



Číslo	Název	Norma	Bozhr	Č. výkresu	Materiál	Hmotnost	Ks	
34								
33								
32								
31	PODLOŽKA	ČSN 02 3640	M8 9	11 320 20		0,015 kg	1	
30	MATICE	ISO 2982	M4,5 x 15 x 5,6	12 04 2		0,150 kg	1	
29	ŠROUB	ČSN 02 1187 - 8 8	M6 x 10	12 04 2		0,002 kg	7	
28	ŠROUB	ISO 4762 - 8 8	M10 x 30	12 04 2		0,031 kg	4	
27	ŠROUB	ISO 4762 - 8 8	M6 x 25	12 04 2		0,088 kg	6	
26	ŠROUB	ISO 4762 - 8 8	M6 x 16	12 04 2		0,087 kg	6	
25	PERO	ČN 6885A	16 x 10 x 36	12 05 0		0,031 kg	1	
24	PERO	ČN 6885A	12 x 8 x 30	12 05 0		0,021 kg	1	
23	VOLNOBĚŽNÁ SPOJKA USUNU 50					1,7 kg	1	
22	LOŽSKO SKF 6010-BS1					0,269 kg	2	
21								
20								
19								
18								
17								
16								
15	PRACHOVÉ TĚSNĚNÍ B				NITROLOVÁ PRYZ	0,034 kg	1	
14	TĚSNĚNÍ B2				NITROLOVÁ PRYZ	0,978 kg	1	
13	TĚSNĚNÍ B1				NITROLOVÁ PRYZ	0,020 kg	1	
12	TRUBKA B4	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	60,3 x 5 x 20	11 373		0,084 kg	1	
11	TRUBKA B3	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	75 x 14	11 373		0,088 kg	2	
10	TRUBKA B2	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	60,3 x 5 x 20	11 373		0,036 kg	1	
9	TRUBKA B1	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	70 x 10	11 373		0,051 kg	1	
8	VÍKVO LOŽSKA	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	115 x 18	11 373		0,336 kg	1	
7	VÍKVO B2	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	140 x 10	11 373		0,359 kg	1	
6	VÍKVO B1	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	140 x 48	11 373		1,080 kg	1	
5	SPOJKA BUB	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	120 x 48	11 373		1,328 kg	1	
4	HŘÍDEL BUBNY	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	70 x 336	16 220		5,378 kg	1	
3	BUBEN	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510	130 x 150	16 220		4,188 kg	1	
2	ULOŽENÍ LOŽSKA	TYČ PLOCHÁ EN 10058	150 x 50 x 240	11 373		3,110 kg	1	
1	ULOŽENÍ LOŽSKA A VOLNOBĚŽKY	TYČ PLOCHÁ EN 10058	160 x 80 x 250	11 373		6,716 kg	1	
ODKAZ	NÁZEV	Norma	Bozhr	Č. výkresu	Materiál	Hmotnost	Ks	
NAVBH	VÁŽKA	30.3.2021	PRŮZK	Podpis	Datum	PROTINOST 35,551 kg	1:1	
KRBŠUL	VÁŽKA	05.2021	SCHVÁLIL	SESTAVA BC_10_10	SEZNAM ČÁSTÍ	PROMITAN	1:2	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE							FAKULTA STROJNÍ	
BUBNOVÁ ČÁST							BP_02_10	
ČÍSLO VÝKRESU							TYP SESTAVA	
LIST: 1/1								

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016