

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**Доставка на свързващи елементи**

№	ID	Описание артикул	К-во	М.Ед.
1	133376	Анкер фиксиращ (сегментен) М6х80	100	br
2	22096	Болт М4х10; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	200	br
3	22100	Болт М5х10; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	500	br
4	109634	Болт 2 М10х50-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	100	br
5	109635	Болт 2 М10х80-8.8 БДС1230-86; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	100	br
6	109636	Болт 2 М12х45-8.8 БДС1230-86; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	100	br
7	109637	Болт 2 М12х50-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	100	br
8	109622	Болт 2 М12х55-8.8 БДС 1230- 85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	100	br
9	109638	Болт 2 М12х80-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	100	br
10	109642	Болт 2 М16х55-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	300	br
11	109643	Болт 2 М16х60-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	300	br
12	109644	Болт 2 М16х65-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	300	br
13	109651	Болт 2 М16х70-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	300	br
14	109625	Болт 2 М16х75-8.8 БДС 1230- 85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	200	br
15	109646	Болт 2 М16х80-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	200	br
16	109659	Болт 2 М20х90-8.8 БДС1230-85; galZn, DIN 931/ Не пълна резба/	250	br
17	132943	Болт DIN 912 А2, имбусен М6х30	200	br
18	132945	Болт DIN 912 А2, имбусен М8х20	200	br
19	132947	Болт DIN 912 А2, имбусен М8х40	200	br
20	21679	Болт имбусова глава М10х40; DIN 6912; покритие В1; якост 8.8	50	br
21	21680	Болт имбусова глава М12х40; DIN 6912; покритие В1; якост 8.8	180	br
22	21681	Болт имбусова глава М12х50; DIN 6912; покритие В1; якост 8.8	80	br
23	44758	Болт имбусова глава М8х25; DIN 912; без покритие; якост 8.8	100	br
24	21677	Болт имбусова глава М8х30; DIN 6912; покритие В1; якост 8.8	50	br

25	128198	Болт крилчат М4х20; DIN 316; покритие Zn	200	br
26	22677	Болт М10х100; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Вl; якост 5.8	150	br
27	22088	Болт М10х120; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	450	br
28	21662	Болт М10х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	50	br
29	22682	Болт М10х25; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	700	br
30	22685	Болт М10х30; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1500	br
31	22690	Болт М10х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1600	br
32	22694	Болт М10х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Вl; якост 5.8	100	br
33	22090	Болт М10х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1900	br
34	22696	Болт М10х60; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	300	br
35	22132	Болт М10х70; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014 ;покритие Zn; якост 5.8	100	br
36	22133	Болт М10х80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	300	br
37	92920	Болт М10х35; БДС 1230-85; покритие Вl; клас на якост - 8.8	100	br
38	93208	Болт М10х35; цяла резба; DIN 933; неръждаема стомана 12Х18Н10Т(А4)	100	br
39	92926	Болт М10х50; БДС 1230-85; покритие Вl; клас на якост - 8.8	50	br
40	21770	Болт М10х60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	200	br
41	109679	Болт М10х60-8.8БДС1230-85; galZn, DIN 933 /цяла резба/	300	br
42	109680	Болт М10х75-8.8БДС1230-85; galZn, DIN 933 /цяла резба/	150	br
43	22148	Болт М12х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	450	br
44	21514	Болт М12х50; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	500	br
45	21751	Болт М12х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	200	br
46	22156	Болт М12х60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	50	br
47	22154	Болт М12х60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	100	br
48	21741	Болт М12х60; БДС 1234-85; неръждаема стомана 12Х18Н10Т; цяла резба	100	br
49	128541	Болт М12х65, цяла резба; DIN 933; неръждаем; якост 8.8	1320	br
50	21640	Болт М12х65; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	200	br
51	21752	Болт М12х70; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	500	br

