

31	Pierścień	_		PN-72/M-85101 12A	13	łożysko kulkowe	_	2	PN-85/M-86100 - 6005 - 25 x 47 x 12
	osadczy Nakrętka				12	ľożysko kulkowe	_	2	PN-85/M-86100 - 6004 - 20 x 42 x 12
30	zabezpieczająca	_	7	KM 5 - NF E 22-310	1 1	ľożysko kulkowe	_	1	PN-85/M-86100 - 61904 - 20 x 37 x 9
29	Pas zębaty	_	1	PZ-5M-1200/09	10	Pokrywa	_	6	_
28	Silnik	_	1	Silnik Doga – 321 traction series	9	Obudowa	_	1	_
27	Seger	_	1	DIN 471 - 36x 1.75				/	
26	Seger	_	1	DIN 471 - 50 x 2	8	Koło zębate	Stal	1	MZT10100
	Seger	_	1	DIN 471 - 45 x 1.75	7	Koło zębate	Stal	2	MZT50095
24	Podkładka	_	1	ISO 2982-2 25 x 32	6	Koło zębate	Stal	2	MZT50032
27	zabezpieczająca		/	130 2302 2 23 1 32	5	Koło zębate	Stal Stal	1	112M-8M-20
23	Pierścień osadczy	_	2	PN-72/M-85101 - 25 A		·			
22	Pierścień osadczy	_	2	PN-72/M-85101 - 30 A	4	Koło zębate	Stal	1	28M-8M-20
21	Podkładka zabezpieczająca	_	1	ISO 2982-2 25 x 32	3	Wał	Stal 30H	1	01.01
20	Nakrętka okrągła	_	1	ISO 2982 M25 x 1.5 x 32	2	Wał	Stal 30H	1	01.03
19	Podkładka	_	1	ISO 2982-2 17 x 24	1	Wat	Stal 30H	1	01.02
	zabezpieczająca Nakrętka				Numer	Opis	Materiał	llość	Norma/nr rysunku
18	okrągła	_	1	ISO 2982 M17 x 1 x 24		lmię i nazwisko	Data	Podpis	Wydział Mechaniczny
17	Tuleja	_	1	_	Rysował	Patryk	14.12.2022		Projektowanie elementów i zespołów
16	Tuleja	_	1	_	,	Olearczyk mgr Karol			mechanicznych
15	Śruba	_	36	ISO 4017 - M5x12	- Sprawdził	Marcula			
					Podziałka		Tytuł rysunku		
14	łożysko kulkowe	_	1	PN-85/M-86100 - 62/22 - 22 x 50 x 14	1:2		Prz	zekładnia z	zębata 01