L.p.	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39				
Nazwa częsci (zespołu)	Łożysko toczne kulkowe 619/9	Enkoder HEDS-9100	Przełącznik krańcowy SSG-5L1H	Złącze D-sub HD15 nr kat. 1098429	Silnik A-max 22 110120	Tarcza impulsowa HEDS-5120#C13	Motoreduktor GP 22 B 118651	Podkładka płaska M2.5	Pierścień osadczy Z9	Pierścień osadczy Z10	Pierścień osadczy W20	Wkręt dociskowy bez łba M2x2,5	Wkręt dociskowy bez łba M2x3,5	Nakrętka sześciokątna M5	Wkręt M3x5	Wkręt M2,5x5	Wkręt M2x10	Wkręt M2x20	Kołek walcowy Ø2	Kołek walcowy Ø3/32"x1/4"				
L. szt.	2	1	2	n	1	1	1	1	2	н	2	1	1	2	8	8	11	2	1	2				
Materiał																								
Nr normy lub rysunku	katalog SKF	katalog Avago	katalog Omron	katalog Farnell	katalog Maxon	katalog Avago	katalog Maxon	DIN 125	DIN 471	DIN 471	DIN 472	DIN 913	DIN 913	DIN 934	PN-EN ISO 1207:1999	ASME B18.8.2								
Uwagi																								
1:1	Podziałka 1:1		Sprawdził Ocena		L.p. Wykonał	1	2 (3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 F	17	18	19
IVIOUUT STOIIKA I	^{ka} Moduł stolika liniowego		Ził		Nazwa częsci (zespołu)	Zespół płyty czołowej	Oparcie spręzyny sprzęgła	Sprężyna naciskowa	Ruchoma tarcza sprzęgła	Zębnik	Nakrętka	Nieruchoma tarcza sprzęgła	Płyta silnikowa	Tuleja lożyskowa 1	Popychacz	Obudowa	Blokada ruchu	wspornik montażowy	Podstawa	Kątownik	Podkładka do enkodera	Podkladka dystansująca Ø	Koło zębate	Tuleja łożyskowa 2
					L szt	1	1	1 dr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	<u> </u>
vego			Podstawy konstrukcji urządzeń		Materiał Nr normy lub rysunku	ZNL 8.01.00	10S20 ZNL 8.00.01	drut spręzynowy PN-EN ZNL 8.00.02	46S20 ZNL 8.00.03	10S20 ZNL 8.00.17	C35 ZNL 8.00.05	46S20 ZNL 8.00.06	C25 ZNL 8.00.07	10S20 ZNL 8.00.08	46S20 ZNL 8.00.09	PLA ZNL 8.00.10	100CR6 ZNL 8.00.11	SRB ZNL 8.00.12	10S20 ZNL 8.00.13	10S20 ZNL 8.00.14	10S20 ZNL 8.00.15	10S20 ZNL 8.00.16	CW456K ZNL 8.00.04	10S20 ZNL 8.00.18
1	L szt.	z			b rysunku					,														
MSL 8.00.00	Nr rys.	Nr tematu MSL-08	Nr. proj. 1	Rok ak. 22/23	Uwagi																			



