


Polo- žka	Název - rozměr		Číslo výkresu	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	Jednotka	
1	Víčko blohu motoru				1
	Tyč kruhová 135 - 15 ČSN 42 5510		11 600		
2	Motor				1
	odlitek		424 412		
3	Skříň převodovky				1
	odlitek		424 412		
4	Víčko převodovky				1
	Tyč kruhová - 620-100 ČSN 42 5510		424 412		
5	Náboj šnekového kola				1
	Tyč kruhová 270 - 150 ČSN 42 5510		11 050		
6	Pohybliví část hnané řemenice				1
	Tyč kruhová 100 - 35 ČSN 42 5510		11 600		
7	Víčko odstředivého regulátoru				1
	Tyč kruhová 100 - 30 ČSN 42 5510		11 500		
8	Hnací řemenice nepohyblivá část				1
	Tyč kruhová 100 - 30 ČSN 42 5510		11 600		
9	Distanční trubka hřídel				1
	Tyč kruhová 35 - 20 ČSN 42 5510		11 500		
10	Trubka po pohyblivou část hnací řemenice				1
	Tyč kruhová 25 - 50 ČSN 42 5510		11 500		
11	Výstupní hřídel				1
	Tyč kruhová 25 - 150 ČSN 42 5510		11 600		
12	Dutý hřídel součíst hnaná řemenice nepohyb č.				1
	Tyč kruhová 140 - 100 ČSN 42 5510		11 600		
13	Matice pro zajištění odstředové spojky				1
	Tyč kruhová 100 - 20 ČSN 42 5510		11 500		
14	Odstředivá spojka				1
15	Kuličkové ložisko SKF 6204				1
16	Válečkové ložisko SKF NCF 3005 CV				1
17	Kuličkové ložisko SKF 6204				1
18	Kuličkové ložisko SKF 608-Z				1
19	Jehličkové ložisko SKF HK 1816				1
20	Jehličkové ložisko SKF HK 1616				1

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST
VYPRACOVAL	Martin Dvořák	5.7 2019	PŘEZK.			2
TECHNOLOG			SCHVÁLIL			

 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE	NÁZEV SESTAVY
	Variátor
	ČÍSLO VÝKRESU
	0-1
	LIST: 1 / 2