

JR180 elektryczny - Zestawienie komponentów.xls

Nr	Numer części	Szt.	Opis	Nr katalogowy	Materiał	Masa/1szt.
1	3MG16556	1	Starter 12V 0,25KW r.DX		Stal, odlew	0.845 kg
2	5204 SC ZZ C3	1	Łożyska toczne kulkowe skośne dwurzędowe		Stal, miękka	0.142 kg
3	6204 ZZ C3	1	Łożysko kulkowe zwykłe poprzeczne 1-rzędowe, 2 blaszki ochronne z luzem poprzecznym C3		Stal, miękka	0.102 kg
4	6205 C3	1	Łożyska kulkowe jednorzędowe ze zwiększonym luzem		Stal	0.126 kg
5	63205 C3	1	Łożyska toczne kulkowe jednorzędowe		Stal, miękka	0.147 kg
6	8235	1	Cylinder A 41 12; 8235 MALOSSI nr kat 31 8236kpl z tłokiem		Aluminium	1.641 kg
7	8235-głowica	1	Głowica nr kat 38 8626		Aluminium	1.081 kg
8	BR10ES NGK	1	Świeca zapłonowa		Generic	0.055 kg
9	CFW50-LK2	1	Stożan alternatora kompletny (SUZUKI - ADRESS 50, MORINI)			1.202 kg
10	DIN 3760 - A - 20 x 40 x 7 - NBR	1	Pierścień uszczelniający		Kauczuk	0.003 kg
11	DIN 3760 - A - 24 x 40 x 7 - NBR	1	Pierścień uszczelniający		Kauczuk	0.002 kg
12	DIN 912 - M12 x 1,25 x 25 x 21,875	1	Wkręt z łbem półkolistym walcowym		Stal, miękka	0.041 kg
13	DIN 988 - 13 x 19 x 0,5	1	Pierścień dystansowy		Stal, miękka	0.001 kg
14	FKS	1	Fajka świecy nr kat 24 633 0070		Kauczuk, silikon	0.008 kg
15	ISO 10511 - M12x1.25	1	Nakrętka samohamowna niska, drobnozwojna		Stal, miękka	0.013 kg
16	ISO 10642 - M6 x 12	6	Śruba z łbem wpuszczanym z gniazdem sześciokątnym 1 - klasa dokładności A		Stal	0.004 kg
17	ISO 7380 - M8 x 16	4	Śruba z łbem półkolistym i gniazdem sześciokątnym - klasa dokładności A		Stal	0.010 kg
18	ISO 7380 - M8 x 30	5	Śruba z łbem półkolistym i gniazdem sześciokątnym - klasa dokładności A		Stal	0.016 kg
19	JR180-01	1	Karter - pokrywa dolna		PA9 (7075)	1.414 kg
20	JR180-02	1	Karter - pokrywa górna		PA9 (7075)	0.557 kg
21	JR180-03	1	Płaskownik mocujący		AL. PA6	0.284 kg
22	JR180-04	1	Koło pasowe małe (czynne)		PA9 (7075)	0.164 kg
23	JR180-05	1	Koło pasowe duże (bierne)		PA9 (7075)	0.620 kg
24	JR180-06	1	Płyta mocująca gaźnik		AL. PA6	0.124 kg
25	JR180-07	1	Tuleja bazująca		40H	0.002 kg
26	JR180-08	2	Uszczelka zaworu membranowego		Kevlar	0.002 kg
27	JR180-09	1	Podkładka dystansowa gaźnika		Preszpan	0.030 kg
28	JR180-10	1	Uszczelka		Kevlar	0.004 kg
29	JR180-11	1	Uszczelka gaźnika		Kevlar	0.001 kg
30	JR180-12	1	Mocowanie tłumika szmerów ssania lub filtra powietrza		AL. PA6	0.066 kg
31	JR180-13	1	Uszczelka pod głowicę	106,4x102,9#0	AL. PA6	0.010 kg
32	JR180-14	1	Uszczelka pod cylinder		Kevlar	0.001 kg
33	JR180-15	4	Szpilka		40HM	0.061 kg
34	JR180-16	1	Koło zebate duże		Stal, o wysokiej wytrzymałości, niskostopowa	0.372 kg
35	JR180-17v2	1	Mimośród		40HM-T	0.305 kg
36	JR180-18	1	Tulejka dystansowa		40H	0.005 kg
37	JR180-19	1	Podstawa pod cewki		AL. PA6	0.088 kg
38	JR180-20	2	Płaskownik mocujący tłumik		AL. PA6	0.022 kg
39	JR180-21	2	Opaska z napisem	200,3x18#1,6	304	0.035 kg
40	JR180-22 Tłumik	1	Tłumik		Stal	2.243 kg
41	JR180-23	2	Szpilka tłumika		40HM	0.016 kg
42	JR180-24	1	Wspornik rozrusznika		AL. PA6	0.022 kg