52	22159	Болт М12х80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	350	br
53	89119	Болт М12х30; БДС 1230-85 ; покритие Вl; клас на якост - 8.8	350	br
54	21789	Болт М12х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	100	br
55	92922	Болт М12х50; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	50	br
56	109681	Болт М12х55-8.8 БДС 1230-85; galZn, DIN 933 /цяла резба/	200	br
57	93207	Болт М12х80; неръждаема стомана 12Х18Н10Т(А4); цяла резба	200	br
58	109682	Болт М12х80-8.8 БДС 1230-85; galZn, DIN 933 /цяла резба/	100	br
59	22162	Болт М14х100; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	150	br
60	21753	Болт М14х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	200	br
61	21754	Болт М14х55; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	50	br
62	22166	Болт М14х60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	300	br
63	120317	Болт М14х75, БДС 1230-85, DIN 931, ISO 4014; покритие Zn; якост- 8.8	50	br
64	109688	Болт М14х80-8.8; БДС 1230-85; galZn; DIN 933 /цяла резба/	300	br
65	22174	Болт М16х120; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	50	br
66	22176	Болт М16х130; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Вl; якост 6.8	300	br
67	22177	Болт М16х35; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	100	br
68	44694	Болт М16х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	50	br
69	22183	Болт М16х60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	650	br
70	21517	Болт М16х70; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Вl; якост 5.8	100	br
71	21756	Болт М16х70; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	200	br
72	22186	Болт М16х80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	250	br
73	89120	Болт М16х40; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	100	br
74	92947	Болт М16х50; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	100	br
75	92948	Болт М16х60; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	150	br
76	21775	Болт М16х65; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	150	br
77	109689	Болт М16х75-8.8 БДС 1230-85; galZn, DIN 933/ Цяла резба/	400	br
78	21776	Болт М16х80; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	50	br
79	109690	Болт М16х90-8.8 БДС 1230-85; galZn, DIN 933/ Цяла резба/	900	br
80	22191	Болт М18х100; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Вl; якост 5.8	50	br

81	22198	Болт М18х80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие VІ; якост 6.8	250	br
82	22200	Болт М18х90; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие VІ; якост 5.8	250	br
83	22201	Болт М20х100; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие VІ; якост 6.8	800	br
84	22202	Болт М20х120; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие VІ; якост 5.8	400	br
85	22207	Болт М20х65; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие VІ; якост 5.8	35	br
86	22209	Болт М20х80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие VІ; якост 5.8	800	br
87	102075	Болт М20х100; БДС 1230 - 85; покритие Zn; клас на якост 8.8, DIN 931, не пълна резба	160	br
88	22203	Болт М20х140; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	500	br
89	21757	Болт М20х70; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	1500	br
90	21575	Болт М22х100; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие VІ; якост 5.8	14	br
91	22212	Болт М22х90; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие VІ; якост 6.8	270	br
92	102076	Болт М22х100; БДС 1230 - 85; покритие Zn; клас на якост 8.8	250	br
93	21762	Болт М22х120; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	320	br
94	22215	Болт М24х140; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие VІ; якост 5.8	9	br
95	109698	Болт М24х95-8.8 БДС 1230-85; galZn, DIN 933/ Цяла резба/	450	br
96	22218	Болт М27х120; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие VІ; якост 5.8	250	br
97	21707	Болт М3х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие VІ; якост 5.8	100	br
98	22097	Болт М4х14; DIN 933; покритие Zn; якост 8.8	350	br
99	22229	Болт М4х16; DIN 933 покритие Zn; якост 8.8	226	br
100	22232	Болт М4х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	500	br
101	22238	Болт М4х30; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие VІ; якост 5.8	15	br
102	22237	Болт М4х30; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	400	br
103	22066	Болт М4х35; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	600	br
104	22239	Болт М4х40; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	250	br
105	22243	Болт М4х65; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	400	br
106	81925	Болт М4х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 8.8	50	br

107	22098	Болт М5х15; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	100	br
108	22245	Болт М5х16; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	200	br
109	22247	Болт М5х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	500	br
110	22250	Болт М5х25; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	50	br
111	22253	Болт М5х30; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	100	br
112	22255	Болт М5х40; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	300	br
113	22101	Болт М5х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	500	br
114	92933	Болт М5х20; БДС 1230-85; покритие Вl; клас на якост - 8.8	450	br
115	92934	Болт М5х30; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	450	br
116	22263	Болт М6х10; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Вl; якост 5.8	400	br
117	22265	Болт М6х100; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	530	br
118	22268	Болт М6х16; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	300	br
119	22271	Болт М6х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1300	br
120	22274	Болт М6х25; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	700	br
121	22276	Болт М6х30; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	850	br
122	22102	Болт М6х30; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	600	br
123	22278	Болт М6х35; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	100	br
124	22280	Болт М6х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	450	br
125	44681	Болт М6х45; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Вl; якост 5.8	50	br
126	22283	Болт М6х50; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1100	br
127	22288	Болт М6х60; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	150	br
128	21759	Болт М6х16; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	200	br
129	92935	Болт М6х20; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	50	br
130	89109	Болт М6х25; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	50	br
131	89110	Болт М6х30; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	350	br
132	89111	Болт М6х40; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	100	br
133	21769	Болт М6х55; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	100	br

