



Charakterystyka techniczna

Napęd elektryczny trybuny X.
Prędkość liniowa – 6.5 m/min (regulowana falownikiem)

Motoreduktor SEW: RF 57 DRN80M4/BE1HR/TH
Moc: P = 0.75 kW
Obroty: n = 20 obr/min

38	PN-EN ISO 7040		Nakrętka samozabezpieczająca M12-8-A-Fe/Zn5	8	Stal	0,02			
37	PN-EN ISO 7040		Nakrętka samozabezpieczająca M8-8-A-Fe/Zn5	4	Stal	0,01			
36	PN-81/M-85111		Pierścień osadczy sprężyn. Z 40	2	Stal	0,01			
35	PN-81/M-85111		Pierścień osadczy sprężyn. Z 30	2	Stal	0			
34	PN-81/M-85111		Pierścień osadczy sprężyn. Z 25	5	Stal	0			
33	PN-EN ISO 4017		Śruba M12x50-8.8-B-Fe/Zn5	8	Stal	0,06			
32	PN-EN ISO 4017		Śruba M12x30-8.8-B-Fe/Zn5	8	Stal	0,04			
31	PN-EN ISO 4017		Śruba M12x25-8.8-B-Fe/Zn5	12	Stal	0,04			
30	PN-EN ISO 4017		Śruba M10x40-8.8-B-Fe/Zn5	1	Stal	0,04			
29	PN-EN ISO 4017		Śruba M10x30-8.8-B-Fe/Zn5	2	Stal	0,03			
28	PN-EN ISO 4017		Śruba M8x40-8.8-B-Fe/Zn5	4	Stal	0,02			
27	PN-77/M-82008		Podkładka sprężysta 12,2-Fe/Zn5	8	Stal	0			
26	PN-77/M-82008		Podkładka sprężysta 10,2-Fe/Zn5	3	Stal	0			
25	PN-78/M-82005		Podkładka 13-Fe/Zn5	36	Stal	0,01			
24	PN-78/M-82005		Podkładka 10,5-Fe/Zn5	3	Stal	0			
23	PN-78/M-82005		Podkładka 8,4-Fe/Zn5	8	Stal	0			
22	SKF		Łożysko kulkowe 61805	2	–	0,03			
21			Łańcuch rolkowy 12B-2, L=800	1	–	3,39			
20	PN-70/M-85005		Wpust pryzmatyczny A 10x8-110	2	S355J2+N	0,07			
19	PN-70/M-85005		Wpust pryzmatyczny A 12x8-35	1	S355J2+N	0,03			
18	PN 82267		Nakrętka napinająca M20x95	2	S355J2+N	0,35			
17	SEW		Motoreduktor RF 57 DRN80M4/BE1HR/TH	1		121,88			
16	SKF		Zespół łożyskowy FY 40 FM	2		1,95			
15	BLICKLE		Koło GTHN 200/35H7	4	–	7,46			
14	002-400.09		Sworzeń 2	2	S355J2+N	0,18			
13	002-400.08		Sworzeń 1	2	S355J2+N	0,54			
12	002-400.07		Podkładka 1	3	S355J2+N	0,07			
11	002-400.06		Tuleja dystansowa	1	S355J2+N	0,23			
10	002-400.05		Koło pośrednie	1	41Cr4	0,42			
9	002-400.04		Koło łańcuchowe Z 12, 12B2	1	–	0,74			
8	002-400.03		Koło łańcuchowe Z 21, 12B2	1	–	3,36			
7	002-400.02		Marka mocowania ramy	2	S355J2+N	1,53			
6	002-400.01		Wał napędowy	1	40HM-T	10,48			
5	002-405.00		Napinacz (lewy+prawy)	4		0,41			
4	002-404.00		Wspornik ramy lewy	1		2,65			
3	002-403.00		Wspornik ramy prawy	1		2,65			
2	002-402.00		Rama motoreduktora	1		5,83			
1	002-401.00		Rama napędu	1		24,27			
Poz	Nr rys/Norma	REW	Wyszczególnienie		Ilość	Materiał	Masa [kg]	Uwagi	
Konstruował	Nazwisko	2018-06-25				1. Wielkości nietolerowane wykonać w klasie mK (średniodokładna) wg ISO 2768 2. Przygotowanie spoin, powierzchni i krawędzi – kl. P2 wg PN-EN ISO 8501-3			
Kreślił		2018-06-26							Podpis
Sprawdził									
Zatwierdził									
Podziałka	Format	Arkusz	Tytuł Zespół napędu trybuny X			Nr rysunku 002-400.00			
0,11:1	A3	1/1	Masa 219 kg	Materiał		Norma			