



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	ŁFG-00-02-00		1
2	SKF_UCP 204-12		6
3	DIN 912 M12 x 45 --- 45N		12
4	DIN 912 M10 x 35 --- 35N		2
5	Hexagon Flange Nut DIN 6923 - M12 - N		5
6	Wibroizolator DVB.6-50-20-M10-20-55		1
7	Wibroizolator DVA.6-50-68-M10-28-55		4
8	ŁFG-00-01-02		4
9	Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N		24
10	EN ISO 4762 M10 x 20 - 20N		8
11	Opora ze sprężyną	ŁFG-00-01-01 Sprężyna 3,20x43,20x36,80x190,00x42,30x147,70x240,17x1,63xAx23500	4
12	Levelling elements LX_50-SW19-SST-M10x46	LX_50_SW19_SST_M10x46	6
13	ŁFG-00-03-00		1
14	ŁFG-00-04-00		1
15	ŁFG-00-05-00		1
16	skf_rod_end_female_thread_sikac_10_m		6
17	ŁFG-00-01-07		6
18	ŁFG-00-07-00		1
19	ŁFG-00-06-00		1
20	skf_rod_end_male-thread_sakac_10_m		4
21	ŁFG-00-01-06		1
22	ŁFG-00-01-05		1
23	ŁFG-00-01-03		14
24	ŁFG-00-01-04		1
25	hex flange nut_din		7
26	M10 left skf_rod_end_female_thread_sikac_10_m		
27	Washer DIN 125 - A		
		ŁFG-00-01-01	
		ŁFG-00-00-00	
		Łoże Fakira gwoździ	

KONSTRUKTOR	O.Zaloha	NAZWA:	Rama z mechanizmem podejmującym		6. ILOŚĆ SZTUK:
PROJEKTANT					1
CONTENT DEVELOPER	27				12
Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl		MATERIAL:	NR RYSUNKU:	Łfg-00-01-00	FORMAT:
CENTRUM NAUKI KOPERNIK			WCHODZI DO:	ŁFG-00-00-00	A2
		MAŁA:	EKSPONAT:	Łoże Fakira gwoździ	PODZIAŁKA: 1:10
					ARKUSZ 1/1