


Pozice	Číslo výkresu	Název součásti	Material	Množství
1	S01.1100	Sestava svařence pivoťu		1
2	V01.1001	Základová deska	AlCu4Mg1	1
3	V01.1002	Plechový kryt	Pozinkovaný plech	1
4	V01.1003	Plechový kryt 2	Pozinkovaný plech	1
5	V01.1004	Stojan motoru	AlCu4Mg1	1
6	V01.1005	Ložiskové těleso	AlCu4Mg1	1
7	V01.1006	Pastorek	AlCu4Mg1	1
8	V01.1007	Příruba 51,5	AlCu4Mg1	1
9	V01.1008	Příruba pivoťu	14 220	1
10	MAXON	Encoder HEDS 5540		1
11	MAXON	EPOS3 70/10		2
12	MAXON	RE 40, 187mNm; GP 52C, 74:1		1
13	SKF 61806-2RZ	Kuličkové radiální ložisko		1
14	DIN 472 42x1,75	Pojistný kroužek do otvoru		2
15	DIN 472 47x1,75	Pojistný kroužek do otvoru		1
16	DIN 711 51106	Kuličkové axiální ložisko		1
17	DIN 6912 M6x10	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		14
18	DIN 6912 M6x12	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		6
19	DIN 6912 M8x20	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		12
20	DIN 7991 M5x10	Šroub se zápustnou hlavou a vnitřním šestihranem		4
21	DIN 7991 M6x10	Šroub se zápustnou hlavou a vnitřním šestihranem		4
22	ISO 8734 6x35	Kolík válcový kalený		2

POKUD NEBYL UVEDEN JINAK: JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH				ODSTRANIT OSTRE HRANY			
TOLERANCE: ISO 2768-mK LINEAR: ÚHLŮVÁ:				0,3x45°			
NAVRHL	JMENO	PODPIS	DATUM	NAZEV: <div>Sestava základny</div>			
PREZKOUSEL	Vil Hudeček			POZICE 1			
SCHVALIL				POČET KUSU			
VÝROBA				ROZMER			
Z. JAKOSTI				POLOTOVAR:			
				MATERIAL:			
				HMOTNOST KG: 17.28			
				MERITKO:13		LIST 1 Z 1 LISTU	A2