

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła		Nr rysunku: W52.006-01.09.01		Nr wykazu: W52.006W01.09.01	
Zakład BG		Zespół: Wspornik zespołu pompowego		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.	kompletu		
1	2	3	4	5a	5b	6	7
1	1	Bl. 12x140x140	W52.006-01.09.01		1,8	X2CrNiMo17-12-2	
2	1	Bl. 6x258x290	W52.006-01.09.01		1,6	X2CrNiMo17-12-2	
3	1	Bl. 6x290x375	W52.006-01.09.01		4,2	X2CrNiMo17-12-2	
4	1	Bl. 6x145x285	W52.006-01.09.01		1,5	X2CrNiMo17-12-2	
5	1	Rura przewodowa Ø60,3x6,3-380	W52.006-01.09.01		3,2	X2CrNiMo17-12-2	
6	1	Bl. Ø160x12	W52.006-01.09.01		1,0	X2CrNiMo17-12-2	
7	1	Bl. 6x130x175	W52.006-01.09.01		1,1	X2CrNiMo17-12-2	
8	1	Bl. 6x90x95	W52.006-01.09.01		0,3	X2CrNiMo17-12-2	
9	1	Bl. 6x64x130	W52.006-01.09.01		0,4	X2CrNiMo17-12-2	
10	1	Bl. 6x285x310	W52.006-01.09.01		2,8	X2CrNiMo17-12-2	
11	1	Bl. 1,5x190x278	W52.006-01.09.01		0,6	X2CrNiMo17-12-2	
12	4	Bl. 10x48x120	W52.006-01.09.01	0,3	1,2	X2CrNiMo17-12-2	
13	2	Tuleja Ø60/Ø42x22	W52.006-01.09.01	0,2	0,4	X2CrNiMo17-12-2	
14	6	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M10x35-A2-70	PN-EN ISO 4017:2004	0,03	0,18	Wg normy	
Opracował: P. Friebe		Data: 02.2025	Opracował: M. Bal	Data: 02.2025	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 02.2025

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła		Nr rysunku: W52.006-01.09.01		Nr wykazu: W52.006W01.09.01	
Zakład BG		Zespół: Wspornik zespołu pompowego		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	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M8x40-A2-70	PN-EN ISO 4017:2004	0,02	0,16	Wg normy	
16	6	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M6x20-A2-70	PN-EN ISO 4017:2004	0,01	0,06	Wg normy	
17	12	Podkładka ISO 7089-10-140HV	PN-EN ISO 7089:2004	0,01	0,12	Wg normy	
18	4	Podkładka ISO 7089-8-140HV	PN-EN ISO 7089:2004	0,01	0,04	Wg normy	
19	8	Podkładka sprężysta Z 8,2-A2-70	PN-77/M-82008	0,01	0,08	Wg normy	
20	6	Podkładka sprężysta Z 6,1-A2-70	PN-77/M-82008	0,01	0,06	Wg normy	
21	6	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M10-A2-70	PN-EN ISO 4032:2004	0,01	0,06	Wg normy	
22	8	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M8- A2-70	PN-EN ISO 4032:2004	0,01	0,08	Wg normy	
23	6	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M6- A2-70	PN-EN ISO 4032:2004	0,01	0,06	Wg normy	
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 3581:2024-02		0,9	E19123LR11	
					22,1		
Opracował: P. Friebe		Data: 02.2025		Opracował: M. Bal		Zatwierdził: P. Matusiak	
				Data: 02.2025		Data: 02.2025	