134	81926	Болт М6х60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	300	br
135	22297	Болт М8х16; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	2000	br
136	22299	Болт М8х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	2400	br
137	44699	Болт М8х20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	800	br
138	22302	Болт М8х25; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1400	br
139	22305	Болт М8х30; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1400	br
140	22308	Болт М8х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Вl; якост 5.8	50	br
141	22309	Болт М8х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	300	br
142	44701	Болт М8х40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	700	br
143	22311	Болт М8х50; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	11	br
144	105596	Болт М8х55; DIN 933; покритие Zn; якост 6.8	50	br
145	22315	Болт М8х60; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	550	br
146	112160	Болт М8х60; ниска обла глава и къс квадратен подглавник /коларски болт/; DIN 603; покритие Zn; якост 8.8	200	br
147	89116	Болт М8х100; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	50	br
148	21766	Болт М8х120; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие якост Zn; 5.8	300	br
149	89113	Болт М8х20; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	50	br
150	92936	Болт М8х30; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	50	br
151	21787	Болт М8х30; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	550	br
152	92937	Болт М8х35; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	150	br
153	92940	Болт М8х40; БДС 1230-85; покритие Вl; клас на якост - 8.8	100	br
154	123743	Болт М8х80; DIN 558; покритие Zn; якост 6.8; с цяла резба; с шестостенна глава	300	br
155	21782	Болт с имбусова глава М10х70; DIN 6912; покритие Вl; якост 8.8	40	br
156	21785	Болт с имбусова глава; М16х65; DIN 6912; покритие Вl; якост 8.8	50	br
157	22113	Винт М4х10; DIN7985/ ISO 7045; покритие Zn	200	br
158	44685	Винт за дърво ф3,5х16; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/	6765	br
159	22374	Винт за дърво ф3,5х35; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покритие Zn	2000	br
160	22099	Винт за дърво ф3,5х40; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покритие Zn	8330	br

161	22376	Винт за дърво ф3х30; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/ ;покрытие Zn	8319	br
162	22378	Винт за дърво ф4х35; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	200	br
163	22381	Винт за дърво ф4х40; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	16249	br
164	21565	Винт за дърво ф4х45; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	200	br
165	22383	Винт за дърво ф4х50; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	15500	br
166	22086	Винт за дърво ф4х30; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	1000	br
167	21665	Винт за дърво ф5х30; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	1000	br
168	22384	Винт за дърво ф5х40; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	5300	br
169	22385	Винт за дърво ф5х50; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	5600	br
170	22386	Винт за дърво ф5х60; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	200	br
171	22085	Винт за дърво ф6х60; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	1160	br
172	21666	Винт за дърво ф8х40; DIN 571/плоска скрита глава(фрезенкова)	1000	br
173	127430	Винт за дърво 3.5х20 /100бр./	2	br
174	127434	Винт за дърво 4х16 /100 бр./	17	br
175	116821	Винт за дърво ф4х60; DIN7997 /плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	16600	br
176	116820	Винт за дърво ф5х80; DIN7997 /плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn.	5100	br
177	109210	Винт за дърво ф6х160; DIN 7997; плоска скрита глава (фрезенк) и кръстат шлиц; кадмиран / поцинкован	1500	br
178	119106	Винт за дърво, размер - ф4х80; плоска скрита глава (фрезенк) и кръстат шлиц; кадмиран / поцинкован; непълна резба	12180	br
179	107848	Винт за дърво, ф4х70; DIN 7997 /плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц/; покрытие Zn	5000	br
180	22423	Винт за ламарина ф4,2х16; С лещовидна цилиндрична глава и кръстат шлиц самонарезен DIN 7981 С; покрытие Zn	700	br
181	79307	Винт рапиден ф3.5х25мм оксидиран, за гипсокартон	6000	br
182	22118	Винт с обла глава М5х10; DIN 7985/ ISO 7045; покрытие Zn	500	br
183	22114	Винт с обла глава М4х15; DIN 7985/ ISO 7045; покрытие Zn	200	br
184	22115	Винт с обла глава М4х20; DIN 7985/ ISO 7045; покрытие Zn	500	br
185	22119	Винт с обла глава М5х16; DIN 7985/ ISO 7045; покрытие Zn	200	br
186	22121	Винт с обла глава М5х25; DIN 7985/ ISO 7045;покрытие Zn	300	br
187	22122	Винт с обла глава М5х50; DIN 7985/ ISO 7045; покрытие Zn	100	br
188	22422	Винт самонарезен ф4,2х13; DIN 7981 С; покрытие Zn	100	br
189	44690	Винт самонарезен за метал с шайба и гумено уплътнение ; ф 5.5 х 38	800	br

