

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła		Nr rysunku: W52.006-04		Nr wykazu: W52.006W04	
Zakład BG		Zespół: Podstawa zbiornika		Nr arch.:		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u	Ark. / l. ark. 1/2
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				1 szt. 5a	kompletu 5b		
1	2	3	4	5a	5b	6	7
1	8	[140-980	W52.006-04	15,3	122,4	S355J2	
2	2	[140-2246	W52.006-04	36,4	72,8	S355J2	
3	4	[140-658	W52.006-04	10,7	42,8	S355J2	
4	2	[140-916	W52.006-04	13,8	27,6	S355J2	
5	8	Bl. 10x97x124	W52.006-04	0,6	4,8	S355J2	
6	8	Bl. 10x140x140	W52.006-04	1,5	12,0	S355J2	
7	8	Bl. Ø120x10	W52.006-04	0,9	7,2	S355J2	
8	6	Bl. 10x108x138	W52.006-04	1,1	6,6	S355J2	
9	6	Bl. 10x48x80	W52.006-04	0,3	1,8	S355J2	
10	8	Rura przewodowa Ø76,1x12,5-100	W52.006-04	1,9	15,2	S355J2	
11	8	Pręt gwintowany M56x4-173	W52.006-04	3,3	26,4	S355J2	
12	16	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M20x50-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,2	3,2	Wg normy	
13	24	Śruba z łbem sześciokątnym ISO 4014-M10x45-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4014:2004	0,038	0,9	Wg normy	
14	8	Nakrętka sześciokątna ISO 8673-M56x4-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 8673:2004	1,4	11,2	Wg normy	
Opracował: M. Bal		Data: 12.2024	Weryfikował: K. Kwaśny	Data: 12.2024	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 12.2024

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła		Nr rysunku: W52.006-04		Nr wykazu: W52.006W04	
Zakład BG		Zespół: Podstawa zbiornika		Nr arch.:		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u	Ark. / l. ark. 2/2
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				1 szt.	kompletu		
1	2	3	4	5a	5b	6	7
15	8	Nakrętka sześciokątna ISO 8675-M56x4-05-Fe/Zn9	PN-EN ISO 8675:2004	0,8	6,4	Wg normy	
16	16	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M20-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4032:2004	0,07	1,7	Wg normy	
17	24	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M10-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4032:2004	0,01	0,2	Wg normy	
18	16	Podkładka klinowa 22-Fe/Zn9	PN-79/M-82018	0,045	0,7	Wg normy	
19	12	Podkładka klinowa 11-Fe/Zn9	PN-79/M-82018	0,007	0,08	Wg normy	
20	12	Podkładka sprężysta 10,2-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	0,002	0,02	Wg normy	
21	6	Koła żeliwne do dużych obciążeń 45ZH	Firma ZABI sp. z o.o.	8,95	53,7	Wg producenta	
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 2560:2021-03		4,3	E383 B42	
					422,0		
Opracował: M. Bal		Data: 12.2024		Weryfikował: K. Kwaśny		Zatwierdził: P. Matusiak	
				Data: 12.2024		Data: 12.2024	