

Odkaz části	Název části	Technická data, označení	Jednotky	Množství
části	Číslo části / Referenční označení	Poznámky		
1	VÁLEC EXTRUDERU	X5CrNi18-10 (1.4301) - SVAŘENEC		1
	BP-2021-01	3,53 kg		
2	HLAVA EXTRUDERU	X5CrNi18-10 (1.4301) - SVAŘENEC		1
	BP-2021-02	0,42 kg		
3	ŠNEK	X20Cr13 (1.4021) - TYČ KRUHOVÁ EN 10088-2 - 28 - 640		1
	BP-2021-03	1,64 kg		
4	TRYSKA	CuZn39Pb3 - TYČ KRUHOVÁ EN CW614N - 30 - 40		1
	BP-2021-04	0,08 kg		
5	LAMAČ	X5CrNi18-10 (1.4301) - Plech EN ISO 9444 - 40 - 40		1
	BP-2021-05	0,02 kg		
6	VÍKO LOŽISKA	S235JR (11 375) - Plech EN 10051 - 100 - 100		1
	BP-2021-06	0,22 kg		
7	KROUŽEK AXIÁLNÍHO LOŽISKA	S235JR (11 375) - TYČ KRUHOVÁ EN 10060 - 40 - 40		1
	BP-2021-07			
8	ROZPĚRNÝ KROUŽEK	S235JR (11 375) - Plech EN 10051 - 60 - 60		1
	BP-2021-08			
9	TĚSNÁ PERA ZAOBLENÁ	ČSN 02 2562 - 6e7x6x28		1
		0,007 kg		
10	ŠROUB S VÁCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 41762 - M5 x 16 - 8.8		5
		0,004 kg		
11	ŠROUB S VÁCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 41762 - M6 x 20 - 8.8		6
		0,007 kg		
12	ŠROUB S VÁCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 41762 - M8 x 30 - 8.8		6
		0,019 kg		
13	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	ISO 4017 M5 x 20 - 8.8		2
		0,004 kg		
14	PODLOŽKA	ISO 7089 - 5 - 200 HV - A2		4
		0,001 kg		
15	PODLOŽKA	ISO 7089 - 6 - 200 HV - A2		6
		0,001 kg		
16	PODLOŽKA	ISO 7089 - 8 - 200 HV - A2		14
		0,002 kg		
17	ŠESTIHRANNÁ MATICE	ISO 4032 - M5 - 8		7
		0,001 kg		
18	ŠESTIHRANNÁ MATICE	ISO 4032 - M8 - 8		6
		0,006 kg		
19	O - KROUŽEK	ISO 3601-1 - B0500G		1
		0,001 kg		
20	GUFERO	ČSN 02 9401 - G20x40x7 - NBR		1
		0,003 kg		

	<b>Autor</b>	<b>Datum</b>		<b>Podpis</b>	<b>Datum</b>	<b>HMOTNOST</b> 7,05 kg
<b>NAVRHL</b>	Holeček Radim	12.06.2021	<b>PŘEZK.</b>			<b>SESTAVA č.v.</b>
<b>VYPRACOVAL</b>	Holeček Radim	12.06.2021	<b>SCHVÁLIL</b>			<b>BP-2021-S1</b>



**FAKULTA  
STROJNÍ  
ČVUT V PRAZE**

**NÁZEV SESTAVY**

**Extruder na plastový recyklát**

**ČÍSLO KUSOVNÍKU**

**BP-2021-K1**

**LIST: 1 / 2**