190	110771	Винт самонарезен за метал; размер: ф5.5x25; шестостенна глава 8мм; кадмиран/поцинкован	1500	br
191	133611	Винт самопробивен с цилиндрична лещовидна глава с размери : DIN 7504 N M3,9x16	1000	br
192	71065	Винт самопробивен ф4,2x16; DIN 7504N /обла цилиндрична глава и кръстат шлиц;/ покритие Zn	3180	br
193	129610	Винт самопробивен, с фрезенкова глава DIN 7504 P, размер M4.2x38мм., опаковка-500бр	1	br
194	22425	Винт със плоска скрита глава и плосък шлиц, самонарезен за ламарина DIN7972 Zn, Ф4,2x32	500	br
195	44733	Винт със скрита глава с кръстат шлиц, самопробивен и самонарезен DIN7504 P, Ф3,5x16	600	br
196	21791	Гайка M10; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	1400	br
197	21794	Гайка M12; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl; якост 6.0	350	br
198	21501	Гайка M12; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	2950	br
199	21798	Гайка M14; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl; якост 6.0	300	br
200	21800	Гайка M16; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl;якост 6.0	300	br
201	21801	Гайка M16; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	710	br
202	21802	Гайка M18; DIN 934 / ISO 4032;покритие Zn; якост 6.0	300	br
203	21805	Гайка M20; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl; якост 6.0	40	br
204	21806	Гайка M20; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	5400	br
205	44784	Гайка M22; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	300	br
206	21809	Гайка M24; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl; якост 6.0	300	br
207	21808	Гайка M24; DIN 934 / ISO 4032;покритие Zn; якост 6.0	1040	br
208	21810	Гайка M27; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl;якост 6.0	100	br
209	21813	Гайка M30; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	200	br
210	21814	Гайка M4; DIN 934 / ISO 4032;покритие Zn; якост 6.0	2400	br
211	21817	Гайка M5; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	2400	br
212	21819	Гайка M6; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	2300	br
213	21792	Гайка M10; DIN 934 / ISO 4032; покритие Вl;якост 6.0	750	br
214	44764	Гайка M6; БДС 1250-83	50	br
215	92963	Гайка M10, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	2200	br
216	117623	Гайка M12 , с нормална точност от материал 14X17H2	500	br
217	92964	Гайка M14, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	400	br
218	92953	Гайка M20, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8,шестостенна с нормална точност	350	br
219	92954	Гайка M24, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	200	br
220	92955	Гайка M27, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	500	br
221	92959	Гайка M5, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	500	br
222	92960	Гайка M6, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	3200	br
223	127425	Гайка M8; DIN 934; покритие Zn; якост 6.0	3100	br
224	128583	Гайка фланшова шестостенна, DIN 6923; M5x0,8; якост 8; покритие: цинк	1000	br
225	128584	Гайка фланшова шестостенна, DIN 6923; M6x1,00; якост 8; покритие: цинк	1000	br
226	112164	Гайка шестостенна M8; DIN 934; БДС EN ISO 4032:2013; клас на якост: 8.8; покритие: Zn (поцинкована)	1000	br
227	132949	Гайка шестостенна, DIN 934 A2 M3	500	br

