
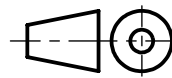


NR	Nazwa części	Nr rysunku	Liczba
1	Korpus I	330.01	1
2	Wałek	330.03	1
3	Sprężęto specjalne II	330.04	1
4	Pokrywa I	330.05	1
5	Pokrywa II	330.06	1
6	Pierścień dystansowy	330.07	1
7	Pierścień dystansowy rolki I	330.08	2
8	Kołek ustalający fi20 x 100 n6		1
9	Łożysko walcowe SKF NU2311 ECP		1
10	Łożysko stożkowe SKF 32309		1

NR	Nazwa części	Nr rysunku	Liczba
11	Pierścień uszczelniający SKF 55X68X8 HMS5 V		1
12	Łożysko stożkowe SKF 32308		1
13	Nakrętka łożyskowa SKF KM8		2
14	Podkładka zębata SKF MB8		2
15	Śruba ISO 4762 M10x22 kl. 8.8		8
16	Śruba ISO 4762 M8x18 kl. 8.8		4
18	Pierścień uszczelniający oring 87x3		1
19	Pierścień uszczelniający oring 116x3		1
20	Kołek ustalający fi10 x 25 n6		1
21	Podkładka ISO 7089 M6		4
22	Śruba ISO 4762 M6x14		4

	Projekcja 1-go kąta		1	54.21
		MATERIAŁ	Liczba sztuk	Masa [kg]
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Skala 1:3
	Konstruował K. Plewa		2022-09-08	
	Kreślił K. Plewa		2022-09-08	Zastępuje rysunek
	Sprawdził		2022-09-08	Nr archiwalny
Nazwa konstrukcji:			Nr rysunku	
Wrzeciennik zgniatający A			330.00A	
Wymiary: mm	Nr kol. w złożeniu	Chropowatość: Ra	Format rysunku A3	Arkusz ARKUSZ 1 z 1