,03	39 900048	39 900061	39 900074



НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА БОЛТА, ММ	УПАКОВКА, ШТ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Болт М10х50	50	50	0,05	39 900075	39 900102	39 900129
Болт М10х55	55	50	0,05	39 900076	39 900103	39 900130
Болт М10х65	65	50	0,06	39 900077	39 900104	39 900131
Болт М10х75	75	50	0,06	39 900078	39 900105	39 900132
Болт М10х80	80	50	0,07	39 900079	39 900106	39 900133
Болт М10х100	100	50	0,07	39 900080	39 900107	39 900134
Болт М10х120	120	50	0,08	39 900081	39 900108	39 900135
Болт М12х30	30	50	0,01	39 900082	39 900109	39 900136
Болт М12х40	40	50	0,02	39 900083	39 900110	39 900137
Болт М12х60	60	50	0,05	39 900084	39 900111	39 900138
Болт М12х80	80	50	0,06	39 900085	39 900112	39 900139
Болт М12х85	85	50	0,06	39 900086	39 900113	39 900140
Болт М12х90	90	50	0,07	39 900087	39 900114	39 900141
Болт М12х100	100	50	0,07	39 900088	39 900115	39 900142
Болт М12х110	110	50	0,07	39 900089	39 900116	39 900143
Болт М12х120	120	50	0,08	39 900090	39 900117	39 900144
Болт М16х30	30	25	0,08	39 900091	39 900118	39 900145
Болт М16х45	45	25	0,10	39 900092	39 900119	39 900146
Болт М16х50	50	25	0,11	39 900093	39 900120	39 900147
Болт М16х60	60	25	0,13	39 900094	39 900121	39 900148
Болт М16х80	80	25	0,16	39 900095	39 900122	39 900149
Болт М16х100	100	25	0,19	39 900096	39 900123	39 900150
Болт М16х120	120	25	0,22	39 900097	39 900124	39 900151
Болт М16х150	150	25	0,27	39 900098	39 900125	39 900152
Болт М16х170	170	25	0,30	39 900099	39 900126	39 900153
Болт М16х190	190	25	0,33	39 900100	39 900127	39 900154
Болт М16х200	200	25	0,35	39 900101	39 900128	39 900155

Технические данные:

ДИАМЕТР РЕЗЬМЫ D, ММ	МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СРЕЗ F, КН
Болт М8	15,6
Болт М10	24,7
Болт М12	35,9
Болт М16	66,7





ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ

ИНФОРМАЦИЯ:

СООТВЕТСТВИЕ:

- DIN 975

МАТЕРИАЛ:

- EZN – СТАЛЬ
ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ
- HZN – СТАЛЬ
ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ
- STS – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ А2

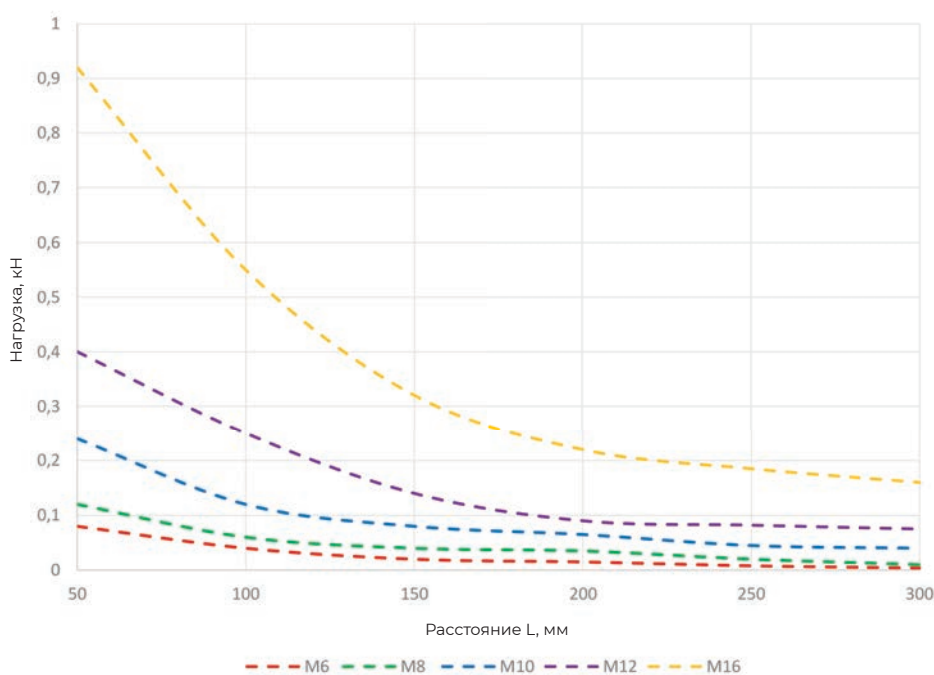


НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА ШПИЛЬКИ L, ММ	ВЕС КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
			EZN	HZN	STS
Резьбовая шпилька М6	1000	0,2	39 900156	39 900161	39 900166
Резьбовая шпилька М8	1000	0,3	39 900157	39 900162	39 900167
Резьбовая шпилька М10	1000	0,47	39 900158	39 900163	39 900168
Резьбовая шпилька М12	1000	0,7	39 900159	39 900164	39 900169
Резьбовая шпилька М16	1000	1,29	39 900160	39 900165	39 900170

МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, КН:

М6	М8	М10	М12	М16
10,4	19,0	30,2	43,8	81,6

ЗАВИСИМОСТЬ БОКОВОЙ НАГРУЗКИ ОТ РАССТОЯНИЯ ДО СТЕНЫ:





ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ

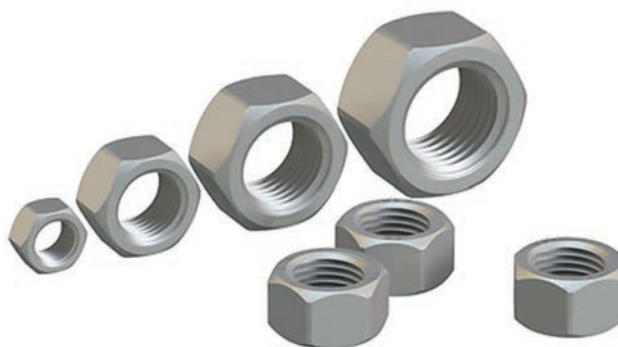
Информация:

Соответствие:

- ГОСТ 5915–70

Материал:

- Ezn – Сталь гальванизированная
- Hzn – Сталь горячеоцинкованная
- Sts – Нержавеющая сталь А2



НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР «ПОД КЛЮЧ»	ТОЛЩИНА ГАЙКИ Т, ММ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Гайка М6	10	5,2	0,01	39 900171	39 900176	39 900181
Гайка М8	13	6,8	0,01	39 900172	39 900177	39 900182
Гайка М10	16	8,4	0,02	39 900173	39 900178	39 900183
Гайка М12	18	10,8	0,02	39 900174	39 900179	39 900184
Гайка М16	24	14,8	0,03	39 900175	39 900180	39 900185

ШАЙБА

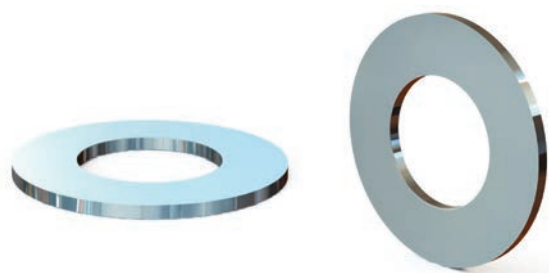
Информация:

Соответствие:

- ГОСТ 11371–78
- DIN 125

Материал:

- Ezn – Сталь гальванизированная
- Hzn – Сталь горячеоцинкованная
- Sts – Нержавеющая сталь А2



НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ШАЙБЫ, ММ	ТОЛЩИНА ШАЙБЫ, ММ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Шайба 6/125	12	1,6	0,001	39 900186	39 900191	39 900196
Шайба 8/125	16	1,6	0,003	39 900187	39 900192	39 900197
Шайба 10/125	20	2,0	0,004	39 900188	39 900193	39 900198
Шайба 12/125	24	2,5	0,006	39 900189	39 900194	39 900199
Шайба 16/125	30	3,0	0,011	39 900190	39 900195	39 900200



ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ

Назначение:

Применяется совместно с винтом или болтом. Обладает больше площадью опорной поверхности чем обычная шайба. Предотвращает самоотвинчивание скрепляемых деталей.

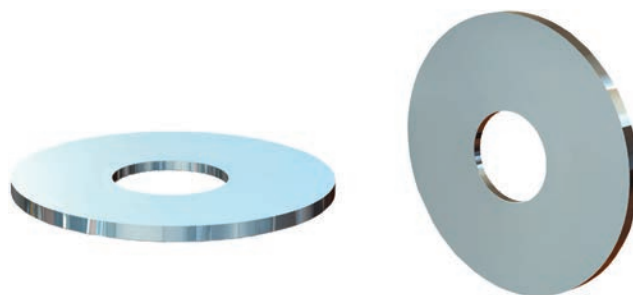
Информация:

Соответствие:

- ГОСТ 6958-78
- DIN 9021

Материал:

- Ezn – Сталь гальванизированная
- Hzn – Сталь горячеоцинкованная
- Sts – Нержавеющая сталь А2



НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ШАЙБЫ, ММ	ТОЛЩИНА ШАЙБЫ, ММ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Шайба 6/9021	18	1,6	0,003	33 900201	33 900206	33 900211
Шайба 8/9021	24	2,0	0,006	33 900202	33 900207	33 900212
Шайба 10/9021	30	2,5	0,012	33 900203	33 900208	33 900213
Шайба 12/9021	37	3,0	0,022	33 900204	33 900209	33 900214
Шайба 16/9021	50	3,0	0,041	33 900205	33 900210	33 900215

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ

Информация:

Соответствие:

- ГОСТ 6402-70

Материал:

- Ezn – Сталь гальванизированная
- Hzn – Сталь горячеоцинкованная
- Sts – Нержавеющая сталь А2



НАИМЕНОВАНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ШАЙБЫ, ММ	ТОЛЩИНА ШАЙБЫ, ММ	ВЕС, КГ/ШТ	АРТИКУЛ		
				EZN	HZN	STS
Шайба 6	9,3	1,6	0,0004	33 900216	33 900221	33 900226
Шайба 8	12,2	2,0	0,001	33 900217	33 900222	33 900227
Шайба 10	15,2	2,5	0,002	33 900218	33 900223	33 900228
Шайба 12	18,2	3,0	0,003	33 900219	33 900224	33 900229
Шайба 16	23,3	3,5	0,006	33 900220	33 900225	33 900230