228	132951	Гайка шестостенна, DIN 934 A2 M5	600	br
229	92962	Гайка: M12, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8, шестостенна с нормална точност	1100	br
230	92965	Гайка: M16, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	1400	br
231	102079	Гайка: M18, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	100	br
232	102080	Гайка: M22, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8; шестостенна с нормална точност	550	br
233	36598	Гресьорка M10x1	100	br
234	127916	Гресьорка M8x1 – права	200	br
235	603	Дифтунка медна, ф 10 мм, DIN 7603A - d = 10; D =14; h = 1	45	br
236	38975	Дифтунка медна, ф 20 мм, DIN 7603A - d = 20; D =24; h = 1,5	6	br
237	38972	Дифтунка медна, ф 8 мм, DIN 7603A - d = 8; D =12; h = 1	35	br
238	100939	Дифтунка медна, ф 8 мм, DIN 7603A - d = 8; D =14; h = 1 за дюзи	10	br
239	126355	Дюбел за газобетон - M6 x 32 мм	100	br
240	22083	Дюбел метален за бетон: M 8 x 80 мм	300	br
241	21571	Дюбел метален за бетон: M6 x 60 мм	200	br
242	141407	Дюбел метален самопробивен (охлюв) ф15x29 за гипсокартон в комплект със самонарезен винт за ламарина с цилиндрична глава и кръстат шлиц	500	br
243	79306	Дюбел пирон за бърз монтаж, размер: 6 x 60мм	4538	br
244	81132	Дюбел пластмасов - Ф 6x30мм, к-т с винт	13300	br
245	127485	Дюбел универсален рамков ф 10x100, в комплект с винт с шестостенна глава /в опаковка по 100 бр./	11	br
246	13520	Дюбел универсален, пластмасов: ф 6 x 30 мм	2320	br
247	13517	Дюбел универсален, пластмасов: ф 10 x 50 мм	1500	br
248	13521	Дюбел универсален, пластмасов: ф 8 x 40 мм	2000	br
249	106737	Дюбел ф 8x60, комплект с винт; изпълнението на винта да е галванично поцинкован с шестостенна глава или с глава Torx; дюбела да е с товароносимост 0,85KN в бетон	200	br
250	127713	Дюбел, за бетон, ф12 x 60, 50 броя в опаковка, материал: PVC	3	br
251	123220	Дюбел-пирон, ф 10 x 80 мм, за крайник тип PZ 2, в опаковка по 50 бр.	3	br
252	123218	Дюбел-пирон, ф 6 x 50 мм, за крайник тип PZ 2, в опаковка по 200 бр.	5	br
253	123219	Дюбел-пирон, ф 8 x 60 мм, за крайник тип PZ 2, в опаковка по 100 бр.	5	br
254	65263	Зегерка за вал ф 40; DIN 471	30	br
255	21608	Зегерка за вал ф12, DIN 471, материал - стомана A2 (неръждаема)	300	br
256	21609	Зегерка за вал ф16, DIN 471, материал - стомана A2 (неръждаема)	50	br
257	105117	Зегерка за вал ф7, DIN 471, материал - стомана A2 (неръждаема)	50	br
258	21916	Попнит ф 4x18; DIN 7337 A	200	br
259	21728	Попнит ф 5x12; DIN 7337 A	200	br
260	44778	Попнит ф2,4x8; DIN 7337 A	200	br

