

34-Tablica odnietnikowe 1

Masa = 393,0 kg

2-07715

33	Silnik SKg132M IMB5	1	-	-	TAMEL	-	56,0
32	Ostona sprzeglą	1	-	-	4-11389	-	0,9
31	Sprzegło skretnie elastyczne ø45/ø38 ROTEX AFN 38 St twardosc łaczniaka 95/98 + wpust wg DIN 6885cz.1-JS9 L=40	1	-	-	Firma KTR	41,47	82,94
30	Podkładka spr. 12,2	4	-	-	PN-77/M-82008	-	-
29	Nakrętka M12-8,8-B	4	-	-	PN-86/M-82144	0,004	0,016
28	Śruba M12x65-5,6-B	4	-	-	PN-85/M-82105	0,07	0,28
27	Podkładka spr. 8,2	2	-	-	PN-77/M-82008	-	-
26	Nakrętka M8-8,8-B	2	-	-	PN-86/M-82144	0,004	0,028
25	Śruba M8x40-5,6-B	2	-	-	PN-85/M-82105	0,02	0,04
24	Podkładka spr. 10,2	6	-	-	PN-77/M-82008	-	-
23	Śruba M10x55-5,6-B	6	-	-	PN-85/M-82105	0,03	0,18
22	Podkładka spr. 8,2	6	-	-	PN-77/M-82008	-	-
21	Śruba M8x45-5,6-B	6	-	-	PN-85/M-82105	0,02	0,12
20	Podkładka spr. 12,2	6	-	-	PN-77/M-82008	-	-
19	Śruba M12x40-5,6-B	6	-	-	PN-85/M-82105	0,05	0,30
18	Podkładka spr. 12,2	7	-	-	PN-77/M-82008	-	-
17	Śruba M12x40-5,6-B	7	-	-	PN-85/M-82105	0,05	0,35
16	Podkładka spr. 12,2	6	-	-	PN-77/M-82008	-	-
15	Nakrętka M12-8,8-B	6	-	-	PN-86/M-82144	0,004	0,028
14	Śruba M12x140-5,6-B	6	-	-	PN-85/M-82105	0,14	0,84
13	Filc techniczny ø80/ø55x4	2	-	-	-	-	-
12	Łożysko stożkowe 33112/Q	2	45H	-	SKF	-	1,84
11	Wpust pryzmatyczny A 14x9x45	1	-	-	-	-	-
10	Pokrywa dolna	1	-	-	4-11377	✓	6,5
9	Pokrywa górna	1	-	-	? 4-11378	-	6,5
8	Zabezpieczenie bijaka	1	-	-	? 4-11380	-	0,55
7	Bijak kruszarki	1	-	-	4-11379	✓	4,8
6	Wałek kruszarki	1	-	-	3-11658	?	14,0
5	Korpus górny	1	-	-	2-4908	✓	27,2
4	Korpus dolny	1	-	-	3-11656	✓	56,4
3	Sito kruszarki	1	-	-	3-11657	✓	3,0
2	Lej kruszarki - <i>2korenie 2-53105 -> 1-3854 2-4914</i>	1	-	-	2-4913	?	35,7
1	Konstrukcja wsporcza kruszarki ?	1	-	-	2-4913	?	107,7

Por. Nazwa części (zespołu) | Ilość | Materiał | Nr normy | Nr rysunku | Jedn. | Całk.