

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ GHM 10 000-16-4/1-9M	gigasro.cz	530,000	1
2	RÁM 1	V-02-2016-01	69,603	1
	SVARENEC	11 523		
3	RÁM 2	V-02-2016-02	65,251	1
	SVARENEC	11 523		
4	MOTOR SIEMENS 1LE1002-1AB5, 3kW, 1425ot	siemens.com	22,000	1
5	PŘEVODOVKA	S-04-2016-00	34,369	1
	PODSESTAVA			
6	ZUBOVÁ SPOJKA GEARex 10	ktr.com	2,725	1
7	KLÍNOVÁ ŘEMENICE - malá	V-02-2016-03	1,101	1
	ODLITEK			
8	KLÍNOVÁ ŘEMENICE - velká	V-02-2016-04	3,699	1
	ODLITEK			
9	ŘEMEN SPZ - 1 013 La	ČSN 02 3112	0,969	2
10	ZÁVITOVÁ TYČ M20 8.8	DIN 976	1,519	2
11	HNACÍ HŘÍDEL	V-02-2016-05	6,454	1
	KR 60 - 550	11 600		
12	OZUBENÉ KOLO	V-02-2016-06	4,305	2
	ODLITEK	42 2661		
13	POJEZDOVÉ KOLO - HNACÍ	V-02-2016-07	5,367	2
	ODLITEK	42 2661		
14	POJEZDOVÉ KOLO - HNANÉ	V-02-2016-08	5,410	2
	ODLITEK	42 2661		
15	HŘÍDEL POJÍŽDECÍHO KOLA	V-02-2016-09	2,560	4
	KR 60 - 165	11 500		
16	LOŽISKOVÝ DOMEK A	V-02-2016-10	1,947	1
	ODLITEK	42 2532		
17	LOŽISKOVÝ DOMEK B	V-02-2016-11	1,925	1
	ODLITEK	42 2532		
18	POJISTNÁ DESKA 36	ČSN 02 2703	0,017	1
	KR 40 - 5 ČSN 42 5510	11 500		
19	POJISTNÁ DESKA 28	ČSN 02 2703	0,029	1
	KR 30 - 5 ČSN 42 5510	11 500		
20	DISTANČNÍ KROUŽEK	V-02-2016-12	0,157	4
	KR 90 - 15 ČSN 42 5510	11 500		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	MIHULEC	19.6.16				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	S-02-2016-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	988

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>KOČKA</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>K-02-2016-00</b>

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	DISTANČNÍ KORUŽEK	V-02-2016-13	0,149	2
	KR 55 - 20 ČSN 42 5510	11 500		
22	DISTANČNÍ KROUŽEK	V-02-2016-14	0,423	1
	KR 50 - 65 ČSN 42 5510	11 500		
23	PLECH POD NÁRAZNÍK	V-02-2016-15	0,500	4
	HR 70 x 5 ČSN 42 5522	10 370		
24	NÁRAZNÍK	iteco.cz	0,300	4
25	ZÁVAŽÍ	V-02-2016-16	94,000	1
	ODLITEK	42 2420		
26	ZÁMEK	V-02-2016-17	0,055	2
	HR 30 x 5 ČSN 42 5522	11 500		
27	LOŽISKO SKF 6208 2Z	ČSN 02 4630	0,420	2
28	LOŽISKO SKF 6308 2Z	ČSN 02 4630	0,669	8
29	PERO 10E7 x 8 x 30	ČSN 02 2562	0,017	2
		11 600		
30	ŠROUB M10 x 40	ČSN 02 1201	0,033	6
31	PODLOŽKA 10,5	ČSN 02 1703	0,003	10
32	MATICE SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M10	ČSN EN 24 032	0,011	10
33	ŠROUB M10 x 35	ČSN 02 1201	0,029	4
34	ŠROUB M8 x 22	ČSN 02 1201	0,021	1
35	PODLOŽKA 8	ČSN 02 1740	0,001	1
36	ŠROUB M10 x 25	ČSN 02 1201	0,023	1
37	PODLOŽKA 10	ČSN 02 1740	0,002	1
38	ŠROUB M6 x 16	ISO 7380 - 1	0,018	24
39	ŠROUB M20 x 60	ČSN EN 24 017	0,223	4
40	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1703	0,012	4

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	MIHULEC	19.6.16				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	S-02-2016-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	988

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:  <b>KOČKA</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:  <b>K-02-2016-00</b>

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
41	MATICE SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M20	ČSN 24 032	0,076	12
42	POJISTNÝ KROUŽEK 90	ČSN 02 2931	0,035	4
43	POJISTNÝ KROUŽEK 80	ČSN 02 2931	0,020	1
44	POJISTNÝ KROUŽEK 40	ČSN 02 2930	0,012	1
45	TRUBKA 80 x 22,5	EN 10 220 S355 J2H	32,977	2
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	MIHULEC	19.6.16				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	S-02-2016-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	988

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>KOČKA</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>K-02-2016-00</b>