



Pozice	Číslo výkresu	Název součásti	Material	Množství
1	S01.2100	Sestava svařence S01.2100		1
2	V01.2001	Rotační základna	AlCu4Mg1	1
3	V01.2002	Ozubené kolo	AlCu4Mg1	1
4	V01.2003	Pevná rychlospojka vnější	AlCu4Mg1	1
5	V01.2004	Pevná spojka vnitřní	AlMg1Si1Mn	1
6	V01.2005	Pero	AlCu4Mg1	2
7	V01.2006	Vyhazovač	AlCu4Mg1	2
8	V01.2007	Tlačítko	AlCu4Mg1	2
9	V01.2008	Záslepka	AlCu4Mg1	1
10	V01.2009	Podpěra	AlCu4Mg1	1
11	V01.2010	Uložení ložiska	AlCu4Mg1	1
12	V01.2011	Ložisko	AlCu4Mg1	1
13	V01.2012	Příruba	AlMg1Si1Mn	1
14	V01.2013	Pastorek	1.7147 (20MnCr5)	1
15	MAXON	Encoder HEDS 5540		1
16	MAXON	RE 65 0,8 Nm; GP 81A 93:1		1
17	FIBRO 2052.70.140.160.140	Bronzové vodící pouzdro s grafitovými tělísky		1
18	Hennlich 43.47.1	Pružina tlačná		2
19	Hennlich 43.57.1	Pružina tlačná		4
20	SKF 61806-2RZ	Kuličkové radiální ložisko		2
21	DIN 472 42x1,75	Pojistný kroužek do otvoru		4
22	DIN 472 47x1,75	Pojistný kroužek do otvoru		3
23	DIN 711 51106	Kuličkové axiální ložisko		2
24	DIN 6912 M5x12	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		4
25	DIN 6912 M6x10	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		19
26	DIN 6912 M6x12	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		16
27	DIN 7991 M6x12	Šroub se zápusnou hlavou a vnitřním šestihranem		4

POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OSTRANT OSTRE HRANY		0,3x45°		☺	
TOLERANCE: ISO 2768-mK		LINEAR:		ÚHLŮV:			
NAVRHL	JMENO	PODPIS	DATUM			NAZEV: Sestava spodní levá	
PREZKOUSEL	Vš Hudeček						
SCHVALIL				POZICE	2	C. VÝKRESU S01.2000	
VÝROBA				POČET KUSU			
Z. JAKOSTI				ROZMĚR		C. SESTAVY S01.0000	
				POLOTOVAR			
				MATERIAL			
				HROTOST K0: 16.49		HERTKO:13	
						LIST 1 Z 1 LISTU	
						A2	