261	21913	Попнит ф3x10; DIN 7337 A	200	br
262	21914	Попнит ф4x12; DIN 7337 A	5200	br
263	21915	Попнит ф4x16; DIN 7337 A	5200	br
264	22106	Попнит ф4x10; DIN 7337 A	200	br
265	21181	Попнит ф4x20; DIN 7337 A	200	br
266	21917	Попнит ф4x8; DIN 7337 A	5200	br
267	50575	Пръстен меден А16x20-М1; БДС3609-73	20	br
268	50576	Пръстен меден А18x22-М1; БДС3609-73	20	br
269	50577	Пръстен меден А20x24-М1; БДС3609-73	20	br
270	50578	Пръстен меден А22x27-М1; БДС3609-73	20	br
271	21926	Скоба за водно съединение, винтова; до ф110мм	30	br
272	22075	Скоба за водно съединение, винтова; ф10мм - ф25мм	160	br
273	21935	Скоба за водно съединение, винтова; ф13мм - ф19мм; 3/4"	90	br
274	21937	Скоба за водно съединение, винтова; ф16мм - ф23мм; 1"	40	br
275	22076	Скоба за водно съединение, винтова; ф17мм - ф35мм	40	br
276	21938	Скоба за водно съединение, винтова; ф24мм - ф42мм; 1 1/2"	55	br
277	21940	Скоба за водно съединение, винтова; ф28мм - ф48мм; 2"	40	br
278	21944	Скоба за водно съединение, винтова; ф44мм - ф64мм; 2 1/2"	40	br
279	21949	Скоба за водно съединение, винтова; ф69мм до ф82мм	90	br
280	44713	Скоба за водно съединение, лентова; регулируема с винт; за ф21мм - ф38мм	40	br
281	44714	Скоба за водно съединение, лентова; регулируема с винт; за ф27мм - ф51мм	20	br
282	44716	Скоба за водно съединение, лентова; ф65мм - ф89мм	20	br
283	21952	Скоба за водно съединение: ф 8мм - ф16мм, DIN 3017	189	br
284	21932	Скоба за водно съединение: ф100мм - ф120мм, DIN 3017	105	br
285	21934	Скоба за водно съединение: ф120мм - ф140мм, DIN 3017	30	br
286	21933	Скоба за водно съединение: ф12мм - ф22мм, DIN 3017	210	br
287	21936	Скоба за водно съединение: ф16мм - ф27мм, DIN 3017	240	br
288	44737	Скоба за водно съединение: ф20мм до ф32мм, DIN 3017	188	br
289	21939	Скоба за водно съединение: ф25мм - ф40мм, DIN 3017	330	br
290	21941	Скоба за водно съединение: ф30мм - ф45мм, DIN 3017	140	br
291	21942	Скоба за водно съединение: ф32мм - ф50мм, DIN 3017	190	br
292	21943	Скоба за водно съединение: ф40мм - ф60мм, DIN 3017	90	br
293	21945	Скоба за водно съединение: ф50мм - ф70мм, DIN 3017	146	br
294	21947	Скоба за водно съединение: ф80мм - ф100мм, DIN 3017	40	br
295	104600	Скоба за водно съединение: ф 70мм - ф 90мм, DIN 3017	90	br
296	120068	Телчета за тапицерски такер, размер 80/10 (10мм краче, 12,8мм основа), 10 000 бр. в кутия	7	br
297	3088	Шайба М8; DIN 125; якост А2; неръждаема стомана	100	br
298	36893	Шайба биметална Al-Cu М10, вътрешен диаметър 11мм, външен диаметър 22мм, дебелина 1мм	1000	br
299	21967	Шайба биметална М12; d1=13mm; d2=28mm; s=1mm; Al / Cu	150	br
300	21968	Шайба биметална М16; d1=17mm; d2=35mm; s=1mm; Al / Cu	150	br
301	98428	Шайба М10; БДС 206-78; материал А2	1500	br
302	21987	Шайба подложна М10; DIN 125 / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	35,5	kg

303	21989	Шайба подложна M12; DIN 125 / ISO 7090 / БДС 206-78;покрытие Zn	37,7	kg
304	130194	Шайба подложна M12; DIN125A; неръждаема-A2	2400	br
305	21991	Шайба подложна M14; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78;покрытие Zn	3	kg
306	21993	Шайба подложна M16; DIN 125 / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn	51,55	kg
307	21761	Шайба подложна M18; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78;покрытие Zn	7	kg
308	44780	Шайба подложна M20; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn	24	kg
309	21582	Шайба подложна M22; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	26	kg
310	21996	Шайба подложна M24; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78;покрытие Zn	33	kg
311	138466	Шайба подложна M4; DIN 125 / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn, 100 бр. в 1 опаковка	13	br
312	139394	Шайба подложна M5; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn	500	br
313	22002	Шайба подложна M5; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn	3,2	kg
314	22003	Шайба подложна M6; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn	5,7	kg
315	22006	Шайба подложна M8; DIN 125 / ISO 7090 / БДС 206-78; покрытие Zn	20,2	kg
316	133356	Шайба подложна кадмирана / поцинкована с широка периферия M12 d1=13 d2=37 s=3мм DIN9021	2000	br
317	133351	Шайба подложна кадмирана / поцинкована с широка периферия M4 d1=4,3 d2=12 s=1мм DIN9021	1000	br
318	133352	Шайба подложна кадмирана / поцинкована с широка периферия M5 d1=5,3 d2=15 s=1,2мм DIN9021	1000	br
319	133353	Шайба подложна кадмирана / поцинкована с широка периферия M6 d1=6,4 d2=18 s=1,6мм DIN9021	1000	br
320	133354	Шайба подложна кадмирана / поцинкована с широка периферия M8 d1=8,4 d2=24 s=2мм DIN9021	2000	br
321	133355	Шайба подложна кадмирана / поцинкована с широка периферия M10 d1=10,5 d2=30 s=2,5мм DIN9021	3000	br
322	22021	Шайба пружинна M16; БДС 833-82 / DIN 127A;покрытие Zn	21	kg
323	22015	Шайба пружинна M10; БДС 833-82 / DIN 127A; покрытие Zn	24	kg
324	22016	Шайба пружинна M12; БДС 833-82 / DIN 127A;покрытие Zn	15	kg
325	22020	Шайба пружинна M16; БДС 833-82 / DIN 127A	2	kg
326	21537	Шайба пружинна M18; БДС 833-82 / DIN 127A; покрытие Zn	2	kg
327	21538	Шайба пружинна M20; БДС 833-82 / DIN 127A; покрытие Zn	2	kg
328	138467	Шайба пружинна M4; БДС 833-82 / DIN 127; покрытие Zn, 100 бр. в 1 опаковка	2	br
329	138468	Шайба пружинна M5; БДС 833-82 / DIN 127; покрытие Zn, 100 бр. в 1 опаковка	2	br
330	22030	Шайба пружинна M5; БДС 833-82 / DIN 127A	0,2	kg
331	22032	Шайба пружинна M6; БДС 833-82 / DIN 127A; Zn	2	kg

