

Części normalne WYŁĄCZNIKI NAPIĘDU WYK.A/B

Nr M870RJZO-5-11

Poz	Wyszczególnienie	Nr normy	Ilość	Masa w kg		Uwagi
				1 szt	łączy	
14	Wkręt z łbem walcowym zaokrąglonym z rowkiem M3x8 8,8A4P	PN-EN ISO 1580	2	0,0006	0,0012	
15	Podkładka okrągła 3,2 Fe/Zn9	PN-EN ISO 7092	2	0,0001	0,0002	
16	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M6x16 8,8A4P	PN-EN ISO 4762	4	0,0058	0,0232	
17	Podkładka okrągła 6,6 Fe/Zn9	PN-EN ISO 7091	4	0,0010	0,0042	
18	Pierścień osadczy sprężynujący 50z	PN-81 M-85111	1	0,0103	0,0103	
19	Walek cardana d=35;D=70;L <sub>2</sub> =140;a=10; L <sub>1</sub> =770-910 wyk. z materiałów odpornych na korozję		1	22,0000	22,0000	
20	Wpust przyzmatyczny 10x8x25	PN-70 M-85005	2	0,0157	0,0314	
21	Wkręt dociskowy z gwintem na całej długości M10x20 -8,8 A4P	PN-EN 24766	3	0,0092	0,0276	
22	Szyna EURO 35x7x100	SZP35H7	1	0,0290	0,0290	
23	Wkręt z łbem walcowym wypukłym z rowkiem prostym M4x5 8,8A4P	PN-EN ISO-1580	2	0,0100	0,0200	
24	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M5x45 8,8A4P	PN-EN ISO 4762	4	0,0120	0,0480	
25	Podkładka sprężysta 5,1 Fe/Zn9	PN-77 M-82008	4	0,0002	0,0008	
26	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M5x12 8,8A4P	PN-EN ISO 4762	2	0,0051	0,0102	
27	Podkładka okrągła 5,5 Fe/Zn9	PN-EN ISO 7091	2	0,0004	0,0009	
28	Korek M10x1	PN-65 M-73124	1	0,0137	0,0137	

Części normalne WYŁĄCZNIKI NAPIĘDU WYK.A/B

Nr M870RJZO-5-11

Poz	Wyszczególnienie	Nr normy	Ilość	Masa w kg		Uwagi
				1 szt	łącznie	
29	Pierścień uszczelniający A50x90x10	PN-72 M-73067	1	0,0100	0,0100	
30	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M8x16 8,8A4P	PN-EN ISO 4762	2	0,0116	0,0232	
31	Podkładka sprężysta 8,2 Fe/Zn9	PN-77 M-82008	2	0,0008	0,0016	
32	Śruba z łbem sześciokątnym M8x25 8,8A4P	PN-EN ISO 4016	20	0,0153	0,3060	
33	Nakrętka sześciokątna M8 8,8A4P	PN-EN ISO 4032	20	0,0057	0,1130	
34	Podkładka okrągła 9 Fe/Zn9	PN-EN ISO 7091	20	0,0022	0,0444	
35	Śruba z łbem sześciokątnym M12x35 8,8A4P	PN-EN ISO 4016	4	0,0545	0,2180	
36	Nakrętka sześciokątna M12 8,8A4P	PN-EN ISO 4032	4	0,0286	0,1144	
37	Podkładka sprężysta 12,2 Fe/Zn9	PN-77 M-82008	4	0,0054	0,0216	
38	Element oddychający φ19x21	IP68 AISI304 16l/h	1	0,0140	0,0140	
39	Łożysko kulkowe zwykłe 6210 2RS-50x90x20		2	0,4600	0,9200	
40	Pierścień osadczy sprężynujący 35z	PN-81 M-85111	1	0,0040	0,0040	
				<b>RAZEM</b>	24,0107	
Sporządził: M.Sikorski Sprawdził: T.Główka		<b>"HYDROPROJEKT" Spółka z o.o.</b>				