



PO USAZENÍ SESTAVENÉHO RÁMU NIVELOVAT LINEÁRNÍ VEDENÍ POMOCÍ NIVELAČNÍCH PODLOŽEK

NOVÝ	ČÍSLO	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
45	MATICE	ISO 4032 - M4			0,001 kg	4
44	ŠROUB SE ZÁPUSŤNOU HLAVOU	DIN 7991 M3x6			0,000 kg	22
43	ŠROUB SE ZÁPUSŤNOU HLAVOU	ISO 10642 - M4 x 12			0,001 kg	2
42	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M4 x 30			0,004 kg	2
41	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M4 x 40			0,005 kg	2
40	ŠROUB SE ZÁPUSŤNOU HLAVOU	DIN 7991 - M5x8			0,002 kg	20
39	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M5 x 10			0,003 kg	2
38	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M5 x 12			0,004 kg	28
37	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M5 x 16			0,004 kg	100
36	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M5 x 20			0,005 kg	36
35	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M6 x 16			0,007 kg	35
34	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M6 x 20			0,007 kg	2
33	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	ISO 4762 - M10 x 20			0,025 kg	160
32	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M10 x 20			0,025 kg	4
31	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M10 x 30			0,031 kg	8
30	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	DIN 912 - M10 x 80			0,062 kg	6
29	TĚSNÉ PERO	CSN 02 2562 - 4x4x14			0,002 kg	1
28	TĚSNÉ PERO	CSN 02 2562 - 8x7x28			0,011 kg	2
27	ZÁTKA OTVORŮ KOLEJNIC				0,000 kg	132
26	JEHLA 2,5x7,8 A2				0,000 kg	22
25	DORAZ				0,238 kg	4
24	ENERGETICKÝ ŘETĚZ	4_178m_E4_21_040_100_0_0 - E4_210_040_1_12_A_4			5,952 kg	1
23	SPOJKA	KBE 1 - 24 - 23H7 - 23H7			0,910 kg	1
22	OZUBENÝ HRĚBEN				8,98 kg	2
21	VOZÍK LINEÁRNÍHO VEDENÍ	HGR 20 BLOCK			0,390 kg	4
20	KOLEJNICE LINEÁRNÍHO VEDENÍ	HGR 20 RAIL			8,751 kg	2
19	ŘÍZENÍ MOTORU	3215473 CMMP-AS-C15-11A-P3-M3			3,450 kg	1
18	SERVO MOTOR	1550943 EMMS-AS-70-M-LS-RMB-S1			2,900 kg	1
17	UR CONTROLLER				17 kg	1
16	ROBOT UR 10				28,900 kg	1
15	PŘÍTLAK	BP-2020-01-00-05	OCELI 11 373		0,008 kg	2
14	KOSTKA DORAZ	BP-2020-01-00-04	OCELI 11 373		0,970 kg	4
13	PODPERA ENERĚTEZU KONEC	BP-2020-01-00-03	OCELI 11 373		3,274 kg	1
12	PODPERA ENERĚTEZU	BP-2020-01-00-02	OCELI 11 373		3,274 kg	4
11	UCHYČENÍ HRĚBEN	BP-2020-01-00-01	OCELI 11 373		6,147 kg	1
10	SVAŘ. UCHYČENÍ ŘÍZENÍ MOTORU	BP-2020-01-10-00			2,211 kg	1
9	SEST. ULOŽENÍ PASTORKU	BP-2020-01-09-00			10,080 kg	1
8	KOAXIÁLNÍ PŘEVODOVKA	BP-2020-01-08-00			18,279 kg	1
7	SVAŘ. ZÁKLADNÍ DESKA	BP-2020-01-07-00			38,059 kg	1
6	SVAŘ. L 65x50x7-3958	BP-2020-01-06-00			17,959 kg	1
5	SVAŘ. L 65x50x7-3958 referenční	BP-2020-01-05-00			19,297 kg	1
4	SVAŘ. VZPĚRA	BP-2020-01-04-00			5,848 kg	10
3	SVAŘ. RÁM 3	BP-2020-01-03-00			12,450 kg	1
2	SVAŘ. RÁM 2	BP-2020-01-02-00			9,507 kg	4
1	SVAŘ. RÁM 1	BP-2020-01-01-00			12,450 kg	1
POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	

NAVŘHL	VOJTECH PÁTHA	07.05.2020	PRĚŽK.		SESTAVA	1:20(1:X)
KRESLIL	VOJTECH PÁTHA	14.07.2020	SCHVÁLIL		KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STROJNÍ
 NÁZEV: SEDMÁ OSA ROBOTY
 ČÍSLO VÝKRESU: BP-2020-01-00-00
 LIST: 1 / 1