43	JR180-25-00	1	Uchwyt linki gazu			0.019 kg
44	KBK16x20x20	1	Łożysko KBK16x20x20		Stal	0.013 kg
45	MTLo65	1	Zespół tłoka D65			0.287 kg
46	Opaska zaciskowa ślimakowa wzmocniona W2 - rozmiar D=60-80mm x 12mm	1				0.026 kg
47	PC6x1	1	Przewód ciśnieniowy D6x1, odporny na temp. 200st. C, L=min.169mm		PCW, elastyczny	0.003 kg
48	PJ508X16	1	Pas wieloklinowy (16) MICRO-V, L=508mm		Wg katalogu	0.058 kg
49	PN-77_M-82008 - 12,2	1	Podkładki sprężyste		Stal, miękka	0.004 kg
50	PN-77_M-82008 - 5,1	9	Podkładki sprężyste		Stal, miękka	0.000 kg
51	PN-77_M-82008 - 6,1	10	Podkładki sprężyste		Stal, miękka	0.000 kg
52	PN-77_M-82008 - 8,2	18	Podkładki sprężyste		Stal, miękka	0.001 kg
53	PN-78_M-82005 - 13	2	Podkładki okrągłe, szereg nieobrobiony		Stal, miękka	0.006 kg
54	PN-78_M-82005 - 8,4	4	Podkładki okrągłe, szereg nieobrobiony		Stal, miękka	0.002 kg
55	PN-78_M-82007 - 5,3	9	Podkładki okrągłe dla wkrętów z łbem kulistym i walcowym		Stal, miękka	0.000 kg
56	PN-78_M-82007 - 6,4	8	Podkładki okrągłe dla wkrętów z łbem kulistym i walcowym		Stal, miękka	0.001 kg
57	PN-78_M-82007 - 8,4	16	Podkładki okrągłe dla wkrętów z łbem kulistym i walcowym		Stal, miękka	0.002 kg
58	PN-81_M-85111 - W 47	1	Pierścienie zabezpieczające sprężynujące		Stal, miękka	0.006 kg
59	PN-85_M-82105 - M 6 x 16 - 1(1)	2	Wkręty z łbem sześciokątnym - A		Stal, miękka	0.006 kg
60	PN-86_M-82144 - M8	6	Nakrętka		Stal, miękka	0.006 kg
61	PN-86_M-82153 - M12 - 1,25	1	Nakrętki niskie sześciokątne		Stal, miękka	0.009 kg
62	PN-86_M-82155 - M8 - 1,25	2	Nakrętki wysokie sześciokątne		Stal, miękka	0.008 kg
63	PN-87_M-82302 - M5 x 30	3	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.006 kg
64	PN-87_M-82302 - M5 x 35	6	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.007 kg
65	PN-87_M-82302 - M5 x 50	2	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.010 kg
66	PN-87_M-82302 - M6 x 25	4	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.009 kg
67	PN-87_M-82302 - M6 x 35	4	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.011 kg
68	PN-87_M-82302 - M8 x 20	2	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.015 kg
69	PN-87_M-82302 - M8 x 40	1	Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym		Stal, miękka	0.023 kg
70	PN-88_M-85008 - 3 x 5	1	Wpusty czółenkowe		Stal, miękka	0.001 kg
71	PTo65	2	Pierścienie tłoka D65 nr kat 35 4554		Stal, miękka	0.004 kg
72	Sprężyna tłumika	5	Sprężyna tłumika		Stal sprężynowa	0.020 kg
73	TSS 00	1	Tłumik szmerów ssania			0.328 kg
74	USZCZELKA POD TŁUMIK	1	Uszczelka		Kregielit-Miedź	0.003 kg
75	Uszczelka opaski	2	Uszczelka gumowa pod opaskę metalową L=150mm		Kauczuk, czarny	0.009 kg
76	WB-37-1	1	Gaźnik WB-37-1		Aluminium	0.210 kg
77	WI30X36	2	Wibroizolator cylindryczny D30x36 żeński 2xM8		Kauczuk, czarny	0.016 kg
78	WI45X55	4	Wibroizolator taliowany D45x55 z taśmą zabezpieczającą		Kauczuk, czarny	0.055 kg
79	WK53-00	1	Wał korbowy o skoku 53mm			2.292 kg
80	ZM6L	1	Zawór membranowy 6-listkowy			0.150 kg
81	ZPE_M6xD6	2	Zacisk przewodu elastycznego			0.006 kg