


Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko:	Přesnost: ISO 2768-mK
		1:1	Tolerování: ISO 8015
			Promítání:
Materiál:	Položky:	Hmotnost: 23,6 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
	Druh dokumentu: VÝKRES SESTAVY	Název: RECOATER	
	Kreslí: David Herl	Číslo dokumentu: 0-BP-1000	
	Schválí:		
Datum vydání: 23.6.2020		List 1 / 5	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	TĚLO PŘEDNÍ	□70x50-250	3,1	kg	1
	3-BP-0101	1.4301			
2	DNO RECOATERU	□70x35-250	2,5	kg	2
	3-BP-0102	1.4301			
3	VNITŘNÍ TĚLO	□120x75-85	2,2	kg	2
	4-BP-0103	1.4301			
4	KRYT PRAVÝ	□165x120-50	3,6	kg	1
	1-BP-0104	1.4301			
5	DÁVKOVAČ	□45x50-250	0,9	kg	1
	4-BP-0105	1.4301			
6	KRYT LEVÝ - VNĚJŠÍ	□165x60-70	1,8	kg	1
	1-BP-0106	EN AW-2024			
7	DRŽÁK STĚRKY	□25x15-310	0,4	kg	1
	3-BP-0107	1.4301			
8	KRYT LEVÝ - VNITŘNÍ	□165x120-30	2	kg	1
	1-BP-0108	1.4301			
9	TĚLO ZADNÍ	□70x50-250	3,1	kg	1
	1-BP-0109	1.4301			
10	HŘÍDEL DÁVKOVACÍ	∅30-145	0,4	kg	2
	4-BP-0110	1.4301			
11	HŘÍDELOVÁ SPOJKA	∅27-35	0,1	kg	4
	4-BP-0111	1.4301			
12	HŘÍDEL PRAVÝ	∅14-85	53	g	2
	4-BP-0112	1.4301			
13	HŘÍDEL LEVÝ	∅14-120	70	g	2
	4-BP-0113	1.4301			
14	POLOHOVACÍ TYČ	∅6-115 ČSN 42 6510	6	g	2
	4-BP-0114	EN AW-2024			
15	STĚRKA	□15x15-125	0,1	g	1
	4-BP-0115	MACOR®			
16	IZOLACE-VNITŘNÍ	t=6	13	g	2
	04-BP-0116	DURATEC®XP			

	Druh dokumentu KUSOVNÍK	Název RECOATER
	Kreslil DAVID HERTL	
	Schválil	Číslo dokumentu 0-BP-1000
	Datum vydání 24.06.2020	
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ		List 2 / 5

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	IZOLACE - DNO	t=12	17	g	2
	4-BP-0117	DURATEC-XP			
18	IZOLACE - VÍKO	t=12	82	g	1
	4-BP-0118	DURATEC-XP			
19	IZOLACE - VNĚJŠÍ	t=6	13	g	2
	4-BP-0119	DURATEC®-XP			
20	IZOLACE - LEVÁ	t=12	23	g	1
	4-BP-0120	DURATEC®-XP			
21	IZOLACE - PRAVÁ	t=12	23	g	1
	4-BP-0121	DURATEC®-XP			
22	PLECH TĚSNĚNÍ	t=1	4	g	4
	4-BP-0122	1.4301			
23	KRYÍCÍ PLECH - VÍKO	t=2	24	g	1
	4-BP-0123	EN AW-2024			
24	KRYCÍ PLECH - PRAVÝ	t=2	33	g	1
	4-BP-0124	EN AW-2024			
25	KRYCÍ PLECH	t=1	85	g	2
	4-BP-0125	EN AW-2024			
26	PLECH POLOHOVÁNÍ	t=1	1	g	2
	4-BP-0126	EN AW-2024			
27	PLECH POD MOTORY	t=1,5	30	g	1
	4-BP-0127	EN AW-2024			
28	KRYCÍ PLECH - MOTORY	t=1,5	30	g	1
	4-BP-0128	EN AW-2024			
29	DRŽÁK MOTORU	Ø 6-50 ČSN 42 6530	3	g	8
	4-BP-0129	EN AW-2024			

 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu KUSOVNÍK	Název RECOATER
	Kreslil DAVID HERTL	
	Schválil	Číslo dokumentu 0-BP-1000
	Datum vydání 24.06.2020	
		List 3 / 5

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
30	TOPNÁ PATRONA Ø10x100		0,1	kg	4
31	LOŽISKO BH7S ZZ 350 °C		20	g	4
32	GRAFITOVÉ TĚSNĚNÍ	C (95%)	1	g	4
33	ŠNEKOVÉ KOLO - PRAVÉ	Bronz	0,1	kg	1
34	MATICE M3x0,35 DIN 934/A2	1.4301	2	g	2
35	MOTOR - BRS364HS0001	EN AW-2024	0,5	kg	2
36	ŠNEK - PRAVÝ	ETG-100	30	g	1
37	ŠNEKOVÉ KOLO - LEVÉ	Bronz	0,1	kg	1
38	ŠNEK - LEVÝ	ETG-100	30	g	1
39	ŠROUB M2x6 DIN 912/A2	1.4301	4	kg	28
40	ŠROUB M3x6 DIN 7991/A2	1.4301	5	g	28
41	ŠROUB M3x8 DIN 913	1.4301	3	g	8
42	ŠROUB M3x50 DIN 7991/A2	1.4301	17	g	6
43	KOLÍK - LEVÝ ISO 2338- 10 m6 x 65	1.4301	40	g	2
44	ŠROUB M3x95 DIN 7991/A2	1.4301	50	g	6
45	ŠROUB M3x16 DIN 7991/A2	1.4301	8	g	4

	Druh dokumentu KUSOVNÍK	Název RECOATER
	Kreslil DAVID HERTL	
	Schválil	Číslo dokumentu 0-BP-1000
	Datum vydání 24.06.2020	
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ		List 4 / 5

