



26	Ólej ISO-VG 320		0,2	1
			1	
25	Gudero 70x80x6 NBR WAO		0,001	1
24	Matice M5	ČSN 02 1492	0,001	9
23	Šroub M6-25	ČSN 02 1143	0,002	1
22	Šroub M8-25	ČSN 02 1143	0,003	3
21	Šroub M16-16	ČSN 02 1143	0,001	6
20	Ložisko 61813-2RS1	ČSN 02 4630	0,13	1
19	Ložisko 6204-2RSL	ČSN 02 4630	0,11	1
18	Ložisko 6005-2RSL	ČSN 02 4630	0,08	1
17	Motor TGN6-1800	TG Drives	7	1
16				
15	Podložka 4	6591.15	0,001	1
	Ø20 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
14	Podložka 3	6591.14	0,001	3
	Ø20 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
13	Šroub držáku	6591.13	0,004	3
	Ø20-20 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
12	Hliníkový držák	6591.12	0,03	1
	Ø80-15	EN AW 7075		
11	Distanční trubka 2	6591.11	0,01	1
	Ø40 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
10	Distanční trubka 1	6591.10	0,01	1
	Ø40 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
9	Podložka 2	6591.09	0,001	9
	Ø12 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
8	Podložka 1	6591.08	0,001	9
	Ø12 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
7	Licovaný šroub	6591.07	0,05	9
	Ø12-20 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
6	Prichyty Svarenc	6591.06	0,2	1
5	Víko 2	6591.05	0,39	1
	220x240x30	EN AW 7075		
4	Víko 1	6591.04	0,52	1
	220x300x25	EN AW 7075		
3	Hliníkový střed	6591.03	0,269	1
	Ø160-60 ČSN 42 5510	EN AW 7075		
2	Ózubený prsteneč	6591.02	0,42	1
	Ø180-20 ČSN 42 5510	31CrMoV9		
1	Pastorek	6591.01	0,06	1
	Ø40-20 ČSN 42 5510	31CrMoV9		
Č.	Název - rozmer	Č. VÝKRESU - Č. normy	Hmotnost [kg]	Množs- tví
pol.	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	

MATERIAL:		POLITOVAR:		INDEX:		ZNAHA:		DATUM:		POPIS:	
PROJEKTANT: [Signature]		NEDOVOLANÉ DRSNOSTI: viz. model		TOLEROVANÍ PODLE ISO 8015: ISO8015		INDEX:		ZNAHA:		POPIS:	
KRESLIL: Hanousek D.		15.6.2015		NORM. REF.:		Hmotnost		9,5 kg		1:2	
TECHNOL.:		SCHVALIL:		SESTAVA:		KUSOVNIK		6591.00			

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE		eForce		NAZEV ZADNÍ POHON		TYP:		ČÍSLO VÝKRESU 6591.00		LIST 2	
--------------------------------------	--	--------	--	----------------------	--	------	--	--------------------------	--	--------	--