



Pozice	Číslo výkresu	Název součásti	Material	Množství
1	S01.2100	Sestava svařence S01.2100		1
2	S01.4100	Svařenec prostřední rameno		1
3	V01.1007	Příruba 51,5	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	V01.4001	Rotační spojka vnitřní	AlCu4Mg1	1
15	V01.4002	Jazýček	AlCu4Mg1	2
16	MAXON	Encoder HEDS 5540		1
16	V01.4003	Pastorek	AlCu4Mg1	1
17	MAXON	RE 50, 0,42 Nm; GP 52C, 53:1		1
18	MAXON	EPOS3 70/10		1
19	Hennlich 43.47.1	Pružina tlačná		2
20	Hennlich 43.57.1	Pružina tlačná		4
21	Hennlich 46.3.1	Pružina tlačná		2
22	SKF 61806-2RZ	Kuličkové radiální ložisko		2
23	DIN 472 42x1,75	Pojistný kroužek do otvoru		4
24	DIN 472 47x1,75	Pojistný kroužek do otvoru		3
25	DIN 711 51106	Kuličkové axiální ložisko		2
26	DIN 6885 A4x4x20	Pero těsné		1
27	DIN 6912 M5x12	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		4
28	DIN 6912 M6x10	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		24
29	DIN 7991 M5x10	Šroub se zápustnou hlavou a vnitřním šestihranem		4
30	DIN 7991 M6x10	Šroub se zápustnou hlavou a vnitřním šestihranem		4

POKUD NEBYL UVEDEN JINAK: JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OSTRANT OSTRE HRANY		0,3x45°		☉	
TOLERANCE: ISO 2768-mK		LINEAR:		URLOVA:			
NAVRHL	JMENO	PODPIS	DATUM			NAZEV: Sestava prostřední	
PREZKOUSEL	Vš Hudeček						
SCHVALIL							
VYROBA							
Z. JAKOSTI							
						C. VÝKRESU S01.4000	
						C. SESTAVY S01.0000	
						Hmotnost kg: 7,01	
						MERITKO:13	
						LIST 1 Z 1 LISTU	
						A2	