



KUSOVNÍK				
Poz.	Název	Materiál	Hmotnost	Kusů
1	Rám filtru	1.0038	9,293 kg	1
2	Šroub ISO 4762 M8 x 12		0,089 kg	8
3	Podložka ISO 7089 8		0,002 kg	4
4	Šroub ISO 4762 M6 x 30		0,010 kg	4
5	Pouzdro ložisko	1.0038	0,150 kg	2
6	Šroub ISO 4762 M6 x 10		0,005 kg	6
7	Podložka ISO 7089 6		0,001 kg	6
8	Hřídel podpěrná	11375	1,081 kg	1
9	Ložisko zkl 6002		0,03 kg	3
10	Kolo podpěrné	1.4301	0,522 kg	2
11	Kolo pletivo poděrné	PA 6	0,145 kg	2
12	Kolík válcový ISO 2338 6 h8 x 28 - B		0,006 kg	4
13	Pouzdro ložisko s drážkou	1.0038	0,176 kg	1
14	Kroužek pojistný pro díru DIN 472 32		0,003 kg	1
15	Kroužek pojistný pro hřídel DIN 471 15		0,001 kg	3
16	Hřídel pohonu	1.0038	3,076 kg	1
17	Pohon pásu		22,191 kg	1
18	Pero těsné 8x7x68	1.0060	0,029 kg	1
19	Pohon mezikus	1.0038	0,580 kg	1
20	Kolo pohon	1.4301	0,597 kg	2
21	Kolo pás pohon	PA 6	0,144 kg	2
22	Kolík válcový ISO 2338 6 h8 x 40 - B		0,009 kg	4
23	Kroužek pojistný pro hřídel DIN 471 24		0,002 kg	1
24	Plech děrovaný šikmý	1.4301	1,752 kg	2
25	Šroub ISO 4762 M5 x 8		0,003 kg	12
26	Vzpěra	1.0038	0,155 kg	2
27	Vzpěra tyčová	1.0038	0,032 kg	2
28	Vedení pásu	1.4301	0,123 kg	2
29	Filtr hrubých nečistot	1.4301	2,019 kg	1
30	Vtok	1.4301	0,640 kg	1
31	Držák hladinoměru IFM	1.0038	0,064 kg	1
32	Šroub ISO 4762 M5 x 12		0,004 kg	8
33	Držák role	1.0038	0,228 kg	2
34	Držák role tyč	1.0038	0,479 kg	2
35	Krožek pojistný třmenový DIN 6799 12		0,001 kg	4
36	Ložisko zkl 6001		0,02 kg	2
37	Vedení pásu spodní	1.4301	0,347 kg	2
38	Kryt pohonu	1.0038	0,520 kg	1
39	Výko pohonu	1.0038	0,048 kg	1
40	Filtrační rouno návin	PP	28,324 kg	1
Designed by		Checked by	Approved by	Date
Bc. Velčovský				20.3.2010
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		Pásový filtr		
Fakulta technologická				
Ústav výrobního inženýrství		fs pas filtr 002-1		Edition
				Sheet
				1 / 1