



POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MĚŘITVO	HMOTNOST	KS
40	OZUBNÉ KOLO 2	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	250 - 70	BP - 05	19 232	5,246 kg	1
39	BP - 04	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	70 - 150	PŘELOŽOVÁ HRÁDEL	15 239	1,682 kg	1
38	STŘEDNÍ KOLÍK	ČSN EN ISO 2338	6 x 20			0,042 kg	2
37	PERO TĚSNÉ	ČSN 02 2562	5x7 x 5 x 25			0,089 kg	1
36	PERO TĚSNÉ	ČSN 02 2562	8x7 x 7 x 20			0,089 kg	1
35	PERO TĚSNÉ	ČSN 02 2562	12x7 x 8 x 15			0,162 kg	1
34	PERO TĚSNÉ	ČSN 02 2562	30 x 40 x 7 - NBR			0,002 kg	1
33	HRÁDELOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK	DIN 3760	4,0 x 55 x 7 - NBR			0,083 kg	1
32	KOLÍK	ČSN EN ISO 2338	12 x 60			0,053 kg	2
31	MATICE ŠESTHRANÁ	DIN 934	M10			0,011 kg	3
30	ŠROUB SE ŠESTHRANOU HLAVOU	DIN 934	M12 x 30			0,052 kg	4
29	VÁLCOVÝ ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTHRANEM	ISO 4762	M8 x 20			0,015 kg	11
28	PŘÍLUŽNÁ PODLOŽKA	DIN 127 - A	12			0,004 kg	4
27	PŘÍLUŽNÁ PODLOŽKA	DIN 127 - A	10			0,003 kg	3
26	PŘÍLUŽNÁ PODLOŽKA	DIN 127 - A	8			0,001 kg	11
25	SVARENEC BUBNY					6,845 kg	1
24	PAPÍROVÉ TĚSNĚNÍ					0,005 kg	1
23	JEZDŇÁČKÉ KULOVÉ LOŽISKO SKF	DIN 625 SKF	SKF 6006			0,111 kg	4
22	JEZDŇÁČKÉ KULOVÉ LOŽISKO SKF	DIN 625 SKF	SKF 61909			0,125 kg	1
21	JEZDŇÁČKÉ KULOVÉ LOŽISKO SKF	DIN 625 SKF	SKF 6008			0,101 kg	2
20	OST. TRUBKA - VÝSTUPNÍ HRÁDEL	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	50 - 70			0,233 kg	1
19	OST. TRUBKA - PŘELOŽOVÁ HRÁDEL	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	50 - 50			0,233 kg	1
18	STANDOVACÍ TYČ	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	300 - 500			0,448 kg	3
17	HRÁDELOVÝ POUŠTNÝ KROUŽEK	DIN 471	4,0x1,75			0,006 kg	7
16	HRÁDELOVÝ POUŠTNÝ KROUŽEK	DIN 471	30x15			0,083 kg	1
15	VÍKO KRYTÍ BUBNY	ODLITEK				1,102 kg	1
14	SVARENEC KRYTÍ BUBNY					5,816 kg	1
13	ČINĚ SKŘÍŇE					2,973 kg	1
12	VÍKO SKŘÍŇE	ODLITEK				3,101 kg	1
11	ELEKTROMOTOR					9,347 lbmass	1
10	OZUBNÉ KOLO 1	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	170 - 40			0,907 kg	1
9	VÝSTUPNÍ HRÁDEL	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	70 - 200			5,719 kg	1
8	PŘELOŽOVÁ HRÁDEL	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	80 - 200			1,682 kg	1
7	VÝSTUPNÍ HRÁDEL	TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 6510	50 - 200			0,793 kg	1

NAZEV	Podpis	PROJEKTANT	PROJEKTOVÁNÍ	PROJEKTOVANÝ	PROJEKTOVANÝ	PROJEKTOVANÝ
MAKEL	Jan Škaryd	22.02.2022	PRŮZK.	SKOVAL	SKOVAL	SKOVAL
KRESLIL	Jan Škaryd	01.05.2022	SKOVAL	SKOVAL	SKOVAL	SKOVAL

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STROJNÍ
 VÝTAHOVÝ STROJ BEZ KRYTU
 BP - 01
 MĚŘITVO 1:2
 LIST: 1/1