


NAVRHL	Autur	Datum	Podpis	Datum	PROTINOST 35,081 kg	HEŘTIVO
Domek Vondráček	05.04.2019	SCHVÁLIL			PROJITÁNÍ	1:2 (1:1)
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			FAKULTA STROJNÍ		ŠNEKOVÁ PŘEVODOVKA	
			BP - S - 0001		LIST: 1/1	


Polo- žka	Název - rozměr		Číslo výkresu	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	Jednotka	
1	DNO SKRÍNĚ		BP - V - 0001	4,111	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
2	VÍKO SKRÍNĚ		BP - V - 0002	4,107	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
3	PATKA		BP - V - 0003	0,343	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
4	PATKA		BP - V - 0004	0,145	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
5	VSTUPNÍ VÍČKO S DÍROU		BP - V - 0005	0,567	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
6	VSTUPNÍ VÍČKO BEZ DÍRY		BP - V - 0006	0,57	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
7	VÝSTUPNÍ VÍČKO S DÍROU		BP - V - 0007	2,71	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
8	VSTUPNÍ VÍČKO BEZ DÍRY		BP - V - 0008	2,539	1
	ODLITEK		42 4357 (AlCu4Sn5Zn)		
9	ŠNEKOVÉ KOLO		BP - V - 0009	11,192	1
	ODLITEK		42 3135 (CuSn5Zn5Pb5)		
10	ŠNEK		BP - V - 0010	2,527	1
	VÝKOVEK		17Cr Ni6 - 6 (16 220)		
11	NÁBOJ ŠNEKOVÉHO KOLA		BP - V - 0011	4,15	1
	VÝKOVEK		E 295 (11 500)		
12	VÝSTUPNÍ HŘÍDEL		BP - V - 0012	1,326	1
	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510 - ϕ 50 - 195		E 295 (11 500)		
13	VYMEZOVACÍ KROUŽEK NA VSTUPU		BP - V - 0013	0,01	1
	TRUBKA ČSN 42 5723 - ϕ 35 x 3,5 - 4		S 235 (11 373)		
14	VYMEZOVACÍ KROUŽEK NA VÝSTUPU		BP - V - 0014	0,012	1
	TRUBKA ČSN 42 5723 - ϕ 76 x 3,5 - 3		S 235 (11 373)		
15	DÍSTANČNÍ KROUŽEK		BP - V - 0015	0,065	1
	TRUBKA ČSN 42 5723 - ϕ 51 x 4 - 10		S 235 (11 373)		
16	LOŽISKO SKF 30202			0,055	2
17	LOŽISKO SKF 30207			0,329	2
18	GUFERO			0,003	1
	ČSN 02 9401 - G - 15 - 26 - 7				
19	GUFERO			0,004	1
	ČSN 02 9401 - G - 32 - 52 - 7				
20	PERO			0,003	1
	ČSN 02 2562 - 4h9 x 4 x 22				

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST	36,09 kg
VYPRACOVAL	Dominik Vondráček	05.05.2019	PŘEZK.			SESTAVA č.v.	
TECHNOLOG			SCHVÁLIL			BP - S - 0001	

 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE	NÁZEV SESTAVY
	ŠNEKOVÁ PŘEVODOVKA
	ČÍSLO VÝKRESU
	BP - S - 0001
	LIST: 1 / 2

Polo- žka	Název - rozměr	Číslo výkresu	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	PERO		0,017	1
	ČSN 02 2562 - 8h9 x 7 x 40			
22	PERO		0,03	1
	ČSN 02 2562 - 10h9 x 8 x 50			
23	LÍCOVANÝ ŠROUB		0,037	6
	ČSN 02 1111 - M10 x 35 - 8.8			
24	PODLOŽKA		0,003	6
	ČSN EN ISO 7090 - 10 A			
25	KORUNOVÁ MATICE		0,016	6
	ČSN 02 1411 - M10			
26	ŠROUB		0,016	8
	ČSN EN ISO 4762 - M8 x 22 - 8.8			
27	ŠROUB		0,015	16
	ČSN EN ISO 4762 - M8 x 20 - 8.8			
28	ŠROUB		0,007	14
	ČSN EN ISO 4762 - M8 x 20 - 8.8			
29	KOLÍK		0,002	2
	ČSN EN ISO 2338 - 5 x 12 B			
30	ZÁTKA - M-ZCM 12x1,5		0,019	2
	ČSN 13 7964			
31	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL ATE - M10x1		0,004	1
32	OLEJOZNAK M 06 660		0,006	1
33	OLEJ			
	Mogul Trans SAE 80 - 2 litry			
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST	36,09 kg
VYPRACOVAL	Dominik Vondráček	05.05.2019	PŘEZK.			SESTAVA č.v.	
TECHNOLOG			SCHVÁLIL			BP - S - 0001	

 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE	NÁZEV SESTAVY
	ŠNEKOVÁ PŘEVODOVKA
	ČÍSLO VÝKRESU
	BP - S - 0001
	LIST: 2 / 2