



Číslo polož	Název - označení	Polotovar	Hmot. J	Množ
30	Výkres - norma	Materiál		
29	PODLOŽKA ISO 7090 -20-200HV		0,01 kg	6
28	PODLOŽKA ISO 7090 -18-200HV		0,01 kg	2
27	PODLOŽKA ISO 7090 -12-200HV		0,01 kg	2
26	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4035 - M20-6		0,01 kg	2
25	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4017 M20x65-8.8		0,25 kg	4
24	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4017 M12x35-8.8		0,06 kg	2
23	STAVEČÍ ŠROUB DIN 916 - M6x10		0,01 kg	1
22	KŘÍDLOVÝ ŠROUB DIN 319 - M6x20		0,01 kg	4
21	PERO ČSN 02 2562 - 25e7x14x90		0,23 kg	1
20	LÍCOVANÝ ŠROUB ČSN 02 1112 - M16k6x70-5.6		0,15 kg	4
19				
18				
17	ŽEBROVANÁ ČTVER. ZÁSLEPKA Obj. č.: 460699	Moss Česká republika s.r.o.	0,01 kg	4
16	VERTIKÁLNÍ TYČKA - TRYSKA	TRIBOTEC, spol. s r.o.	0,50 kg	1
15	HORIZONTÁLNÍ TYČKA - TRYSKA	TRIBOTEC, spol. s r.o.	0,33 kg	1
14	BRZDA	UK, VUT	30,9 kg	1
13	LOŽISKOVÉ TĚLESO SNL 519-616, TSN 519, L 2219 K, H 319, FRB 12.5/170	MATEZA, spol. s r.o.	29,1 kg	2
12	UPINACÍ POUZDRO CAL Obj. č.: CAL 1F 110/155	MATEZA, spol. s r.o.	2,72 kg	2
11	ŽELEZNICNÍ KOLO PROFIL S1002	TRIBOTEC, spol. s r.o.	303 kg	1
10				
9				
8	KROUZEK_KOLO_NABOJ 8010108	P 1,5-490x35 ČSN EN 10130 EN 1.0330	0,06 kg	2
7	SILONOVÉ_POUZDRO 8010107	PR 175x47,5 POLOAMID	1,23 kg	1
6	PLOCHAC_POD_LOZISKO 8010106	PLO 40x10-520 ČSN EN 10025-2 EN 1.0038	1,59 kg	2
5	BRZDA_BUBEN 8010105	PR 240-100 ČSN EN 10083-2 EN 1.0503	19,8 kg	1
4	REMENICE_KOLO 8010104	PR 240-42 ČSN EN 10083-2 EN 1.0503	7,95 kg	1
3	HRIDEL_KOLO 8010103	PR 120-690 ČSN EN 10088-2 EN 1.4305	36,8 kg	1
2	RAM_TRYSKA 8010090		2,03 kg	1
1	RAM_KOLA 8010050		177,5 kg	1

Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko 1:5	Přesnost ISO2768-mH
				Tolerování ISO8015
				Promítání
Materiál	Polotovar	Hmotnost 638,800 kg		
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu VÝKRES SESTAVY Kreslil Radovan Nepovím	Název SESTAVA_KOLO		
	Schválil	Číslo dokumentu 8010001		
	Datum vydání 2.8.2011	List /		