332	22035	Шайба пружинна М8; БДС 833-82 / DIN 127А; Zn	6	kg
333	107953	Шпилка за фланцеви връзки на арматура - М20х110-с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	200	br
334	109714	Шпилка за фланцеви съединения, 1 М16х50(40/38) БДС 1238-75/8.8, DIN 940	200	br
335	109712	Шпилка за фланцеви съединения, 1 М16х65(40/38) БДС 1238-75/8.8, DIN 940	200	br
336	109457	Шпилка стоманена М10х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	17	br
337	109458	Шпилка стоманена М12х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	13	br
338	109459	Шпилка стоманена М14х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	11	br
339	132638	Шпилка стоманена М16х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	7	br
340	109462	Шпилка стоманена М18х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	5	br
341	109463	Шпилка стоманена М20х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	25	br
342	109466	Шпилка стоманена М24х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	5	br
343	109468	Шпилка стоманена М27х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	5	br
344	109456	Шпилка стоманена М8х1000 с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	10	br
345	136260	Шплент, DIN 94, Zn, М2.5х30	800	br
346	136259	Шплент, DIN 94, Zn, М2х30	500	br
347	136261	Шплент, DIN 94, Zn, М3х30	800	br
348	21541	Шплинт 2,5х25; DIN 94	40	br
349	21542	Шплинт 2,5х32; DIN 94	40	br
350	54943	Шплинт 2.5х40 ; DIN 94	40	br
351	21539	Шплинт 2х16; DIN 94	40	br
352	21529	Шплинт 2х25; DIN 94	52	br
353	21543	Шплинт 3,2х20; DIN 94	40	br
354	21544	Шплинт 3,2х25; DIN 94	40	br
355	21546	Шплинт 3,2х36; DIN 94	40	br
356	22044	Шплинт 4х32; DIN 94	40	br
357	22045	Шплинт 4х36; DIN 94	40	br
358	22049	Шплинт 4х60; DIN 94	40	br
359	22050	Шплинт 4х63; DIN 94	40	br
360	2092	Шплинт 4х50; DIN 94	111	br
361	21554	Шплинт 5х45; DIN 94	40	br
362	21557	Шплинт 6,3х100; DIN 94	10	br
363	21555	Шплинт 6,3х65; DIN 94	10	br
364	21556	Шплинт 6,3х80; DIN 94	10	br
365	21547	Шплинт 4х32; DIN 94	40	br
366	21548	Шплинт 4х36; DIN 94	40	br
367	21549	Шплинт 4х40; DIN 94	40	br

368	21550	ШПЛИНТ 4x45; DIN 94	40	br
369	21551	ШПЛИНТ 5x32; DIN 94	40	br
370	21552	ШПЛИНТ 5x36; DIN 94	40	br
371	132930	Шпонка DIN6885-A, C45K, 4x4x10 mm	30	br