

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła		Nr rysunku: W52.006-01.06		Nr wykazu: W52.006W01.06	
Zakład BG		Zespół: Płaszcz boczny III		Nr arch.:		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u	Ark. / l. ark. 1/1
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				1 szt.	kompletu		
1	2	3	4	5a	5b	6	7
1	1	Korpus płaszcza	W52.006-01.06.01		66,0	Wg wykazu	
2	1	Pokrywa	W52.006-01.06.02		34,0	Wg wykazu	
3	6	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M16x40-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,1	0,6	Wg normy	
4	7	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M12x30-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004			Wg normy	
5	20	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M10x25-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,026	0,52	Wg normy	
6	6	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M16-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4032:2004	0,039	0,23	Wg normy	
7	7	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M12-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4032:2004			Wg normy	
8	20	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M10-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4032:2004	0,01	0,2	Wg normy	
9	6	Podkładka sprężysta Z16,3-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	0,007	0,04	Wg normy	
10	7	Podkładka sprężysta Z12,2-Fe/Zn9	PN-77/M-82008			Wg normy	
11	20	Podkładka sprężysta Z10,2-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	0,002	0,04	Wg normy	
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 2560:2010		0,4	E383 B42	
					102,0		
Opracował: M. Bal		Data: 12.2024	Weryfikował: K. Kwaśny	Data: 12.2024	Zatwierdził: P. Matusiak	Data: 12.2024	