

SZL	Poz	Nazwa	Długość	Waga	Stal
1	RY.10	RRK 100x50x4	2890	25,4	S235JR
2	P32	M12-50 ISO4014	27,0	0,0	8
3	P40	pokrętło M12 ISO7089	25,0	0,0	8
4	P32	pokrętło M12 ISO4032	27,0	0,0	8
5	P40	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
6	RY.7	RRK 100x50x4	3210	26,1	S235JR
7	P32	RRK 100x50x4	32,0	0,0	8
8	P40	RRK 100x50x4	32,0	0,0	8
9	P32	RRK 100x50x4	32,0	0,0	8
10	P40	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
11	RY.15	RRK 100x50x4	1835	15,8	S235JR
12	P32	RRK 100x50x4	1699	14,6	S235JR
13	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
14	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
15	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
16	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
17	RY.11	RRK 100x50x4	2435	21,0	S235JR
18	P32	RRK 100x50x4	2299	19,7	S235JR
19	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
20	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
21	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
22	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
23	RY.12	RRK 100x50x4	3680	31,7	S235JR
24	P32	RRK 100x50x4	3544	30,4	S235JR
25	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
26	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
27	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
28	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
29	RY.13	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
30	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
31	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
32	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
33	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
34	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
35	RY.14	RRK 100x50x4	3680	31,7	S235JR
36	P32	RRK 100x50x4	3544	30,4	S235JR
37	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
38	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
39	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
40	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
41	RY.15	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
42	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
43	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
44	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
45	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
46	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
47	RY.16	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
48	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
49	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
50	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
51	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
52	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
53	RY.17	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
54	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
55	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
56	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
57	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
58	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
59	RY.18	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
60	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
61	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
62	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
63	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
64	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
65	RY.19	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
66	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
67	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
68	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
69	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
70	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
71	RY.20	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
72	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
73	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
74	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
75	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
76	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
77	RY.21	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
78	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
79	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
80	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
81	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
82	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
83	RY.22	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
84	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
85	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
86	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
87	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
88	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
89	RY.23	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
90	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
91	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
92	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
93	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
94	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR
95	RY.24	RRK 100x50x4	3395	29,3	S235JR
96	P32	RRK 100x50x4	33,0	0,0	8
97	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
98	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
99	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
100	P32	BI. 95x45x8	45	0,4	S235JR

SZL	Poz	Nazwa	Długość	Waga	Stal
1	RY.3	RRK 100x50x4	3680	32,4	S235JR
2	P32	M12-50 ISO4014	31,0	0,0	8
3	P40	pokrętło M12 ISO7089	30,0	0,0	8
4	P32	pokrętło M12 ISO4032	31,0	0,0	8
5	P40	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
6	RY.4	RRK 100x50x4	3705	31,9	S235JR
7	P32	RRK 100x50x4	35,0	0,0	8
8	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
9	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
10	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
11	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
12	RY.16	RRK 100x50x4	580	5,1	S235JR
13	P32	RRK 100x50x4	444	3,6	S235JR
14	P40	M12-50 ISO4014	40	0,0	8
15	P32	pokrętło M12 ISO7089	40	0,0	8
16	P40	pokrętło M12 ISO4032	40	0,0	8
17	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
18	RY.20	RRK 100x50x4	595	5,2	S235JR
19	P32	RRK 100x50x4	559	5,0	S235JR
20	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
21	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
22	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
23	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
24	RY.17	RRK 100x50x4	555	4,9	S235JR
25	P32	RRK 100x50x4	519	4,6	S235JR
26	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
27	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
28	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
29	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
30	RY.12	RRK 100x50x4	2230	19,2	S235JR
31	P32	RRK 100x50x4	2094	18,0	S235JR
32	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
33	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
34	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
35	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
36	RY.11	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
37	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
38	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
39	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
40	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
41	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
42	RY.18	RRK 100x50x4	530	4,6	S235JR
43	P32	RRK 100x50x4	500	4,3	S235JR
44	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
45	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
46	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
47	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
48	RY.14	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
49	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
50	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
51	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
52	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
53	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
54	RY.13	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
55	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
56	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
57	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
58	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
59	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
60	RY.15	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
61	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
62	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
63	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
64	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
65	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
66	RY.16	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
67	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
68	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
69	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
70	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
71	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
72	RY.17	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
73	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
74	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
75	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
76	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
77	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
78	RY.18	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
79	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
80	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
81	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
82	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
83	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
84	RY.19	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
85	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
86	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
87	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
88	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
89	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
90	RY.20	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
91	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
92	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
93	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
94	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
95	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR
96	RY.21	RRK 100x50x4	4055	34,9	S235JR
97	P32	RRK 100x50x4	3919	33,6	S235JR
98	P40	M12-50 ISO4014	50	0,0	8
99	P32	pokrętło M12 ISO7089	50	0,0	8
100	P40	pokrętło M12 ISO4032	50	0,0	8
101	P32	BI. 95x45x8	45	0,3	S235JR

Całkowita masa: 1,33 miedzianka miedzianka: 1027 kg
Powierzchnia malowania: 34 m2

T1
T2
SC

