



Číslo polož	Název - označení	Podrobnosti	Hmot	J	Množ
51	PODLOŽKA	ISO 7090 - 24-200HV	0,02	kg	14
50	PODLOŽKA	ISO 7090 - 16-200HV	0,02	kg	2
49	PODLOŽKA	ISO 7090 - 8-200HV	0,01	kg	4
48	PODLOŽKA	ISO 7090 - 6-200HV	0,01	kg	8
47	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU	ISO 4017 - M24x60 - 8	0,06	kg	4
46	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU	ISO 4017 - M24x50 - 8	0,05	kg	10
45	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU	ISO 4017 - M16x120 - 8	0,1	kg	2
44	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU	ISO 4017 - M12x35 - 8	0,03	kg	4
43	ŠROUB S VALCOVOU HLAVOU	ISO 4762 - M8x60 - 8.8	0,01	kg	4
42	ŠROUB S VALCOVOU HLAVOU	ISO 4762 - M8x12 - 8.8	0,01	kg	8
42	ŠROUB S VALCOVOU HLAVOU	ISO 4762 - M6x12 - 8.8	0,01	kg	6
41	POJISTNÝ KROUŽEK	ČSN 02 2930 30x1,5	0,01	kg	4
40	POJISTNÝ KROUŽEK	ČSN 02 2930 8x0,8	0,01	kg	6
39	MATICE	ISO 4034 M16	0,03	kg	6
38	MATICE	ISO 4034 M8	0,01	kg	2
37	MATICE	ISO 4034 M6	0,01	kg	6
36				kg	
35				kg	
34	INDUKTIVNÍ SNIMAC		0,1	kg	1
33	EL. ROZVODOVÁ SKRIN		47	kg	1
32	STUL VSTRIK. ZAŘIZENÍ		9,1	kg	1
31	MAZACÍ ZAŘIZENÍ		16,4	kg	1
30	PERMANENTNÍ MAGNET	SOLLAU, s.r.o.	0,01	kg	8
29	RETĚZ 16B-2	16-B2 - 3m	16,4	kg	1
28	ASYNCHRONNÍ MOTOR	BE 112 M4 4kW B5	58	kg	1
27	PLANETOVÁ PŘEVODOVKA	305.L3/PC/105/P100/112	66	kg	1
26	PLYNOVÁ VZPĚRA	OBJ. Č. 537854	12	kg	2
25				kg	
24					
23	UCHYTKA PLYNOVÁ VZPĚRA	P5 40x70 ČSN 42 5310	0,05		2
22	DRŽAK IN. SNIMAC	P2 170x40 ČSN 42 5310	0,2		1
21	CEP PL. VZPĚRA PP	PR 12-30 ČSN EN 10277-2	0,03		2
20	CEP PL. VZPĚRA PP ZAVIT	ZAVITOVÁ TYČ M6-30	0,04		2
19	CEP PL. VZPĚRA DESKA	PR 8-20 ČSN EN 10277-2	0,03		2
18	MATICE T. DRAZKA	PLO 60x40-60 ČSN EN 10025-2	0,63		14
17	DORAZ. ZAVAZI	PR 80-25 ČSN EN 10277-2	0,47		4
16	TĚLACNÝ CEP	PR 50-100 ČSN EN 10277-2	1,01		2
15	CEP_PAKA	PR 45-95 ČSN EN 10277-2	0,53		4
14	PODLOŽKA PŘEVODOVKA	EN 10038	0,1		1
13	RETĚZOVÉ KOLO VELKÉ	P6-700x360 ČSN 42 5310	16,4		1
12	DRŽAK KRYTŮ D	CONTRA, s.r.o.	0,5		1
11	DRŽAK KRYTŮ H	EN 10039	0,4		1
10		P3-150x60 ČSN 42 5310			
9				kg	
8	KRYT RETĚZŮ D	EN 10085	3,2		1
7	KRYT RETĚZŮ H	EN 10080	6,3		1
6	POMOCNÁ_PAKA	EN 100190	17,4		2
5	ZAVAZI	EN 100100	15,4		6
4	PODSTAVEC ELEKTROMOTORU	EN 1001005	22,3		1
3	ZATEŽNÁ_PAKA	EN 100150	17,6		2
2	MODUL PRO MĚŘENÍ	EN 100200	231		1
1	SESTAVA_KOLO	EN 100001	638		1

Struktura povrchu	Hrany	Měřítko	Přesnost ISO 12668-mH
		1:5	Tolerování ISO 8015
			Proměření
Materiál	Pol.	Hmotnost 1150 Kg	Název
	Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVY	CELKOVA_SESTAVA
	Kreslil	Radovan Nepovim	
	Schválil		Číslo dokumentu
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Datum vydání	8.8.2011	9010000
			List /