

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	ZÁKLADNÍ DESKA	ČSN 42 4201		1
2	TĚLO SIMULÁTORU KR 80 - 40 ČSN 42 5510.1	11 500 (E295)		1
3	HŘÍDEL KR 10 - 150 ČSN 42 5510.1	11 500 (E295)		1
4	PÁČKA pás 40x10 ČSN 42 5340.01	11 500 (E295)		3
5	KOLÍK KR 8 - 30 ČSN 42 5510.1	11 500 (E295)		3
6	RUČIČKA	PSH		1
7	DISTANČNÍ TRUBKA TR 9,8 x 1 ČSN 42 5715.02	11 500 (E295)		1
8				1
9				1
10	TORZNÍ PRUŽINA TO1350R			1
11	TORZNÍ PRUŽINA TO1350L			1
12	TORZNÍ PRUŽINA TO1580R			1
13	TORZNÍ PRUŽINA TO1600L			1
14	LOŽISKO SKF 6201			1
15	ZÁPUSTNÝ ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M5 x 20	DIN 7991		3
16	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M6 x 40	DIN 4017		1
17	ŠESTIHRANÁ MATICE M6	ISO 4032		3
18	PODLOŽKA 6	ISO 7089		4
19	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M4 x 16	DIN 6912		3
20	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M6 x 60	DIN 4017		1

Index	Zmìna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov	ZELINKA J.	6.6.17	
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotnost

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: SIMULÁTOR KROUTÍCIHO MOMENTU	
	ČÍSLO VÝKRESU: BP 437093	INDEX Technol. č.:
	LISTŮ: 1	LIST: 1

